



NR/NR **BAYLOR** (6-5, 4-4 Big 12) vs. 24/24 **TEXAS** (7-4, 5-3 Big 12)



## Nov. 25 • 11 a.m. • Watch: ABC or ESPN • Listen: ESPN Central Texas & Varsity Network app Austin, Texas • Darrell K. Royal Memorial Stadium (100,119) • Social Media: @BUFootball | #SicEm

## **MEDIA INFORMATION**

TV: ESPN

Talent: Mark Jones (pxp), Robert Griffin III (analyst), Ouint Kessenich (sideline) BU Radio: Baylor Sports Network / ESPN Central Texas Satellite: Sirius 389 / XM 389 Talent: John Morris (pxp), J.J. Joe (analyst), Ricky Thompson (sideline) Live Stats: BaylorStats.com

Twitter: @BUFootball | #SicEm

## BAYLOR 6-5, 4-4 Big 12

 Ranking
 NR – AP, NR – Coaches, NR – CFP

 Head Coach
 Dave Aranda (Cal Lutheran, 1999)

 Career Record
 20-14 (3rd season)

 Baylor Record
 20-14 (3rd season)

 vs. UT
 1-1

## TEXAS 7-4, 5-3 Big 12

Ranking	24th– AP, 24th – Coaches, NR – CFP
Head Coach	Steve Sarkisian (BYU, 1997)
Career Record	58-46 (9th season)
UT Record	12-11 (2nd season)
vs. Baylor	0-1

## **BAYLOR COACHING STAFF**

Un the Field	
Dave Aranda	Head Coach
Jeff Grimes	Offensive Coordinator/TE
Ron Roberts	Defensive Coordinator/ILB
Dennis Johnson	Defensive Line
Justin Johnson	Running Backs
Eric Mateos	Offensive Line
Ronnie Wheat	Special Teams Coord./Safeties
Dallas Baker	Wide Receivers
In the Rooth	

in the booth	
Shawn Bell	Quarterbacks
Caleb Collins	Outside Linebackers
Kevin Curtis	Cornerbacks

## **BAYLOR ATHLETICS COMMUNICATIONS**

BRENT INGRAM	Primary Contact
210-845-8651 • Brent_Ingran	n@baylor.edu

MAX CALDERONE Secondary Contact 254-265-1639 • Max\_Calderone@baylor.edu

## **STORY LINES**

- Baylor heads into the regular-season finale looking to secure its 11th seven-win season in the last 13 years.
- The Bears are fresh off a 29-28 loss on the final play of the game vs. No. 4 TCU, which used a gameending field goal as time expired to keep the Bears from the upset. The Bears totaled their fourth game with 500+ yards of total offense and went for 232 yards on the ground vs. the Frogs.
- BU is under the direction of third-year head coach Dave Aranda, the 2021 George Munger and Big 12 Conference Coach of the Year. Aranda took over prior to the 2020 season after a historic run for four years as the associate head coach and defensive coordinator at LSU, helping the Tigers to the 2019 National Championship and 2019 Southeastern Conference Championship.
- Baylor is looking for its second-consecutive win over Texas, besting the Longhorns in 2021, 31-24 in Waco.
- Running back Richard Reese is in the midst of a historic 2022 season and ranks second among NCAA freshman in rushing TDs (14) and rushing yards (908). He broke the program record for rushing yards by a freshman with a 56-yard game vs. TCU.
- The Bears could win their fourth road game of the year in Big 12 play and would equal the program record for road league wins, also done in 2019 (4-0), 1991 (4-0) and 1980 (4-0).
- Aranda is off to the best 34-game start to a Baylor coaching career since George Sauer won 22 games from 1950-52. Aranda has led the Bears to a 20-14 record to open his career.
- Senior TE Ben Sims is the all-time leader in TD grabs (11) among Baylor tight ends.
- Baylor returns the second-most games played among its four returning starting offensive linemen in the nation. The Bears are led on the front five by preseason All-America selections in Connor Galvin and Jacob Gall.
- Defensive lineman Siaki Ika is a preseason All-American by five outlets, including Athlon Sports, Phil Steele, Associated Press, Pro Football Network and Pick Six Preview. Ika was the Big 12 Defensive Newcomer of the Year in 2021.

## • Baylor leads the nation in wins among its football, and men's and women's basketball programs since 2011.

## 2022 SCHEDULE

	Sept. 3 UAlbany at #10/10 Baylor Waco, Texas / McLane Stadium (45,140) / Most points in an oper	ESPN+ ner since 2013	W, 69-10
	Sept. 10 #9/8 Baylor at #21/25 BYU Provo, Utah / LaVell Edwards Stadium (63,470) / First overtime g	ESPN game since 2020	L, 26-20 (2ot)
A	Sept. 17 Texas State at #17/17 Baylor Waco, Texas / McLane Stadium (45,140) / BU runs for 293 yards	FS1 , Reese goes for 15	<b>W, 42-10</b> 6 & 3 TDs
STATE	Sept. 24 #17/17 Baylor at Iowa State Ames, Iowa / Jack Trice Stadium (61,500) / BU led 31-14 in fourt	ESPN2 h quarter	W, 31-24
	Oct. 1 #9/7 Oklahoma State at #16/14 Baylor Waco, Texas / McLane Stadium (45,140) / Snapped 9-game hom	FOX ne win streak	L, 36-25
¥	Oct. 13 #23 Baylor at West Virginia Morgantown, W.Va. / Milan Puskar Stadium (60,000) / BU throws	<b>FS1</b> s for 421 yards, gains	<b>L, 43-40</b> s 590 total
5	Oct. 22 Kansas at Baylor Waco, Texas / McLane Stadium (45,140) / Led 28-3 at half; won	ESPN2 13th straight vs. KU	W, 35-23
T	Oct. 29 Baylor at Texas Tech Lubbock, Texas / Jones AT&T Stadium (60,454) / Baylor picks of	ESPN2 five passes, records	W, 45-17 s six sacks
Ð	Nov. 5 Baylor at Oklahoma Norman, Okla. / Oklahoma Memorial Stadium (86,112) / Baylor p	ESPN+ bicks off three first-ha	W, 38-35 alf passes
5	Nov. 12 #23/22/19 Kansas State at Baylor Waco, Texas / McLane Stadium (45,140) / K-State snaps four-ga	<b>FS1</b> ime BU win streak in	L, 31-3 series
tcu	Nov. 19 #4/4/4 TCU at Baylor Waco, Texas / McLane Stadium (45,140) / TCU wins with game-6	FOX ending field goal	L, 29-28
	Nov. 25 Baylor at #24/24 Texas Austin, Texas / Darrell K Royal Stadium (100,119) / Texas leads s	ESPN series 78-29-4	11 a.m.



#### THE ARANDA FILE Personal

Born: Sept. 29, 1976 Family: wife: Dione; children: Jaelyn, Jordyn, Ronin

#### EDUCATION

California Lutheran, 1999 (Philosophy) Texas Tech, 2002 (Interdisciplinary Studies)

#### **COACHING EXPERIENCE**

1995	Redlands (Calif.) High School, DC/LB/OL
1996-99	California Lutheran, linebackers
2000-02	Texas Tech, graduate assistant
2003-04	Houston, linebackers
2005-06	California Lutheran, DC/linebackers
2007	Delta State, co-DC/secondary
2008-09	Hawaii, defensive line
2010-11	Hawaii, defensive coordinator
2012	Utah State, defensive coordinator
2013-15	Wisconsin, DC/ILB
2016	LSU, DC/linebackers
2017-19	LSU, AHC/DC/linebackers
2020-pres.	Baylor, head coach

#### THE ARANDA WORKSHEET

		OVERALL	CONFERENCE
YEAR	SCHOOL	RECORD	RECORD
2020	Baylor	2-7	2-7
2021	Baylor	12-2	7-2
2022	Baylor	6-5	4-4
TOTAL	3rd season	20-14	13-13

## **BAYLOR IN THE POLLS**

DALEG				
WEEK	W/L	AP	COACHES	CFP
PRE	0-0	10	10	_
9/5	1-0	9	8	_
9/12	1-1	17	19	_
9/18	2-1	17	17	_
9/25	3-1	16	14	_
10/2	3-2	RV	22	_
10/9	3-2	RV	23	_
10/16	3-3	NR	NR	_
10/22	4-3	NR	RV	_
10/30	5-3	RV	RV	NR
11/6	6-3	RV	RV	NR
11/13	6-4	NR	NR	NR
11/20	6-5	NR	NR	NR

- Texas leads the all-time series with Baylor, 78-29-4, including a 48-10-2 mark in games played in Austin.
- The Bears are in search of a second consecutive win over Texas, which would mark the first time since 2013-14 that BU has secured wins in consecutive meetings over the Horns.
- Baylor has not won in Austin since 2014, a three-game losing streak.
- The Bears have won two of the last three meetings in the series, including a 24-10 win in Waco in 2019 and a 31-24 win last year in Waco.

	XAS LEADS 78-29 ted below since 198		
YEAR	SCORE	SITE	DATE
1980	BU, 16-0	Waco	Nov. 22
1981	UT, 34-12	Austin	Nov. 22
1982	UT, 31-23	Waco	Nov. 20
1983	UT, 24-21	Austin	Nov. 19
1984	BU, 24-10	Waco	Nov. 24
1985	UT, 17-10	Austin	Nov. 23
1986	BU, 18-13	Waco	Nov. 22
1987	UT, 34-16	Austin	Nov. 21
1988	BU, 17-14	Waco	Nov. 19
1989	BU, 50-7	Austin	Nov. 25
1990	UT, 23-13	Waco	Nov. 24
1991	BU, 21-11	Austin	Nov. 23
1992	BU, 21-20	Waco	Nov. 21
1993	UT, 38-17	Austin	Nov. 20
1994 1995	UT, 63-35	Waco	Nov. 24 Nov. 23
1995	UT, 21-13	Austin Austin	Nov. 23 Nov. 2
1996	UT, 28-23 BU, 23-21	Waco	Nov. 2 Nov. 1
1998	UT, 30-20	Austin	Oct. 24
1999	UT, 62-0	Waco	Sept. 25
2000	UT, 48-14	Austin	Oct. 28
2001	UT, 49-10	Waco	Nov. 3
2002	UT, 41-0	Austin	Nov. 9
2003	UT, 56-0	Waco	Oct. 25
2004	UT, 44-14	Austin	Oct. 2
2005	UT, 62-0	Waco	Nov. 5
2006	UT, 63-31	Austin	Oct. 15
2007	UT, 31-10	Waco	Oct. 20
2008	UT, 45-21	Austin	Nov. 8
2009	UT, 47-14	Waco	Nov. 14
2010	BU, 30-22	Austin	Oct. 30
2011	BU, 48-24	Waco	Dec. 3
2012	UT, 56-50 BU, 30-10	Austin Waco	Oct. 20
2013 2014	BU, 30-10 BU, 28-7	Austin	Dec. 7 Oct. 4
2014	UT, 23-17	Waco	Dec. 5
2015	UT, 35-34	Austin	Oct. 29
2010	UT 38-7	Waco	Oct. 28
2018	UT, 38-7 UT, 23-17	Austin	Oct. 13
2019	BU, 24-10	Waco	Nov. 23
2020	UT, 27-16	Austin	Oct. 24
2021	BU, 31-24	Waco	Oct. 30
	Waco: UT leads		
	Austin: UT lead	ls, 48-10-2	

## LAST MEETING

- In the meeting last year in Waco, the No. 16 Bears posted a 31-24 win over Texas, bouncing back from a 24-14 loss at Oklahoma State. BU moved to 7-1 with the win over Texas, using 21 unanswered points after falling behind by double digits in the second half. It marked the third-straight double-digit lead blown by the Horns, who lost their third-consecutive game after falling vs. Oklahoma and Oklahoma State before an idle week that led to the Bears game.
- Trailing 21-10 midway through the third quarter, the Bears went on three-straight TD drives, including a six-yard rush from Gerry Bohanon, a one-yard run from Ben Sims for a score and an Abram Smith 32-yard scamper for a TD to take a 31-21 lead with 7:59 left. Texas kicker Cameron Dicker cut the lead to 31-24 with a field goal after a 66-yard drive and the Horns got the ball back at their own 32 with 2:07 left on the clock, trailing by seven. The BU defense forced four-consecutive incompletions from Casey Thompson to regain the ball and end the game with the win.
- Bohanon threw for 190 yards and rushed for 27, while Abram Smith outgained the Big 12 rushing leader, Bijan Robinson, who averaged 2.5 yards per carry with 43 yards over 17 totes. Smith had 145 yards on 21 carries, while Trestan Ebner had 12 carries for 66 yards. R.J. Sneed had eight catches for 94 yards and a score for BU, while Texas was led in the air by Xavier Worthy's four grabs for 115 yards. Thompson threw for 280 yards with two scores and a pick for the Horns.

## **BAYLOR VS. TOP-25 FOES**

- Baylor will be facing No. 24/24 Texas on Friday in a fifth matchup in 2022 against a ranked foe. It will mark the 260th all-time game for the Bears against a ranked foe.
- BU is 59-194-6 against ranked foes all-time and is 0-4 in 2022.
- Last year, Baylor went 5-1 against ranked teams, including wins in four-straight chances, and three straight against top-eight foes.

#### **Baylor vs. Ranked Foes under Coach Dave Aranda (5-8)**

			,
Date	Opponent	Ranking	<b>Final Score</b>
11/7/20	at Iowa State	#17/17	L, 38-31
12/5/20	at Oklahoma	#13/13	L, 27-14
12/12/20	Oklahoma State	#22/RV	L, 42-3
9/25/21	lowa State	#14/14	W, 31-29
10/2/21	at Oklahoma State	#19/18	L, 24-14
10/16/21	BYU	#19/20	W, 38-24
11/13/21	Oklahoma	#4/4	W, 27-14
12/4/21	vs. Oklahoma State	#7 7	W, 21-16
1/1/22	vs. Ole Miss	#8/8	W, 21-7
9/19/22	at BYU	#21/25	L, 26-20
10/1/22	Oklahoma State	#9/7	L, 36-25
11/12/22	Kansas State	#23 22	L, 31-3
11/19/22	TCU	#4/4	L, 29-28

## **SCOUTING THE HORNS**

- Texas enters the matchup with the Bears having won two of its last three games, including a 55-14 rout of Kansas in Lawrence, Kan., last weekend. UT also owns a win over Kansas State sandwiched around a 17-10 loss to No. 4 TCU.
- Texas is coached by second-year head coach Steve Sarkisian, who took over after serving two years as the offensive coordinator at Alabama, following two years in the same role for the Atlanta Falcons. He was the head coach at USC from 2014-15 and Washington from 2009-13.
- Sarkisian is assisted by assistant head coach Jeff Banks, who also serves as the special teams coordinator and tight ends coach. Banks spent three seasons on the staff at Alabama, after spending five years at Texas A&M, nine years at UTEP, four years at Idaho State and three years under Mike Price at Washington State, where he was an all-conference punter. Jeff Choate is the co-defensive coordinator, who came over after four seasons as the head coach at Montana State, with stops at Washington and Boise State. Choate is joined with the defensive coordinator role with Pete Kwiatkowski, who spent the last seven seasons at Washington and Boise State. Veteran offensive line coach Kyle Flood is the offensive coordinator, who came to Texas after two seasons as the offensive line coach at Alabama. He was the head coach at Rutgers from 2012-15, going 27-24, also working seven years on the RU staff as the offensive line coach.
- The Longhorns average 35.5 points per game, allowing 20.6, while going for 432.8 yards of total offense per game, including 234.1 through the air and 198.7 on the ground. UT has allowed 369.5 yards per game, with 244.5 passing and 125.0 on the ground.
- Texas has been led on the ground by All-America tailback Bijan Robinson, who has rushed for 1,400 yards and 16 TDs, good for 127.3 yards per game on 229 carries. Roschon Johnson has carried it 80 times for 477 and three TDs. Xavier Worthy has nine TDs and 46 catches for 614 yards, while Ja'Tavion Sanders has 47 catches for 512 yards and five TDs. OB Quinn Ewers has thrown for 1,614 yards and 14 TDs, with six interceptions, while Hudson Card has thrown for 928 yards with six TDs and one pick. Jaylan Ford leads the Horns with 96 tackles, including eight for a loss and three forced fumbles. DeMarvion Overshown has 82 tackles, while Barryn Sorrell has 5.5 sacks. Ford has added three interceptions, with Jahdae Barron and D'Shawn Jamison each nabbing two picks.

## RECORD BREAKDOWN

Force < 3 Turnovers

Commit < 6 Penalties

Commit 6 or + Penalties

Opponent 3rd Down % < 25

Opponent 3rd Down % 25-49

Opponent 3rd Down % 50+

Lead Time of Possession

Trail Time of Possession

Force 3+ Turnovers

3rd Down % < 25

3rd Down % 25-49

3rd Down % 50+

**Overtime Games** 

<b>RECORD BREAKDOWN</b>		
Current Streak		Lost 2
Current Home Streak		Lost 2
Current Neutral Streak		Won 2
Current Road Streak		Won 2
Last Win	38-35 at Oklahoma	(11/5/22)
Last Home Win	35-23 vs. Kansas (	10/22/22)
Last Neutral Win	21-7 vs. #8 Ole Mis	s (1/1/22)
Last Road Win	38-35 at Oklahoma	(11/5/22)
Last Loss	29-28 vs. #4 TCU (	11/19/22)
Last Home Loss	29-28 vs. #4 TCU (	11/19/22)
Last Neutral Loss	26-14 vs. #8 Georgi	a (1/1/20)
Last Road Loss	43-40 at West Virgin	ia (10/13)
		Under
	2022	Aranda
Home	3-3	12-5
Road	3-2	6-9
Neutral	0-0	2-0
Natural Grass	2-1	2-4
Artificial Turf	4-4	18-10
Day Games	4-2	<u>13-8</u> 7-6
Night Games vs. AP Ranked Opponents	0-4	5-8
September	3-1	8-1
October	2-2	5-6
November	1-2	5-5
December	0-0	1-2
January	0-0	1.0
Leading at Halftime	6-1	17-3
Trailing at Halftime Tied at Halftime	<u> </u>	<u>2-9</u> 1-2
Scoring First	5-2	14-5
Opponent Scoring First	1.3	6-9
Score < 20 Points	0-1	0-6
Score 20 + Points	5-4	19-8
Score 30 + Points	6-1	14-2
Score 40 + Points	3-1	7-1
Score 50 + Points Score 60 + Points	<u>1-0</u> 1-0	2-0
$\frac{1}{1}$	3-0	10-0
Opponent Scores 20 + Points	2-5	9-14
Opponent Scores 30 + Points	1-3	2-7
Opponent Scores 40 + Points	0-1	0-2
Gain < 20 First Downs	0-1	3-8
Gain 20 + First Downs	6-4 wns 4-1	17-6
Opponent Gains < 20 First Dov Opponent Gains 20 + First Dow		<u>12-5</u> 8-10
More Rushing Yards Than Oppor		16-4
Fewer Rushing Yards Than Oppo		4-10
Rush For $< 100$ Yards	0-0	2-6
Rush For 100+ Yards	6-5	18-8
Opponent Rushes For $< 100$ Y	ards 4-1	9-3
Opponent Rushes For 100 + Yar		11-11
More Passing Yards Than Oppor Fewer Passing Yards Than Oppo		<u>8-6</u> 12-8
Pass For $< 200$ Yards	2-1	8-4
Pass For 200 + Yards	4-4	11-10
Opponent Passes For $< 200$ Ya	ards 3-0	10-5
Opponent Passes For 200 + Yar		9-9
More Total Yards Than Opponer		16-5
Fewer Total Yards Than Oppone		5-9
Gain < 300 Total Yards Gain 300 + Total Yards	0-1 6-4	2-6
$\frac{Gain 300 + 10tal Yards}{Opponent Gains < 300 Total Y$		<u>18-8</u> 8-1
Opponent Gains 300 + Total Ya		12-13
Commit No Turnovers	2-1	6-4
Commit < 3 Turnovers	3-3	16-12
Commit 3 + Turnovers	1-1	1.1
Force < 3 Turnovers	4.5	15.11

15-11

5-3

11-5

9.9

0-3

14-10

6-1

3-2

12-6

5-6

13-3

7-11

0-2

2-0

4.3

2.2

0-0

3.4

3-1

0-1

2.2

4-2

4.2

1.3

0-1

GAME 12 – at TEXAS

## **2022 HONORS**

DAVE ARANDA, HEAD COACH Preseason Dodd Trophy Watch List

MONARAY BALDWIN, WR Earl Campbell Tyler Rose Award Honorable Mention - Week 1

DILLON DOYLE, LB Preseason All-Big 12 (Big 12 Media) Preseason All-Big 12 First Team (Athlon, Phil Steele, Pick Six Preview) Preseason All-Texas Second Team (DCTF) Bronko Nagurski Trophy Watch List Campbell Trophy Nominee

**TJ FRANKLIN, DL** Preseason All-Big 12 Third Team (Athlon)

#### JACOB GALL, C

Preseason All-America Third Team (PFN) Preseason All-America Fourth Team (Athlon, Pick Six Preview) Preseason All-Big 12 (Big 12 Media) Preseason All-Big 12 First Team (Athlon, Phil Steele, Pick Six Preview) Preseason All-Texas Second Team (DCTF) Rimington Trophy Watch List Outland Trophy Watch List

#### CONNOR GALVIN, OL

Preseason All-America First Team (Athlon, Pick Six Preview) Preseason All-America Second Team (Action Network, AP, Phil Steele, PFN) Preseason All-Big 12 (Big 12 Media) Preseason All-Big 12 First Team (Athlon, Phil Steele, Pick Six Preview) Preseason Best Offensive Lineman in Texas (DCTF) Preseason All-Texas First Team (DCTF) Outland Trophy Watch List Lombardi Award Watch List Reese's Senior Bowl Watch List

#### GABE HALL, DL

Preseason All-Big 12 Second Team (Pick Six Preview) Preseason All-Big 12 Third Team (Athlon, Phil Steele) Big 12 Defensive Player of the Week - Week 9

#### ISAIAH HANKINS, K

Preseason All-Big 12 Fourth Team (Athlon, Phil Steele)

#### SIAKI IKA, DL

Preseason All-America First Team (PFN, Pick Six Preview) Preseason All-America Second Team (AP) Preseason All-America Third Team (Phil Steele) Preseason All-America Fourth Team (Athlon) Preseason All-Big 12 (Big 12 Media) Preseason All-Big 12 First Team (Athlon, Phil Steele, Pick Six Preview) Preseason Best Defensive Lineman in Texas (DCTF) Preseason All-Texas First Team (DCTF) Bronko Nagurski Trophy Watch List Outland Trophy Watch List Pednarik Award Watch List Polynesian Player of the Year Watch List Lombardi Award Watch List

BRYSON JACKSON, LB Big 12 Defensive Player of the Week - Week 5

## **BEARS IN NATIONAL STAT RANKINGS**

VAL STAT RANKINGS

2022 BAYLOR FOOTBALL GAME NOTES

- Baylor ranks among the nation's top 30 leaders in 12 categories, including checking in No. 21 in rushing offense and No. 29 in scoring offense. Defensively, BU ranks 16th in passes intercepted.
- Individually, Richard Reese ranks seveth in rushing TDs and 35th in rushing yards.

Statistic	NCAA Rank	Big 12 Rank	Value
4th Down Conversion Pct.	18	2	.639
4th Down Conversion Pct. Defense	26	3	.412
Completion Pct.	27	3	.655
Fewest Penalties	28	3	56
Fewest Penalties per Game	25	3	5.09
First Down Offense	20	2	267
Passes Intercepted	15	3	13
Punt Returns	15	3	12.6
Rushing Offense	21	4	202.5
Scoring Offense	29	4	34.2
Time of Possesion	20	2	32:23
Total Offense	29	4	442.7

## **ROAD CONFERENCE WIN RECORD**

- Baylor is 3-1 in the Big 12 Conference on the road in 2022, which sits just a win shy of equaling the program record for the most wins on the road in conference play, also done with 4-0 records in 2019, 1991 (SWC) and 1980 (SWC).
- Baylor has won three or more road games in league play only six times (2022, 2019, 2015, 2014, 2013) in the last 30 years and only five times in its history in the Big 12 Conference, which dates back to 1996.
- The Bears went through a 37-game stretch from 1995-2005 without a road conference win, going 0-4 in every year from 1996-2004. Baylor was 2-50 in road conference games from 1996-2008.

## KANSAS STATE SNAPS WIN STREAK WITH WIN AT McLANE

- Kansas State posted a 31-3 win over Baylor to snap a three-game BU winning streak in front of the ninth-largest crowd in McLane Stadium history.
- The Wildcats scored the first 17 points of the game and held complete control of the contest following an interception on Baylor's first drive of the game. Baylor cut the lead to 17-3 with a field goal from John Mayers to end the first half but couldn't muster anything the remaining 30 minutes as the Wildcats scored TDs in each quarter for a 28-point win.
- Kansas State held the football for 37:37 in the game and had the ball for over 11 minutes in the first and fourth quarters. The Wildcats rolled to 184 yards on the ground and threw for 221 yards as backup QB Will Howard replaced Adrian Martinez in the first quarter and threw for 196 yards and three TDs. Deuce Vaughn had 25 carries for 106 yards and added eight grabs for 50 yards and a TD.
- Baylor freshman Richard Reese led the offense with nine carries for 54 yards, with Blake Shapen throwing for 203 yards. Monaray Baldwin set a new career high with eight grabs, while Josh Cameron had career highs in catches (six) and yards (83). Defensively, Al Walcott had 11 tackles, a career best.

## **MOST INTERCEPTIONS IN TWO-GAME SPAN IN 42 YEARS**

• Baylor picked off five passes in a win over Texas Tech in Lubbock and then picked off three passes - in the first half - at Oklahoma. It marked the most interceptions in a two-game span since 1980, when the Bears had four interceptions each in consecutive games vs. TCU and San Jose State.

## **REESE AMONG NATION'S BEST FRESHMEN**

- Baylor freshman running back Richard Reese is off to a hot start to his collegiate career, leading the Bears in rushing through his first 11 NCAA games.
- Reese has 908 yards rushing over 175 carries with 14 TDs, averaging 5.2 yards per carry and 82.5 yards per game.
- A native of Bellville, Texas, Reese has three games with 100 + yards, including consecutive games vs. Kansas and at Texas Tech. Among NCAA freshmen, Reese ranks second in rushing TDs and second in rushing vards.

#### NCAA Freshmen Rushing TD Leaders

National Rank	National Freshman Rank	Name (School)	TDs
T-5th	1st	Quinshon Judkins (Ole Miss)	16
T-7th	2nd	Richard Reese (Baylor)	14
T-31st	T-3rd	Seth Bangura (Ohio)	10
T-31st	T-3rd	Nicholas Singleton (Penn St.)	10
T-42nd	T-4th	Kaytron Allen (Penn. State)	9
T-42nd	T-4th	Victor Rosa (UConn)	9

#### **NCAA Freshmen Rushing Leaders**

National Rank	National Freshman Rank	Name (School)	Yards
7th	1st	Quinshon Judkins (Ole Miss)	1,385
35th	2nd	Richard Reese (Baylor)	908
43rd	3rd	Damien Martinez (Oregon State)	867
44th	4th	Nicholas Singleton (Penn St.)	863
52nd	5th	Jaydn Ott (Cal)	842

## **BAYLOR POWERS PAST OU IN NORMAN**

- Baylor used a defense that forced three first-half interceptions and a rushing offense that rolled to 281 yards and five TDs to post a 38-35 win at Oklahoma, marking its second-consecutive win over the Sooners and its second all-time win in Norman.
- This marked just the third time since 2010 that a team has beaten OU in consecutive seasons, also done in 2019-20 by Kansas State and by the Bears in 2013-14.
- The Bears trailed after an opening TD drive from the Sooners and after answering to even the game, never trailed again, getting a heroic performance from junior Craig Williams, who set new career highs in carries (25), yards (192) and TDs (two), while filling in for freshman standout Richard Reese, who was one of many Bears hit with a stomach bug.
- Baylor also got rushing TDs from Qualan Jones, Jordan Nabors and Reese who was limited to four carries and got a career game from WR Josh Cameron, who had five grabs for 72 yards, both career highs.
- Defensively, Dillon Doyle had a career-high tying 15 tackles and picked off his second pass of the year. The Bears also got interceptions from freshman safety Devin Lemear and senior safety Christian Morgan.

## **BAYLOR ROUTS TECH BEHIND STINGY DEFENSE**

- Baylor won its second consecutive with a 45-17 rout of Texas Tech, earning its first win in Lubbock since 1990 in a series that was played in Dallas-Fort Worth for 10 consecutive years.
- The Bears rolled over Texas Tech, opening up a 24-3 lead midway through the third quarter and then scoring 21 unanswered in the fourth quarter after the Red Raiders cut the lead to 24-17. Baylor forced three Tech ΩBs to combined to throw five interceptions, its most in a game since 1989, getting one returned for a touchdown by AJ McCarty to clinch the win.
- The Bears completely dominated in all phases, owning the ball for 40 minutes and 17 seconds their secondconsecutive game with over 40 minutes of possession time - while running for 231 yards and throwing for 211. The high-octane Tech offense was held to 159 yards passing on 12 of 38, rushing for 149 yards, including 31 yards on the final play of the first half.
- The Red Raiders saw freshman sensation Richard Reese run for 148 yards and three scores on 36 carries, while Blake Shapen added 211 yards and a score on 19 of 30 passing. Defensively, BU had six sacks, including three from defensive lineman Gabe Hall. McCarty, Al Walcott, Devin Lemear, Mark Milton and Tevin Williams III each had interceptions.

MATT JONES, LB Preseason All-Big 12 First Team (Phil Steele)

#### TAYE MCWILLIAMS, RB

Preseason All-Big 12 Third Team (Athlon)

#### GRANT MILLER, OL

Preseason All-Big 12 Second Team (Phil Steele) Preseason All-Big 12 Third Team (Athlon)

#### CHRISTIAN MORGAN, S

Preseason All-Big 12 Third Team (Phil Steele) Preseason All-Big 12 Fourth Team (Athlon)

#### **JAXON PLAYER, DL**

Preseason All-America Second Team (Walter Camp) Preseason All-Big 12 Fourth Team (Athlon)

#### **ISSAC POWER, P**

Preseason All-Big 12 Third Team (Phil Steele) Preseason All-Big 12 Fourth Team (Athlon) Ray Guy Award Watch List

#### **RICHARD REESE, RB**

Earl Campbell Tyler Rose Award Honorable Mention - Week 3 Big 12 Newcomer of the Week - Week 4 Dave Campbell's Mid-Season Offensive Freshman of the Year Earl Campbell Tyler Rose Award Honorable Mention - Week 8 Big 12 Newcomer of the Week - Week 9 Earl Campbell Tyler Rose Award Honorable Mention - Week 9

#### BLAKE SHAPEN, QB

Earl Campbell Tyler Rose Award Watch List Earl Campbell Tyler Rose Award Honorable Mention - Week 4

#### BEN SIMS, TE

Preseason All-Big 12 (Big 12 Media) Preseason All-Big 12 First Team (Athlon, Phil Steele) Preseason All-Big 12 Second Team (Pick Six Preview) Preseason All-Texas First Team (DCTF) Mackey Award Watch List Wuerffel Trophy Watch List Reese's Senior Bowl Watch List

#### AL WALCOTT, S

Preseason All-Big 12 Fourth Team (Athlon)

#### CRAIG WILLIAMS, RB

Earl Campbell Tyler Rose Award Honorable Mention  $\cdot$  Week 10

## A BAYLOR WIN WOULD ...

- Improve Baylor to 7-5 and 5-4 in Big 12 play
- Give Baylor its first win in Austin since 2014
- Cut the Texas led in the series to 78-30-4 and 48-11-2 in games played in Austin
- Make Coach Dave Aranda 2-1 vs. Texas
- Make Aranda 21-14 in his three-year career
- Give the Bears their first consecutive wins over UT since 2013 and 2014
- Make Baylor 4-1 on the road in the Big 12 2022
- Equal the school record for road conference wins
- Mark the fourth time in Baylor history the Bears have won a program-record four road games in league play
- Give BU at least seven wins in 11 of the last 13 years

	NATIONAL POLLS				
	AP TOP 25				
1	Georgia	11-0	1,574		
2	Ohio State	11-0	1,507		
3	Michigan	11-0	1,446		
4	TCU	11-0	1,395		
5	USC	10-1	1,293		
6	LSU	9-2	1,241		
7	Clemson	10-1	1,152		
8	Alabama	9-2	1,131		
9	Tennessee	9-2	1,058		
10	Oregon	9-2	1,009		
11	Penn State	9-2	994		
12	Washington	9-2	879		
13	Notre Dame	8-3	710		
14	Utah	8-3	709		
15	Kansas State	8-3	697		
16	Florida State	8-3	579		
17	UCLA	8-3	562		
18	North Carolina	9-2	464		
19	Tulane	9-2	441		
20	Ole Miss	8-3	395		
21	Cincinnati	9-2	353		
22	Oregon State	8-3	271		
23	Coastal Carolina	9-1	186		
24	Texas	7-4	128		
25	UCF	8-3	87		

Others receiving votes: UTSA 85, South Carolina 44, Troy 34, Boise State 16, Illinois 12, Iowa 5, Louisville 5, South Alabama 3, Mississippi State 3, Oklahoma State 2, Arkansas 2, Purdue 2, Fresno State 1

USA TODAY TOP 25			
1	Georgia	11-0	1546
2	Ohio State	11-0	1484
3	Michigan	11-0	1420
4	TCU	11.0	1372
5	USC	10-1	1277
6	LSU	9-2	1229
7	Alabama	9-2	1147
8	Clemson	10-1	1142
9	Oregon	9-2	1004
10	Penn State	9-2	990
11	Tennessee	9-2	950
12	Washington	9-2	855
13	Kansas State	8-3	761
14	Utah	8-3	703
15	Notre Dame	8-3	657
16	Florida State	8-3	562
17	North Carolina	9-2	496
18	UCLA	8-3	483
19	Ole Miss	8-3	429
20	Tulane	9-2	386
21	Cincinnati	9-2	376
22	Oregon State	8-3	257
23	Coastal Carolina	9-1	222
24	Texas	7-4	112
25	UTSA	9-2	70

**Others receiving votes:** UCF 41; Troy 39; South Carolina 38; Pittsburgh 17; Wake Forest 16; Iowa 15; Louisville 9; Boise State 9; South Alabama 8; Illinois 8; Air Force 6; Purdue 5; Washington State 3; Liberty 3; Georgia Tech 2; Mississippi State 1.

**Baylor Opponents in Bold** 

## **BEARS RUN PAST KANSAS IN HOMECOMING SHOWDOWN**

- Baylor used a powerful running game to post a homecoming win over upstart Kansas, stretching BU's win streak to 13 straight against the Jayhawks. The Bears owned a 28-3 lead at halftime behind TDs from Monaray Baldwin, Richard Reese, Kyron Drones and Jordan Nabors.
- Making his first-career start, Reese rolled to career highs in rushes (31) and yards (186), while finding paydirt twice. He capped a seven-play, 69-yard drive with a two-yard tote to push Baylor's lead to 12 points with 2:37 left in the fourth quarter, solidifying the win after Kansas had scored 20 unanswered to open the second half.
- Shapen threw for 164 yards and a score on a windy day that made passing a challenge. BU also got 71 yards rushing on nine carries from Qualan Jones.

## **CHASING RUSH DEFENSE HISTORY**

- The Bears opened the 2022 season holding each of their first four opponents, and five of their first seven, to under 100 rushing yards. It marked the longest streak of consecutive games holding foes to under 100 yards on the ground since 1953, when the Bears held opponents in games 2-6 (Miami, Arkansas, Vanderbilt, Texas A&M, TCU) to under 100 yards rushing.
- The season program standard for holding an opponent to 100 yards or fewer on the ground came in 1986, when the Bears held Wyoming, LA Tech, USC, Houston, Texas A&M, Rice and Texas to under 100 yards rushing. BU held six opponents to 100 yards or fewer on the ground during the historic 2021 season.
- A total of 11 opponents in the last two years haven't reached 100 yards rushing, the best two-season total in program annals.

YEAR	> 100 YARD RUSHING GAMES	GAME NUMBERS (OPPONENTS)
1986	7	1-3, 5, 7, 10-11 (Wyoming, LA Tech, USC, UH, Texas A&M, Rice, UT)
2021	6	1, 6-7, 9-10, 14 (Texas State, WVU, BYU, TCU, OU, OSU)
1953	5	2-6 (Miami, Arkansas, Vandy, Texas A&M, TCU)
1980	5	1, 3, 6-7, 12 (Lamar, Texas Tech, Texas A&M, TCU, UT)
1991	5	3-5, 8, 11 (Mizzou, SMU, UH, TCU, UT)
2008	5	2-3, 6, 11-12 (NW St., Washington State, ISU, Texas A&M, Texas Tech)
2022	5	1-4, 7 (UAlbany, BYU, Texas State, ISU, Kansas)
1947	4	1, 3-5 (SFA, Arkansas, Texas Tech, Texas A&M)
1965	4	1-2, 3, 5 (Auburn, Washington, FSU, Texas A&M)
1984	4	3-4, 8-9 (Texas Tech, UH, UNM, Arkansas)
2013	4	2-3, 6, 8 (Buffalo, ULM, ISU, OU)

## **BAYLOR IN BIG 12 OPENERS**

- Baylor has gone 8-1 in Big 12 openers since 2013. In the 17 prior Big 12 openers from 1996-2012, the Bears went 4-13 and were outscored by an average of 32-23.
- This was the fifth time Baylor has opened Big 12 Conference play with Iowa State, facing the Cyclones in 2022, 2019, 2014, 2001 and 2000, going 3-2 in those meetings.

YEAR	OPPONENT	SCORE	YEAR	OPPONENT	SCORE
1996	at Texas Tech	L, 24-25	2013	West Virginia	W, 73-42
1997	Texas Tech	L, 14-35	2014	at Iowa State	W, 49-28
1998	at Colorado	L, 16-18	2015	vs. Texas Tech	W, 63-35
1999	at Oklahoma	L, 10-41	2016	Oklahoma State	W, 35-24
2000	lowa State	L, 17-31	2017	Oklahoma	L, 41-49
2001	at Iowa State	L, 0-41	2018	Kansas	W, 26-7
2002	Kansas	W, 35-32	2019	lowa State	W, 23-21
2003	Colorado	W, 42-30	2020	Kansas	W, 47-14
2004	at Texas	L, 14-44	2021	at Kansas	W, 45-7
2005	at Texas A&M (2ot)	L, 13-16	2022	at Iowa State	W, 31-24
2006	Kansas State	W, 17-3			
2007	at Texas A&M	L, 10-34			
2008	Oklahoma	L, 17-49			

## **BAYLOR LEADS NATION IN FOOTBALL, BASKETBALL WINS**

- Baylor athletics is in the midst of a historic run of success, including recent national titles in men's and women's basketball, and football coming off a Big 12 Conference Championship in 2021 and the 2022 Sugar Bowl.
- Since 2011, and as of Sept. 28, 2022, no other school can compete with Baylor's run, as the Bears lead the nation in wins combined among football, and men's and women's basketball. Baylor has 56 more wins than the next closest school, Notre Dame. The next Big 12 Conference team on the list is West Virginia at No. 22 and Texas at No. 25.

RANK	SCHOOL	WINS-LOSSES
1.	Baylor	724-188
2.	Notre Dame	668-237
3.	Louisville	666-230
4.	UConn	639-249
5.	Stanford	629-260
6.	Kentucky	621-264
7.	Ohio State	608-257
8.	Duke	606-245
	Oregon	606-245
10.	Maryland	601-266
22.	West Virginia	546-326
25.	Texas	536-333

## HALL, REESE HONORED FOLLOWING TECH WIN

- Baylor's Gabe Hall and Richard Reese were honored following the win at Texas Tech, with Hall earning Big 12 Conference Defensive Player of the Week and Reese named Big 12 Conference Newcomer of the Week.
- It marks the second newcomer of the week nod for Reese, who also earned the honor in week 4, and the first weekly honor for Hall.
- Reese rushed a career-high 36 times for 148 yards and three TDs in the win, his second-consecutive game with over 100 yards rushing and his third of the year. Reese has twice had a three-TD game, also turning the trick in a win over Texas State.
- Hall notched his second-career three-sack outing and his first of 2022. A preseason All-Big 12 Conference selection by Pick Six Preview, Athlon and Phil Steele, Hall is one of 12 BU players with sacks on the year. In the win over Texas Tech, BU totaled six sacks and had five interceptions.

## 2022 TEAM CAPTAINS

Game captains will be decided on a week-by-week basis. They are listed below.

vs. UAlbany	Jacob Gall, Matt Jones, Siaki Ika, Issac Power
at BYU	Dillon Doyle, Gavin Holmes, TJ Franklin, Connor Galvin
vs. Texas State	Connor Galvin, Siaki Ika, Bryson Jackson, Noah Rauschenberg
at Iowa State	Connor Galvin, Siaki Ika, Gavin Holmes, Mark Milton
vs. Oklahoma State	Dillon Doyle, Bryson Jackson, Blake Shapen, Ben Sims
at West Virginia	Grant Miller, Mark Milton, Griffin Speaks and Craig Williams
vs. Kansas	Connor Galvin, Gavin Holmes, John Mayers, Cole Maxwell
at Texas Tech	Jacob Gall, TJ Franklin, Bryson Jackson, Micah Mazzccua
at Oklahoma	Dillon Doyle, Connor Galvin, Gabe Hall, Trent Mitchell
vs. Kansas State	Connor Galvin, Siaki Ika, Ben Sims, Al Walcott
vs. TCU	Dillon Doyle, Jacob Gall, Gavin Holmes, Bryson Jackson
at Texas	

## FRESHMAN RUSHING RECORD SECURED

- Baylor running back Richard Reese set a program record for rushing yards by a freshman with 56 yards rushing in the matchup with No. 4 TCU and now owns 908 yards rushing on the year.
- Reese passed Shock Linwood for the program record, with Linwood rushing for 881 yards in 2013.

## FOURTH-DOWN AGGRESSIVENESS

- Baylor under Coach Dave Aranda is one of the most aggressive teams in college football on fourth down. The Bears rank second nationally in fourth-down conversions (23), trailing only Texas Tech (27).
- The Bears have converted 63.9 percent of their fourth-down attempts, which ranks seventh among teams that have attempted 15 + fourth-down tries.

## **18 STRAIGHT GAMES HOLDING OPPONENT UNDER 30**

- Over the course of the 2021 season through the start of 2022, Baylor's defense put up a historic run, the likes of which haven't been seen in 36 years, holding 18 consecutive opponents to 30 or fewer points.
- It was the longest such Baylor streak in the modern-era of college football and the longest since 1984-86. Only three times since 1964 has Baylor had a streak of 18 or more games holding an opponent to 30 or fewer points, also doing it in 1979-81, a 25-game stretch.
- The Bears were one of only three teams to hold each opponent of 2021 under 30 points, joining Clemson and Cincinnati. Last year, Baylor on average held opponents to 10.6 points per game below their averages in other games.

<b>CONSECUTIVE GAMES</b>	YEARS
53	1959-63
44	1908-13
38	1922-26
	1918-22
36	1955-58
	1935-38
31	1914-17
29	1931-34
28	1938-41
25	1979-81
	1941-45
20	1927-29
19	1984-86
18	2021-22

## **COMPARISON STATS**

Baylor		Texas
6-5	Record	7-4
4-4	Conference Record	5-3
34.2	Scoring/Game	35.5
442.7	Total Offense/Game	432.8
202.5	Rushing Yards/Game	198.7
240.2	Passing Yards/Game	234.1
17.1	Kickoff Returns (avg.)	23.0
12.6	Punt Returns (avg.)	9.9
42.1	Punting (avg.)	40.8
32:23	Time of Possession/Game	27:39
45%	Third Down Conv. (pct.)	38%
25.5	Points Allowed/Game	20.6
367.5	Total Yards Allowed/Game	369.5
131.2	Rush Yards Allowed/Game	125.0
236.3	Pass Yards Allowed/Game	244.5

## DOUBLE-DIGIT TACKLE GAMES

Player	2022	Career
Dillon Doyle	3	7
Christian Morgan	0	2
Al Walcott	1	1
Matt Jones	0	1

#### SACK LEADERS 2022 Player Career Gabe Hall 3.5 9.5 8.5 Jaxon Player 0.5 7.0 TJ Franklin 0.5 Garmon Randolph 4.5 6.5 **Bryson Jackson** 5.5 2.0 Siaki Ika 0 5.0 Matt Jones 2.5 5.0 **Brayden Utley** 0.5 3.0 2.0 Victor Obi 1.0 **Dillon Doyle** 0 2.0 **Cole Maxwell** 0 1.5 Chidi Ogbonnaya 0 1.5 AI Walcott 1.0 1.0 **Christian Morgan** 0 1.0 Devin Neal 1.0 1.0 **Brooks Miller** 1.0 1.0 Alfonzo Allen 1.0 1.0

## **TFL LEADERS**

Player	2022	Career
Jaxon Player	3.0	11.0
Gabe Hall	4.5	10.5
Al Walcott	9.0	10.0
TJ Franklin	2.0	8.5
Bryson Jackson	4.5	8.0
Garmon Randolph	5.5	7.5
Siaki Ika	2.0	7.0
Matt Jones	4.0	6.5
Brayden Utley	1.5	4.0
Dillón Doyle	0.5	2.5
Victor Obi	1.0	2.0
Cole Maxwell	0.5	2.0
Christian Morgan	1.0	2.0
Devin Lemear	2.0	2.0
Devin Neal	2.0	2.0
Alfonzo Allen	2.0	2.0
Chidi Ogbonnaya	0	1.5
Brooks Miller	1.5	1.5
Lorando Johnson	1.5	1.5
Tony Anyanwu	1.5	1.5
Jackie Marshall	1.0	1.0
Tyrone Brown	0.5	0.5
Mark Milton	0.5	0.5

## INTERCEPTIONS

Player	2022	Çareer
Christian Morgan Al Walcott Dillion Doyle	3	1
Dillion Dovle	2	3
Devin Lemear	2 2	3 2 2
Devin Neal	2	2
AJ McCarty Mark Milton	1	1
Tovin Williams III	1	1
Brayden Utley Garmon Randolph Matt Jones	Q	1
Garmon Kandolph	Ŭ	1
IVIALL JUILES	U	1

## HISTORIC TIME OF POSSESSION IN KANSAS, TECH WINS

- The Bears held the football for 40 minutes and 10 seconds in the win over Kansas, including for 12 minutes in the second quarter.
- In the following game, BU held the football for 40 minutes and 17 seconds in a win at Texas Tech, including over 22 minutes in the first 30 ticks.
- It marked the longest time of possessions for Baylor in a game since a 14-0 win over NC State in 1995, when the Bears held it for 41:31. Baylor also held the football for 40:01 in a tilt with SMU in 1993.

## SECOND-MOST WINS IN TEXAS IN LAST 10+ YEARS

- As of Nov. 19, Baylor has won 96 games since 2011, second most among the state of Texas' 12 FBS teams.
- BU's 96 wins in the last 10+ years are shy of Houston (97) and tied with Texas A&M (96) and TCU (96), and ahead of Texas (84), SMU (70), Texas Tech (69), UTSA (69), North Texas (66), Rice (54), UTEP (43) and Texas State (39).

## **KHALIL KEITH IMPACTS OFFENSIVE ATTACK**

- Baylor entered the season with the expectation that its offensive line would be one of the top units in college football. After working to find its footing early in the year, the offensive line unit led by assistant coach Eric Mateos has blossomed into a physical weapon, paving the way for emerging running back forces in Richard Reese, Craig Williams and Qualan Jones.
- One key ingredient to the play of the offensive line over a five-week span has been the return from injury for sixth-year senior right tackle Khalil Keith. A 6-foot-5, 314-pound force, Keith missed the first six games of the year while recovering from injury, with Gavin Byers starting the first seven games at right tackle. Now that Keith has returned playing off the bench vs. Kansas and starting vs. Texas Tech, Oklahoma and K-State the offensive attack has improved.

Category	With Keith	Without Keith
Rushing Yards Per Game	224.0	184.7
Sacks Allowed Per Game	1.00	2.0
Time of Possession Per Game	34:06	30:57
3rd Down Conv. Percentage	47%	43%

## HOLDING SERVE AT McLANE

• Baylor owns a 12-5 record at McLane Stadium under the direction of Coach Dave Aranda, including a 10-3 mark over the last two years. The Bears had a nine-game winning streak at home snapped in a loss to Oklahoma State.

## SECOND-MOST INTS IN NATION IN LAST TWO YEARS

- Baylor has picked off 32 passes over the last two years and currently ranks 15th in the nation and first in the Big 12 with 13 in interceptions in 2022.
- Only Iowa (36) has more interceptions in the last two years, with Baylor just ahead of third-place Kansas State (31).

## **BEARS FALL IN MORGANTOWN**

- Baylor suffered the loss at West Virginia, 43-40, on Thursday, Oct. 13, as the Mountaineers rallied past the Bears to erase an electric offensive outing.
- The Bears rolled to 590 yards of total offense, including 421 through the air, but a key targeting penalty on an attempted slide from QB Blake Shapen led to a head injury for the signal caller and ended what was a historic outing for the sophomore. Shapen threw for 326 yards including 294 in the first half to lead the Bears to a 17-7 lead early and a 24-17 halftime lead despite a fumble recovery returned for a touchdown by WVU in the second quarter. Freshman QB Kyron Drones stepped up, throwing for 95 yards on 7 of 14 passing with a TD.
- The loss dampened the historic outing from senior WR Gavin Holmes, who caught seven balls for 210 yards and a score. He was the first Baylor player with a 200 + yard receiving game since KD Cannon in the 2016 Cactus Bowl.
- Richard Reese rushed for 57 yards on 13 carries, with Qualan Jones adding 44 yards and one TD on 10 totes. TE Drake Dabney had five catches for 66 yards.
- The WVU offense went for 500 yards of total offense, including 223 on the ground and 163 and two TDs from Tony Mathis.

## PERSON > PLAYER

- A hallmark of Coach Dave Aranda's philosophy in building a program is placing an importance on understanding that the person is more important than the player. This mantra is executed in everything the program touches on a daily basis. Throughout the football building, signage adorns the walls that emphasize, "better people make better players" and that Baylor will "win with character".
- Aranda preaches that players focus on today and be authentically themselves in an effort to be comfortable and confident in their roles.

## WINNING THE TURNOVER BATTLE

• Baylor has forced considerably more turnovers than it has allowed in 34 games under head coach Dave Aranda.

• BU has 62 takeaways (45 INTs, 17 FR) and 40 giveaways (25 INTs, 15 FL) in 33 games under Aranda.

• Baylor has scored 10 non-offensive touchdowns in 32 games under Aranda – three kickoff returns (Ebner x 3), five interception returns (Pitre x 2, McCarty, Walcott, Woods), one punt return (Holmes) and one fumble return (Woods).

## 22 FORMER BEARS ON NFL ROSTERS IN 2022

- A total of 22 Baylor football greats are on NFL rosters to open the 2022 season.
- Terrel Bernard is one of six Baylor players who were selected in the 2022 NFL Draft and is one of eight BU rookies set for the 2022 season.
- The Houston Texans boast an NFL-high four former Bears, including safety Grayland Arnold, wide receiver Drew Estrada, safety Jalen Pitre and long snapper Jon Weeks. The Tennessee Titans, Jacksonville Jaguars and Carolina Panthers each boast two Baylor Bears on 2022 rosters.

## **RANKED IN 10 OF LAST 13 SEASONS**

- Baylor has been ranked or receiving votes in 10 of 13 polls in 2022.
- Baylor has been ranked in the AP Top 25 in 10 of 13 seasons since 2010, after going 17 years between national rankings (1993-2010). BU has been ranked in 23 of 25 spots since 2013 (exceptions No. 1 and No. 23).

## **JEFF GRIMES A BROYLES AWARD NOMINEE**

- Baylor offensive coordinator Jeff Grimes has been nominated for the Frank Broyles Award, given annually to the nation's top assistant coach.
- Grimes is one of 51 coaches nationally nominated for the award, and among Big 12 Conference assistant coaches is joined by Iowa State's Jon Heacock, Kansas State's Joe Klanderman and TCU's Garrett Riley.

### **NON-CONFERENCE WRAP**

- Baylor wrapped up non-conference play with a 2-1 record and improved to 7-1 in non-league games under Coach Dave Aranda.
- Since the Big 12 went to a nine-game conference model in the regular season, the Bears have gone a combined 38-9 · including bowl games and league title games · in non-conference games, an 81 percent winning clip.
- Baylor averaged 43.7 points, 234.7 rushing yards, 219.7 passing yards and 454.3 yards of total offense in non-league play, holding opponents to 14.3 points, 84 rushing yards and 206 passing yards per game.

## **SPREADING IT AROUND**

 The Bears have spread the football around in the passing game in 2022. Baylor ranks tied for third in the nation as of Oct. 28, with completions to 18 different players. Only Tulane and Michigan (20) and NC State, Penn State, Oregon and Colorado (19) have been more diversified.

## **ARANDA THROUGH 34 GAMES IN BAYLOR HISTORY**

• Dave Aranda is 20-14 in his first 34 games as the Baylor head coach, which is the most since George Sauer (1950-55) won 22 through the same span in program history. Only Sauer, Morely Jenkins (1926-28), Frank Bridges (1920-22) and Charles P. Mosely (1914-16) has more wins through the first 34 games of their BU head coaching career.

Coach	34-Game Record
Dave Aranda	20-14
Matt Rhule	16-18
Art Briles	15-19
Guy Morriss	11-23
Kevin Steele	7-27
Chuck Reedy	19-15
Grant Teaff	15-19
John D Bridgers	18-16
George Sauer	22-9-3
Frank Kimbrough	15-16-3
Morley Jenkins	21-12-1
Frank Bridges	23-10-1
Charles P. Mosley	22-7-2

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
TRACKING BAYLOR'S FOES							
Opponent	BU vs. Opp	Opp. Record	Last Game	Next Game			
UAlbany	W, 69-10	3-8	L, 35-21 at Rhode Island				
at BYU	L, 26-20 (2ot)	6-5	W, 52-26 vs. Utah Tech	at Stanford (11/26)			
Texas State	W, 42-7	4-7	W, 16-13 vs. Arkansas State	at Louisiana-Lafayette (11/26)			
at Iowa State	W, 31-24	4-7	L, 14-10 vs. Texas Tech	at #4/4 TCU (11/26)			
Oklahoma State	L, 36-25	7-4	L, 28-13 at Oklahoma	vs. West Virginia (11/26)			
at West Virginia	L, 43-40	4-7	L, 48-31 vs. #19/17/15 Kansas State	at Oklahoma State (11/26)			
Kansas	W, 35-23	6-5	L, 55-14 vs. Texas	at #15/13 Kansas State (11/26)			
at Texas Tech	W, 45-17	6-5	W, 14-10 at Iowa State	vs. Oklahoma (11/26)			
at Oklahoma	W, 38-35	6-5	W, 28-13 vs. Oklahoma State	at Texas Tech (11/26)			
Kansas State	L, 31-3	8-3	W, 48-31 at West Virginia	vs. Kansas (11/26)			
TCU	L, 29-28	11-0	W, 29-28 at Baylor	vs. lowa State (11/26)			
at Texas	Nov. 25	7-4	W, 55-14 at Kansas	vs. Baylor (11/25)			

## **BAYLOR IN THE NFL**

A total of 22 former Baylor Bears are currently on National Football League rosters or practice squads. Here is the list, along with their years at BU (as of September 8, 2022):

#### **Houston Texans**

Grayland Arnold (2016-19) Drew Estrada (2021) Jalen Pitre (2017-21) Jon Weeks (2004-07)

**Miami Dolphins** Kalon Barnes (2018-21) Xavien Howard (2013-15)

**Buffalo Bills** Terrel Bernard (2018-21)

Las Vegas Raiders Andrew Billings (2013-15)

Washington Commanders Will Bradley-King (2020)

**Chicago Bears** Trestan Ebner (2017-21)

Seattle Seahawks Kyle Fuller (2013-16)

**Tennessee Titans** Josh Gordon (2009-10) Xavier Newman-Johnson (2017-20)

Jacksonville Jaguars JaMycal Hasty (2016-19) Ross Matiscik (2016-19)

**Cincinnati Bengals** Clay Johnston (2016-19)

Minnesota Vikings James Lynch (2017-19)

New York Jets Denzel Mims (2016-19)

**Carolina Panthers** Bravvion Roy (2016-19) Sam Tecklenburg (2016-19)

**New England Patriots** Tyquan Thornton (2018-21)

Los Angeles Chargers JT Woods (2018-21)



## NO. 9/7 OKLAHOMA ST. RIDES HOT START TO 36-25 WIN

- No. 16/14 Baylor fell behind 23-3 early in the third quarter to No. 9/7 Oklahoma State and couldn't overcome the hole during a furious rally that saw BU cut the lead to a one-score game later in the quarter, falling 36-25 to the Cowboys in a rematch of the 2021 Big 12 Conference Championship Game.
- Baylor found itself down 23-3 after allowing a kickoff return for a touchdown early in the third quarter but responded with 14-straight points to cut the lead to 23-17. OSU answered with a 50 yard kickoff return on the ensuing possession and took two plays to regain a 30-17 lead. The lead grew to 33-17 before Baylor got a 70-yard TD strike from Blake Shapen to Monaray Baldwin their second TD connection of the game with a two-point conversion cutting it to an eight-point game with 2:14 left in the third quarter.
- Baylor threw an interception on its own 33-yard line with 8:52 left in the game, and OSU finished an eight-play drive with a field goal for an 11-point lead it wouldn't relinquish.
- Shapen threw for a career-high 345 yards, with the two scores to Baldwin, who had a career-high seven catches for 174 yards. Richard Reese rushed 17 times for 85 yards and his NCAA-freshmen leading seventh TD of the year. Linebacker Dillon Doyle had a team-leading 10 tackles.
- Spencer Sanders threw for 181 yards for the Cowboys, also rushing 14 times for 75 yards. Dominic Richardson had 24 carries for 73 yards and a score. Jaden Nixon had the big blow of the game, a 98-yard kickoff return for a TD in the third quarter.

## **BAYLOR CLAIMS LEAGUE OPENER IN AMES**

- Baylor rolled to a 31-24 win over Iowa State in Ames to open league play, owning a 31-14 lead in the fourth quarter and using an efficient offensive attack to secure the win.
- The Bears got 238 yards and three TDs passing from Blake Shapen, and 78 yards and a rushing TD from freshman Richard Reese to pull away from the Cyclones and earn the first Baylor win in Ames since 2016.
- The Baylor defense forced two interceptions and held ISU to just 66 yards rushing, totaling four sacks, including two from linebacker Bryson Jackson.
- Shapen found Ben Sims, Dillon Doyle and Gavin Holmes for TD strikes, with Holmes going for three catches and 92 yards. His 38-yard scoring grab pushed Baylor's lead to 31-14 with 9:37 left in the fourth quarter. The Cyclones cut the lead to 10 with a 75-play drive and added a field goal to set up an impactful on-side kick attempt in the closing seconds, which was grabbed by BU linebacker Matt Jones to clinch the win.

## **BEARS ROUT TEXAS STATE TO CONCLUDE NON-LEAGUE**

- Baylor used a 42-7 rout of Texas State to conclude non-conference play, getting 501 yards of total offense, including 293 yards and five TDs on the ground, to post the convincing win.
- The Bears got an explosive game from freshman Richard Reese, who had career highs in carries (19), yards (156) and TDs (three) to help Baylor secure the win.
   BU owned a 14-0 lead before the Bobcats got on the board and then ripped off 28 unanswered points to extend the lead to 42-7 early in the fourth quarter, emptying the bench in a game that saw Baylor missing six listed starters due to injury.
- Blake Shapen threw for 184 yards and a TD and rushed for 42 yards, including a 35-yard TD scamper in the first half. Gavin Holmes grabbed his first TD catch since 2020 and Craig Williams added 56 yards and a score on the ground. Defensively, Al Walcott had nine tackles, two for a loss and a forced fumble, while AJ McCarty added seven tackles. Brooks Miller made five tackles, including a sack and 1.5 tackles for a loss.

## NO. 21/25 BYU OUTLASTS BEARS IN 20T THRILLER

- Baylor hit the road for its first test away from McLane Stadium and fell in a two-overtime thriller at No. 21/25 BYU 26-20, in front of 63,470 at a rocking LaVell Edwards Stadium.
- The Bears battled the Cougars in a matchup of two future Big 12 Conference foes in an electric atmosphere in Provo. BU took its first lead on a Qualan Jones' TD rush - his first of two on the night - but after a missed PAT, the Cougars used an eight-play, 75-yard drive to conclude the half with a 10-6 lead. BU answered with a second-half opening drive of 77 yards for a 13-10 lead, and the teams traded TDs in the third and fourth quarters to take a 20-20 game into the final seconds, where BYU kicker Jake Oldroyd missed a potential game-winning field goal.
- Both teams missed field goals including the potential walk-off winner from Oldroyd in the first OT period and BYU punched it in to open the second OT but missed the two-point conversion try. Baylor then used 11 plays in its game-tying or game-winning bid on its possession, with Blake Shapen's fourth-down throw sailing high to allow the Cougars to escape with the win.
- BYU threw for 283 yards and rushed for 83, while Baylor rushed for 152 yards and threw for 137 in the loss but was handcuffed by 14 penalties for 117 yards. Craig Williams totaled 68 yards rushing on 17 carries, Jones had 67 yards on 16 carries and Shapen threw for 137 yards and a score to Ben Sims.

## **BEARS ROLL OVER GREAT DANES IN LID-LIFTER**

- Baylor opened the 2022 season in efficient fashion, routing UAlbany, 69-10, on Sept. 3 in front of a McLane Stadium crowd. The Bears got 214 yards and two TDs through the air, and one on the ground, from sophomore QB Blake Shapen - all in the first half - while rolling to the season-opening win.
- BU played 89 players in the win, with seven Bears making their first-career starts. Gavin Holmes returned from a missed 2021 season due to injury to return a punt 72 yards for a TD in the first half, Shapen found Monaray Baldwin and Hal Presley for TD passes, Baldwin scored on the ground from 50 yards away and Craig Williams scored from four yards out to help BU build an insurmountable lead.

## **GRIMES BRINGS RVO TO WACO**

- Offensive coordinator Jeff Grimes entering his second year at Baylor has brought RVO to Waco "Reliable Violent Offense" an attacking, multiple-formation offense that runs a few plays a lot of ways with as much misdirection as any team in the country.
- Baylor's offense ended the year in 2021 ranked 10th in rushing offense (219.3 yards per game), 19th in fewest interceptions thrown (seven), 14th in fewest sacks allowed (1.29/game), 20th in time of possession (31:31) and 40th in scoring offense (31.6).
- The Bears increased their rushing output by 129 yards per game from 2020 (219.3 ypg, up from 90.3 ypg), without sacrificing the passing game (203.4 passing yards per game in 2021, 219.9 ypg in 2020).
- Grimes' 2020 BYU offense finished third nationally in scoring (43.5 ppg) and seventh in total offense (522.2 ypg).
- Joining Grimes in making the move from Provo to Waco in 2021 was offensive line coach Eric Mateos, who spent two seasons at BYU. Mateos' offensive line ranked eighth nationally in 2020 with 1.0 sacks allowed per game, and the Bears ranked 14th nationally with only 1.29 sacks allowed per game in 2021.

## FIRST 12-WIN SEASON IN SCHOOL HISTORY

- The Bears set a school record with a 12-2 season in 2021, topping the previous standard of 11 wins (11-2 in 2013, 11-2 in 2014, 11-3 in 2019).
- Baylor recorded its seventh 10-win season in program history. BU had one 10-win season in the program's first 109 years (10-2 in 1980) before reaching the 10-win mark in 2011, 2013, 2014, 2015, 2019 and 2021.
- The Bears won the 2021 Sugar Bowl and appeared in a bowl for the 10th time in 12 seasons since snapping a 15-year streak without a bowl bid between the 1994 Alamo Bowl and the 2010 Texas Bowl.
- Baylor's 10 bowls in 12 years is unprecedented in program history. Baylor's first 10 bowl games were over a 33year span (1948-1980) and its 10 most recent bowls prior to 2010 were over a 32-year span (1963-1994).

## GAME 12 – at TEXAS

# 300+ YARD PASSING GAMESPlayer2022Career

Tuyor	2022	ourcor	
Blake Shapen	2	2	

<b>100-YARD RUSHERS</b>			
Player	2022	Career	
Richard Reese	3	3	
Craig Williams	2	2	
Taye McWilliams	0	1	

## **100-YARD RECEIVERS**

Player	2022	Career
Monaray Baldwin	2	2
Josh Fleeks	0	1
Gavin Holmes	1	1
Gavin Hollines	I	I

## TIMES LED THE TEAM IN ...

**Rushing Yards:** Richard Reese (8), Craig Williams (3)

**Receiving Yards:** Gavin Holmes (4), Monaray Baldwin (3), Hal Presley (2), Josh Cameron (2)

**Receptions:** Monaray Baldwin (4), Ben Sims (3), Gavin Holmes (3), Hal Presley (1), Josh Cameron (1)

Passing Yards: Blake Shapen (11)

**Tackles:** Al Walcott (5), Dillon Doyle (4), Matt Jones (2), Devin Neal (2), Brayden Utley (1), AJ McCarty (1), Devin Lemear (1)

Sacks: Gabe Hall (1), Alfonzo Allen (1), Matt Jones (2), Garmon Randolph (2), Devin Neal (1), Brooks Miller (1), Bryson Jackson (1), Al Walcott (1)

\* In the event players tied for the team lead, each is listed.

## BAYLOR COMMUNICATIONS CONTACTS



Assistant AD/Communications *Primary Football Contact* Brent Ingram - 210-845-8651 brent ingram@baylor.edu



Associate Director/ Communications Assistant Football Contact Max Calderone - 254-265-1639 max\_calderone@Baylor.edu



Director/Communications Shelby Hild - 405-7591 shelby hild@Baylor.edu



Associate Director/ Communications Madelon Allen - 254-252-7168 madelon\_allen@Baylor.edu



Associate Director/ Communications Katy Gilmore · 254·252·2182 katy\_gilmore@baylor.edu

Associate Director/ Communications Colin Pirtle - 940-564-0351 colin\_pirtle1@baylor.edu



Associate Director/ Communications Matt Roberts - 254-265-1639 max calderone@Baylor.edu



Director of Sports Journalism Jerry Hill - 254-709-4994 jerry hill@baylor.edu



Assistant AD/Broadcasting John Morris - 254-709-9687 john\_morris@baylor.edu



collegepressbox is the official media website for Division I football. Access and download game notes, quotes, statistics, media guides, headshots, logos and more for all FBS schools, conferences, postseason games, awards and the College Football Playoff. For access, please register for an account at collegepressbox.com/register.

## **ARANDA ONE OF TOP DEFENSIVE MINDS IN COUNTRY**

- Third-year head coach Dave Aranda has earned a reputation as one of the nation's top defensive minds over his 20-plus-year career, including stops as defensive coordinator at LSU, Wisconsin, Utah State and Hawaii.
- Aranda led the LSU defense in 2019 as the Tigers posted a perfect 15-0 record and won the National Title with a 42-25 victory over Clemson in CFP National Championship Game.
- In six seasons as defensive coordinator at Power 5 schools from 2014-19, his defenses were ranked top-12 nationally in total yards five times. The units also ranked top-10 in scoring four times in seven years from 2013-19.

## NATION'S SECOND-MOST EXPERIENCED O-LINE

- Baylor returns four starters on the offensive line and has had five players return who have started at least eight games on the offensive line. This makes the Bears one of the nation's most experienced offensive lines returning in 2022 to enter the year.
- Only eight schools return five offensive line starters and 31 schools have at least four returning.
- Entering the year, the Bears rank second in the nation with 171 games played returning from their four returning starters with five BU offensive linemen combining to play in 201 career games.
- Only Wake Forest (172 career games played) has more returning games played among its returning starters entering 2022. Baylor also ranks fifth nationally in career starts returning among its starters, behind only George State (141), Pitt (130), Georgia Southern (127) and UTSA (118).

Career GP	Career Starts
56	48
53	39
57	38
46	19
S	
33	15
20	10
26	4
	56 53 57 46 s 33 20

## SIX BEARS NABBED IN NFL DRAFT

• Baylor tied a program record with six players picked in the 2022 NFL Draft, led by four top-three round selections, including safety Jalen Pitre, wide receiver Tyquan Thornton, safety JT Woods and linebacker Terrel Bernard.

## Baylor 2022 NFL Draft Picks

Jalen Pitre, S – Houston Texans (2nd Round, 37th overall) Tyquan Thornton, WR – New England Patriots (2nd Round, 50th overall) JT Woods, S – Los Angeles Chargers (3rd Round, 79th overall) Terrel Bernard, LB – Buffalo Bills (3rd Round, 89th overall) Trestan Ebner, RB – Chicago Bears (6th Round, 203rd overall)

Kalon Barnes, CB – Carolina Panthers (7th Round, 242nd overall)

## **SHAPEN IS QB1**

- Baylor sophomore Blake Shapen won the quarterback competition after a strong spring practice. The 2021 Big 12 Championship Most Outstanding Player, Shapen set a Big 12 Championship and AT&T Stadium (college games) record with 17-straight completions in the first half vs. Oklahoma State.
- Shapen played in six games with two starts in 2021 after a redshirt season in 2020, throwing for 596 yards and five TDs without an interception, completing 72.1 percent of his attempts.
- A native of Shreveport, La., Shapen came to Baylor as a two-sport athlete, and was on the baseball 2021 roster after coming out of high school as the No. 1-ranked high school shortstop prospect and the fourth-best HS prospect overall in Louisiana.
- He prepped at Evangel Christian Academy, where he was a four-star prospect according to ESPN and was ranked as the No. 22 QB nationally.

- Baylor quarterback Luke Anthony is a rare seventh-year senior who will be entering his final season of collegiate eligibility. Anthony transferred to BU for 2022 after opening his career at Abilene Christian and Louisiana Tech. He was named the 2020 C-USA Newcomer of the Year while in Ruston, La., where he spent two seasons after playing the 2016-19 seasons at ACU, where he was a two-year captain and the 2018 Southland Conference Student-Athlete of the Year. He threw for 2,525 yards and 17 touchdowns in 2019.
- Anthony is one of 23 student-athletes around the nation who are in at least their seventh year as a collegiate player. He is one of four Big 12 Conference studentathletes who are in their seventh year, including Will Honas (Kansas State), Monte' McGary (Kansas) and Colby Reeder (Iowa State).

## SIMS A WEAPON AT TIGHT END

- Senior tight end Ben Sims is one of the most accomplished pass catchers in Baylor's storied history. A 6-foot-5, 258-pound product of San Antonio's Clark High School, Sims ranks as the all-time leader in receiving touchdowns by a tight end with 11.
- Sims is a preseason first-team All-Big 12 selection by Athlon and Phil Steele after an honorable mention season in 2021 as voted on by the league's coaches and media. He started 13 of 14 games in 2021 and ranked fourth in receiving yards as a junior.

## JACKSON HELPS LEAD A STACKED LINEBACKER ROOM

- In addition to standouts Dillon Doyle and Matt Jones, the linebacker room is also led by sixth-year senior Bryson Jackson. A 6-foot-2, 204 pounder out of Mansfield, Texas, Jackson has played in 45 career games with the Bears, owning 9.5 TFLs. He played in all 14 games in 2021, after serving as a special-teams weapon in 2019 and 2020.
- Jackson came to Baylor after earning all-district honors at Lake Ridge HS in Mansfield. He redshirted the 2017 season and did not see action until playing in 13 of 14 games as a sophomore in 2019.

## **REPLACING OFFENSIVE SKILL POSITIONS**

- A storyline in the preseason entering 2022 centered on how the Bears can replace skill position weapons on the offensive side. Baylor must replace its top three rushers from 2021, including Abram Smith, who totaled a school-record 1,621 yards on the ground with 12 TDs, and Trestan Ebner, who had 799 yards and two scores on 148 carries. BU also lost its top two receivers, Tyquan Thornton and R.J. Sneed, who combined for 108 catches, 1,521 yards and 12 TDs through the air a year ago.
- A talented cast of characters sits poised to step up in 2022 to replace productive offensive weapons. At running back, Taye McWilliams, Qualan Jones and Craig "Sqwirl" Williams are returning weapons, with freshman Richard Reese, and 2021 redshirt Jordan Jenkins in a position to fill the void.
- At wide receiver, Baylor benefits from the return of sixth-year senior Gavin Holmes, a native of Justin, Texas, who missed the 2021 - and 2018 - seasons due to injuries. Holmes has 46 career catches - including 33 in 2020 - as the most productive returning wide out on the 2022 roster.
- Sophomores Monary Baldwin and Hal Presley have each earned a top spot on the depth chart heading into the 2022 season. Baldwin had a highlight of the 2021 season, scampering for a 48-yard TD rush in the Sugar Bowl. Other potential pass catchers out wide features freshman Jordan Nabors, redshirt freshmen Javon Gipson and Josh Cameron.

## **VETERAN PRESENCE**

- A stalwart for the Baylor defense is senior linebacker Dylan Doyle. A 6-foot-3, 240-pound product of Iowa City, Iowa, Doyle has been a leader in the middle of the Bears-defense since transferring from Iowa for the 2020 season. Doyle ranked 20th in the Big 12 in tackles per game as a sophomore before starring in 2021 for a stout defensive unit that ranked among the tops in the nation.
- Doyle started all 14 games in 2021 and had 91 tackles, including 8.5 tackles for a loss. He was a second-team All-Texas Linebacker by Dave Campbell's Texas Football and led the team in tackles in five outings.
- Doyle has done more than just lead the defense over his first two seasons, also starring against BYU with a rushing and receiving TD, adding a sack and four tackles, as the Bears bested the Cougars.
- He will be charged with taking on an enhanced leadership role in 2022 after the Bears lost standout defenders in safety Jalen Pitre and linebacker Terrel Bernard to NFL Draft selections in the first three rounds.

## **MATT JONES SHIFTS INSIDE**

- With the departure of standout linebacker Terrel Bernard to the NFL, the Bears
  have shifted versatile junior Matt Jones to the inside linebacker role. Regarded
  as one of Baylor's best 11 defensive players a year ago, coordinator Ron Roberts
  found a role for Jones, primarily at outside linebacker known in the BU system as
  the "JACK" in an effort to get Jones on the field.
- As a fourth-year player who has played in 27 career games, Jones' shift to the inside backer comes after he had 52 tackles, including 7.5 tackles for a loss, starting nine games. He starred in a game at Oklahoma State in 2021, going for 14 tackles with a forced fumble.
- Jones, a 6-foot-3, 224-pound native of Odessa, Texas, enters the season as a firstteam preseason All-Big 12 honoree by Phil Steele.
- The inside linebacker role is vitally important in Coach Dave Aranda and defensive coordinator Ron Roberts' system, and the return of Jones and Dillon Doyle give the Bears the opportunity to lean on experienced players at the middle level of the defense and frees up the staff to run its impactful multiple-scheme format.

## WALCOTT TO STAR

- One defensive backfield position shift in fall camp has been the transition of senior Al Walcott to the "STAR" position. In Coach Dave Aranda and defensive coordinator Ron Roberts' scheme, Walcott will have the opportunity to play the hybrid position that saw Jalen Pitre excel and earn Big 12 Defensive Player of the Year honors in 2021.
- A preseason All-Big 12 fourth-team selection by Athlon, Walcott a 6-foot-2, 219-pounder - played corner for his first three years on the Brazos, including making eight starts in 2021. He had 30 tackles as a junior, and his 96-yard interception return for a TD in the 2021 Sugar Bowl was the second-longest in program history.
- Walcott, a native of Wilmington, N.C., joined the Bears after playing in 2019 at Butler [Kan.] Community College, where he helped the squad to a 10-3 record with a 70-tackle and three-interception season.

## **MILTON, MORGAN ANCHOR DB GROUP**

- Baylor returns several key contributors from its 2021 defensive unit, including fifthyear seniors in cornerback Mark Milton and safety Christian Morgan.
- The two defensive stalwarts will be expected to help lead a defensive unit that must replace Jalen Pitre and Terrel Bernard, who have graduated on to the NFL.
- Milton, nicknamed "MJ," has played in 42 games, including all 14 in 2021 with a pair of starts. He ranked 12th on the team in tackles while adding a pair of pass break-ups and a fumble recovery.
- Morgan has played in 46 games in his career with 21 starts and enters the season as a preseason All-Big 12 Third-Team selection by Phil Steele and a fourth-team honoree by Athlon.
- A native of Houston, Morgan played in 12 games with 10 starts as a senior in 2021, pacing the team with six pass break-ups. He had three interceptions in 2020, starting all eight games he saw action.

## SPECIAL SPECIALISTS

- Baylor boasts a strong special teams contingent, including returning starters at placekicker (Isaiah Hankins), kickoff specialist (Noah Rauschenberg) and punter (Issac Power). The Bears are deep at kicker, as Hankins returns after going 14 of 20 in field-goal attempts in 2021, while also drilling 57 of 57 PATs.
- Rauschenberg excelled in the kickoff-specialist role a year ago, booting 72 of his 81 kickoffs for a touchback. A total of 18 of his 33 kickoffs in 2020 went for a touchback and 34 of his 56 kickoffs in 2019 were a touchback.
- Power established himself as one of the top punters in college football in 2021. He had a 44.98 per punt average with 20 downed inside the 20-yard line and 20 going for 50 or more yards. Power averaged 40.35 yards per punt in 2020 with 11 inside the 20 and seven going for 50 +. In 2019, Power had a 40.33 average with 23 inside the 20 and 10 going for 50 +.
- Power, a member of the preseason Ray Guy Award Watch List, ranks seventh in Baylor history in punts and punting yards, ninth in punting average and sixth in punts of at least 50 yards.
- BU also returns John Mayers, who has made 33 of 42 field goals over his four-year career, owning the top field-goal percentage (78.6) in Baylor history. Mayers has also made 117 of his 119 career PATs. Mayers was 10 of 15 in 2020, hitting all seven of his attempts inside 40 yards, and was 16 of 19 in 2019, connecting on a long of 51 and 14 of 17 from inside 40 yards.

## **BAYLOR TIED FOR FOURTH IN NATION IN GRADUATES**

- Baylor ranks tied for fourth in the nation with 22 players having already earned their undergraduate degrees. Only Nebraska (26), Liberty (23) and Rice (23) had more graduates in 2022 than the Bears, who ranked tied with six other schools for fourth.
- The list of BU graduates includes Luke Anthony, Jacoby Clarke, Dillon Doyle, Jacob Gall, Connor Galvin, BJ Hanspard, Gavin Holmes, Bryson Jackson, Mose Jeffery, Khalil Keith, Cole Maxwell, John Mayers, Grant Miller, Mark Milton, Christian Morgan, Chidi Ogbonnaya, Jaxon Player, Issac Power, Corbin Robertson, Ben Sims, Brayden Utley and Craig Williams.

## HONORING MR. DAVE

- Dave Campbell, a pioneer in sports journalism whose passion for coverage of football at all levels reverberates throughout Texas, passed away last December at the age of 96 at his home in Waco. Mr. Dave was an icon in the journalism industry and throughout the state and was a fixture in the community of Waco. Campbell founded and served as editor-in-chief of Dave Campbell's Texas Football magazine, was a former president of the Football Writers Association of America, was an inductee into the Texas Sports Hall of Fame and served as the longtime sports editor of the Waco Tribune-Herald. A native of Waco and a product of La Vega High School, Campbell enrolled at Baylor before being drafted into service in World War II.
- After he returned to Texas, Campbell earned his degree from Baylor, married his college sweetheart Reba, and served as sports editor at the Tribune-Herald for 40 years. He founded his iconic magazine in 1960 and served as the editor-in-chief for the remainder of his life. After retiring from the Tribune-Herald in 1993, Campbell took a position with the Baylor Bear Foundation and was editor of Dave Campbell's Baylor Bear Insider for the next 15 years. He was inducted into the Baylor Athletics Hall of Fame in 2004.
- Baylor is proud to honor Campbell throughout the 2022 season, along with his legendary impact on our community, by reserving his seat in the McLane Stadium Press Box.

## **FOOTBALL HISTORY**

- The Bears are entering their 121st season of football in 2022. The Bears have fielded a varsity team every year since 1899, save the 1906, 1943 and 1944 seasons.
- BU has won nine conference titles, including in 2021, with three Big 12 Championships and six Southwest Conference Championships.
- Baylor's first season came in 1899-1900, a 5-1 record under Coach R.H. Hamilton that included two wins over Toby's Business.

## ONE STANDARD. ONE ACCORD.

• Baylor unveiled a mission statement under Vice President and Director of Intercollegiate Athletics Mack Rhoades in the fall of 2018, "One Standard. One Accord", which is centered on the distinct purpose of *Preparing Champions for Life* through academic achievement, athletic success, spiritual growth and character formation.

## **ABOUT BAYLOR**

- Baylor is situated on a 1,000-acre campus located on the Brazos River in Waco, Texas, and was chartered in 1845 by the Republic of Texas through the efforts of Baptist pioneers. It is the oldest continually operating university in Texas. Baylor is a R1 Institution according to the Carnegie Classification of Institutions of Higher Education
- BU sponsors 19 varsity sports as members of the Big 12 Conference and boasts the 2021 Men's Basketball National Champions, the 2005, 2012 and 2019 Women's Basketball National Champions and the 2004 Men's Tennis National Champions, in addition to 88 Big 12 Conference Championships in the league's 25-year history.

## NEXT UP

• Baylor will await the bowl selection process, with announcements scheduled to be made on Sunday, Dec. 4.

#### LAST MEETING:16/18 BAYLOR 31, rv/rv TEXAS 24 MCLANE STADIUM • WACO, TEXAS

#### OCT. 30. 2021 • ATTENDANCE: 45.834

Baylor won its second-straight game over Texas, in Waco, with a 31-24 victory over the Longhorns on Saturday.

After Texas drew first blood with a touchdown pass, Baylor went to its bag of tricks. Wide receiver Tyquan Thornton caught the ball on a reverse and threw it to a wide-open RJ Sneed for a

- six-yard score to knot the game at seven. Isaiah Hankins added a 38-yard field goal to give Baylor its first lead of the game with 56
- seconds to play in the first quarter. Texas would score 32 seconds later on a 68-yard touchdown pass from Casey Thompson to Xavier Worthy to put the Horns back in front 14-10; a four-point lead they would take into the half.

Texas came out of the locker room with a 14-play 75-yard drive to push its lead out to 21-10. Baylor responded with a nine-play, 75-yard drive of its own, capped by **Gerry Bohanon's** six-yard touchdown run, his seventh rushing score of the season, to cut the Longhorn lead to 21-17.

yard touchdown run, his seventh rushing score of the season, to cut the Longhorn lead to 21-17. The Bears began the 4th quarter with a little more razzle-dazzle when tight end, **Ben Sims** took a handoff on a jet-sweep from one yard out for his career-first rushing touchdown on the first carry of his career, to give Baylor the lead, 24-21. **Abram Smith** helped put the game out of reach, capping a three-play, 53-yard drive with a highlight-reel spin move, freeing him up for a 32-yard run to the end zone. Smith's 11th rushing touchdown of the season put Baylor up 31-21 with 7:59 to play in the fourth quarter. After Texas kicker Cameron Dicker cut the Bears' lead to 31-24, Texas got the ball back with 2:07 to play in the fourth quarter. From there, the Baylor defense buckled down, forcing four-straight incomplete passes from the Texas offense and ut the game away for good sealing the 31-24 win 2:04 bits of the season for the to reach offense and ut the game away for good sealing the 31-24 win 2:05 million the Texas for the Texas of the season for the season for the to reach offense and 1-24 win 2:07 to play in the fourth quarter.

incomplete passes from the Texas offense and put the game away for good, sealing the 31-24 win.

#### **POSTGAME NOTES**

• The Baylor defense has now forced a turnover in 16-straight games.

• Tyquan Thornton's first-quarter touchdown pass was the first by a non-quarterback since Jay Lee's 53-yard touchdown pass to Corey Coleman against Michigan State on January 1, 2015.

· Baylor was assessed its first penalty since the 4th quarter of the West Virginia game, going 113 minutes and 55 seconds of game time (seven quarters) between penalties.

· Ben Sims became the third Baylor player this year to score a touchdown on their career-first rushing attempt (Gavin Yates & Dillon Doyle)

· Abram Smith notched his fifth-career 100-yard rushing game, tying him with Devin Chafin, Brandell Jackson and Cleveland Franklin.

. Smith is the first Baylor running back with 5+ 100-yard games in a season since Shock Linwood had six in 2015.

#### SCORING SUMMARY

TEXAS		14	0	7	3		24
BAYLOR		10	0	7	14		31
1st 12:34	TEX	Moore, Joshua 6	S yd pass f	rom Thom	pson, Case	y (Dicker, Ca	ameron kick)
1st 07:32	BU	Sneed, RJ 6 yd	pass from	Thornton,	Tyquan (Ha	ankins, Isaiah	n kick)
1st 00:56	BU	Hankins, Isaiah 3	8 yd field g	goal			
1st 00:24	TEX	Worthy, Xavier 6	8 yd pass	from Thor	npson, Cas	ey (Dicker, C	ameron kick)
3rd 08:49	TEX	Robinson, Bijan	1 yd run ([	Dicker, Ca	meron kick)		,
3rd 04:45	BU	Bohanon, Gerry	6 yd run (H	-lankins,ls	aiah kick)		
4th 12:48	BU	Sims, Ben 1 yd r	un (Hankir	ns, Isaiah	kick)		
4th 07:59	BU	Smith, Abram 32	yd run (H	ankins, Is	aiah kick)		
4th 03:55	BU	Dicker, Cameror	n 27 yd fiel	d goal	,		
STATIST	ICS						
TEAM STA	TS				TEX	BL	
FIRST DOWNS 18 23							

TEX	BU	
18	23	
29-102	43-231	
280	196	
23-38-1	18-31-2	
67-382	74-427	
0-0	1-10	
1-4	1-2	
0-0	2-43	
2-40	1-40	
3-44	2-39	
2-1	2-0	
4-30	1-10	
27:06	32:54	
3 of 14	5 of 12	
2 of 5	1 of 2	
3-3	4-4	
0-0	2-14	
	$\begin{array}{c} 18\\ 29{\text{-}102}\\ 280\\ 23{\text{-}38{\text{-}1}}\\ 67{\text{-}382}\\ 0{\text{-}0}\\ 1{\text{-}4}\\ 0{\text{-}0}\\ 2{\text{-}40}\\ 3{\text{-}44}\\ 2{\text{-}1}\\ 4{\text{-}30}\\ 27{\text{-}06}\\ 3{\text{-}of}{\text{-}14}\\ 2{\text{-}of}{\text{-}5}\\ 3{\text{-}3}\end{array}$	$\begin{array}{ccccccc} 18 & 23 \\ 29-102 & 43-231 \\ 280 & 196 \\ 23-38-1 & 18-31-2 \\ 67-382 & 74-427 \\ 0-0 & 1-10 \\ 1-4 & 1-2 \\ 0-0 & 2-43 \\ 2-40 & 1-40 \\ 3-44 & 2-39 \\ 2-1 & 2-0 \\ 4-30 & 1-10 \\ 27:06 & 32:54 \\ 3 \text{ of } 14 & 5 \text{ of } 12 \\ 2 \text{ of } 5 & 1 \text{ of } 2 \\ 3-3 & 4-4 \end{array}$

#### INDIVIDUAL STATISTICS

RUSHING: TEX-Robinson, Bijan 17-43; Thompson, Casey 5-31; Johnson, Roschon 5-23; Davis, Juan 1-3; Dicker, Cameron 1-2. Baylor-Smith, Abram 21-145; Ebner, Trestan 12-66; Bohanon, Gerry 5-27; Sims, Ben 1-1; TEAM 3-minus 3: Estrada, Drew 1-minus 5.

PASSING: TEX-Thompson, Casey 23-38-1-280. Baylor-Bohanon, Gerry 18-31-2-190; Thornton, Tyquan 1-1-0-6 RECEIVING: TEX-Washington, Marcus 7-70; Moore, Joshua 5-64; Worthy, Xavier 4-115; Brewer, Cade 3-15; Wiley, Jared 2-13; Robinson, Bijan 1-4; Robinson, Keilan 1-minus 1. Baylor-Sneed, R.J. 8-94; Thornton, Tyquan 5-54; Smith, Abram 1-1; Estrada, Drew 2-17; Simms, Ben 1-28; Yates, Gavin 1-2.

INTERCEPTIONS: TEX-Foster, B.J. 1-31; Brockermeyer, Luke 1-9. Baylor-Woods, JT 1-40.

FUMBLES: TEX-Moore, Joshua, 1-1; Thompson, Casey 1-0. Baylor-Smith, Abram 1-0; Estrada, Drew 1-0. SACKS: TEX-None. Baylor-Ika, Slaki 1.0-8; Pitre, Jalen 1.0-6.

TACKLES (UA-A): TEX-Brockermeyer, Luke 4-1; Oghoufo, Ovie 4-1; Thornton, Ray 3-2; Overshown, DeMarvion 3-2; Thompson, Jerrin 2-3; Schooler, Brenden 3-1; Foster, B.J. 3-1; Thompson, Josh 3-0; Collins, Alfred 3-0; Murphy II, Byron 3-0; Ford, Jaylan 3-0; Jamison, D'Shawn 2-1; Cook, Anthony 2-1; Adimora, Chris 2-0; Ojomo, Moro 1-1; Wlley, Jared 1-0; Gbenda, David 1-0; Moore, Joshua 1-0; Dunn, Darion 1-0; Davis, Ben 1-0; Sorrell, Barryn 0-1; Barron, Jahdae 0-1. Baylor-Doyle, Dillon 9-3; Bernard, Terrel 3-4; Walcott, Al 5-1; Barnes, Kalon 5-0; Morgan, Christian 3-2; Woods, JT 2-1; lka, Siaki 2-0; Pitre, Jalen 2-0; Randolph, Garmon 1-1; McVea, Jairon 1-1; Jones, Matt 1-1; Ogbo-naya, Chidi 1-0; Thornton, Tyquan 1-0; Texada, Raleigh 1-0; Franklin, TJ; Sneed, R.J. 0-1; Hanspard Jr., Byron 0-1.

## RECORDS UPDATE

#### **GAMES STARTED**

	PLAYER (SEASONS)	STARTS
1.	Spencer Drango (2012-15)	48
	Connor Galvin (2018-22)	48
3.	lvory Wade (2009-12)	46
4.	Lanear Sampson (2009-12)	44
5.	Terrance Lloyd (2010-13)	43
	Joe Pawelek (2006-09)	43
7.	Cyril Richardson (2010-13)	42
	Kendall Wright (2008-11)	42
	Sam Tecklenburg (2016-19)	42
0.	Robert Griffin III (2008-11)	40
	Jason Lamb (2006-09)	40
	Taylor Young (2014-17)	40

### **GAMES PLAYED**

1

PLAYER (SEASONS)	GAMES
1. Trestan Ebner (2017-21)	61
2. Jairon McVea (2017-21)	59
3. Chris Platt (2015-19)	57
Chidi Ogbonnaya (2018-22)	57
5. Connor Galvin (2018-22)	56
6. Christian Morgan (2018-22)	54

#### PUNTS

#### **CAREER LEADERS**

PLAYER	SEASONS	YDS	AVG	Р	
1. Daniel Sepulveda	2003-06	12,531	45.24	277	
2. Ron Stowe	1979-82	10,339	41.03	252	
3. Derek Epperson	2007-10	9,574	42.74	224	
4. Kyle Atteberry	1997-99	9,404	42.55	221	
5. Issac Power	2018-pres.	8,673	41.90	207	
6. Ed Marsh	1968-70	8,551	41.51	206	
7. Pete Rutter	1986-89	7,929	41.51	191	
8. Luke Prestridge	1976-78	7,602	42.23	180	
9. Buzzy Sawyer	1983-85	7,385	43.44	170	
10. Drew Galitz	2015-18	6,987	42.09	166	

#### YARDS C

;AI	REER LEADERS				
	PLAYER	SEASONS	Р	AVG	YDS
1.	Daniel Sepulveda	2003-06	277	45.24	12,531
2.	Ron Stowe	1979-82	252	41.03	10,339
3.	Derek Epperson	2007-10	224	42.74	9,574
4.	Kyle Atteberry	1997-99	221	42.55	9,404
E		0040		44.00	0.070
э.	Issac Power	2018-pres.	207	41.90	8,673
	Ed Marsh	2018-pres. 1968-70	207 206	<b>41.90</b> 41.51	<b>8,673</b> 8,551
6.					
6. 7.	Ed Marsh	1968-70	206	41.51	8,551
6. 7. 8.	Ed Marsh Pete Rutter	1968-70 1986-89	206 191	41.51 41.51	8,551 7,929

#### **YARDS PER PUNT**

1

#### CAREER LEADERS MINIMUM 100 PUNTS

	PLAYER	SEASONS	Р	YDS	AVG
1.	Daniel Sepulveda	2003-06	277	12,531	45.24
2.	Spencer Roth	2011-14	164	7,170	43.72
3.	Buzzy Sawyer	1983-85	170	7,385	43.44
4.	Derek Epperson	2007-10	224	9,572	42.75
5.	Kyle Atteberry	1997-99	221	9,404	42.55
6.	Luke Prestridge	1976-78	180	7,602	42.23
7.	Drew Galitz	2015-18	166	6,987	42.09
8.	Adam Stiles	2000-01	151	6,336	41.96
9.	Issac Power	2018-pres.	207	8,673	41.90
10.	Pete Rutter	1986-89	191	7,929	41.51
11.	Ed Marsh	1968-70	206	8,551	41.51

#### GAME 12 – at TEXAS

## 50-PLUS-YARD PUNTS

CA	REER LEADERS	SINCE 1964		
	PLAYER	SEASONS	Р	<b>50</b> +
1.	Daniel Sepulveda	2003-06	277	94
2.	Derek Epperson	2007-10	224	49
3.	Ron Stowe	1979-82	252	47
4.	Kyle Atteberry	1997-99	221	46
5.	Issac Power	2018-pres.	207	42
6.	Spencer Roth	2011-14	164	41
7.	Pete Rutter	1986-89	191	39
8.	Ed Marsh	1968-70	206	38
	Buzzy Sawyer	1983-85	170	38
10.	Adam Stiles	2000-01	151	33
	Drew Galitz	2015-18	166	33

### **60-PLUS-YARD PUNTS**

<b>CAREER LEADERS</b>	SINCE 1964		
PLAYER	SEASON	Р	60+
1. Daniel Sepulveda	2003-06	277	21
2. Kyle Atteberry	1997-99	221	10
3. Spencer Roth	2011-14	164	9
4. Ron Stowe	1979-82	252	8
Ty Atteberry	1993-96	165	8
6. Buzzy Sawyer	1983-85	170	7
Drew Galitz	2015-18	166	7
8. Derek Epperson	2007-10	224	6
Issac Power	2018-pres.	193	6

#### POINTS, KICKING CAREER LEADERS

UANLEN LEADENS				
PLAYER	SEASONS	FG	PAT	PTS
1. Aaron Jones	2010-13	59	274	451
2. Chris Callahan	2014-16	36	211	319
3. John Mayers	2018-pres.	33	117	216
4. Terry Syler	1985-88	38	101	215
5. Jeff Ireland	1988-91	45	78	213
6. Robert Bledsoe	1977-80	31	111	204
7. Jarvis Van Dyke	1993-95	29	110	197
8. Marty Jimmerson	1981-84	31	88	181
9. Connor Martin	2016-18	35	74	179
10. Ryan Havens	2003-06	27	54	135

## FIELD GOALS MADE

PLAYER	SEASONS	PCT	FGA	FGM
1. Aaron Jones	2010-13	.628	94	59
2. Jeff Ireland	1988-91	.563	80	45
3. Terry Syler	1985-88	.731	52	38
4. Chris Callahan	2014-16	.667	54	36
5. Connor Martin	2016-18	.729	48	35
6. John Mayers	2018-pres.	.786	42	33
7. Robert Bledsoe	1977-80	.492	63	31
Marty Jimmerson	1981-84	.721	43	31
9. Jarvis Van Dyke	1993-95	.592	49	29
10. Ryan Havens	2003-06	.730	37	27

#### FIELD GOALS ATTEMPTED CAREER LEADERS

CA	REER LEADERS				
	PLAYER	SEASONS	FGM	PCT	FGA
1.	Aaron Jones	2010-13	59	.628	94
2.	Jeff Ireland	1988-91	45	.563	80
3.	Robert Bledsoe	1977-80	31	.492	63
4.	Chris Callahan	2014-16	36	.667	54
5.	Terry Syler	1985-88	38	.731	52
6.	Jarvis Van Dyke	1993-95	29	.592	49
7.	Connor Martin	2016-18	35	.729	48
8.	Marty Jimmerson	1981-84	31	.721	43
9.	John Mayers	2018-pres.	33	.786	42
10.	Ryan Havens	2003-06	27	.730	37

#### **2022 BAYLOR FOOTBALL GAME NOTES**

	LD GUAL FEN				
CA	REER LEADERS				
	PLAYER	SEASONS	FGM	FGA	PCT
	John Mayers	2018-pres.	33	42	.786
	Terry Syler	1985-88	38	52	.731
	Connor Martin	2016-18	35	48	.729
	Ryan Havens	2003-06	27	37	.730
5.	Matt Bryant	1997-98	21	29	.724
6.	Marty Jimmerson	1981-84	31	43	.721
8.	Chris Callahan	2014-16	36	54	.667
	Carl Choate	1961-62	8	12	.667
	Isaiah Hankins	2021-pres.	14	21	.667
11.	Kenny Webb	2001-04	18	28	.643
	Aaron Jones	2010-13	59	94	.628
PA	T KICKS MAD	E			
CA	REER LEADERS				
	PLAYER	SEASONS	PCT	XPA	XPM
1.	Aaron Jones	2010-13	.986	278	274
2.	Chris Callahan	2014-16	.991	213	211
3.	John Mayers	2018-pres.	.983	119	117
	Robert Bledsoe	1977-80	.982	113	111
	Jarvis Van Dyke	1993-95	.991	111	110
	Terry Syler	1985-88	.971	104	101
	Marty Jimmerson	1981-84	.967	91	88
	Jeff Ireland	1988-91	.929	84	78
	Connor Martin	2016-18	.923	79	70
	Hank Dickerson	1947-50	.684	79 98	67
10.	Hallk Dickerson	1947-30	.004	90	07
PA	T KICKS ATTE	MPTED			
	REER LEADERS				
UA	PLAYER	SEASONS	ХРМ	PCT	XPA
1	Aaron Jones	2010-13	274	.986	278
	Chris Callahan	2010-13	214	.980	213
	John Mayers	2014-10 2018-pres.	117	.983	119
	Robert Bledsoe	2010-pres. 1977-80	111	.982	113
	Jarvis Van Dyke		110	.902	
	,	1993-95			111
	Terry Syler	1985-88	101	.971	104
	Hank Dickerson	1947-50	67	.684	98
	Marty Jimmerson	1981-84	88	.967	91
	Jeff Ireland	1988-91	78	.929	84
10.	Connor Martin	2016-18	74	.937	79
PA	T KICK PERCE	NTAGE			
	REER LEADERS	MINIMUM 35 M	ADF		
UR	PLAYER	SEASONS	XPM	ХРА	PCT
1	Matt Bryant	1997-98	42	42	1.000
	Jarvis Van Dyke	1997-98	110	111	.991
۷.		1999-99	110	111	.331
2		201/ 16	211	212	001
	Chris Callahan	2014-16	211	213	.991
4.	Chris Callahan Aaron Jones	2010-13	274	278	.986
4. 5.	Chris Callahan Aaron Jones <b>Isaiah Hankins</b>	2010-13 <b>2021-pres.</b>	274 65	278 66	.986 . <b>985</b>
4. 5. 6.	Chris Callahan Aaron Jones Isaiah Hankins John Mayers	2010-13 <b>2021-pres.</b> 2018-pres.	274 65 117	278 66 119	.986 . <b>985</b> . <b>983</b>
4. 5. 6. 7.	Chris Callahan Aaron Jones Isaiah Hankins John Mayers Robert Bledsoe	2010-13 <b>2021-pres.</b> <b>2018-pres.</b> 1977-80	274 <b>65</b> 117 111	278 <b>66</b> 119 113	.986 . <b>985</b> . <b>983</b> .982
4. 5. 6. 7. 8.	Chris Callahan Aaron Jones Isaiah Hankins John Mayers Robert Bledsoe Kenny Webb	2010-13 <b>2021-pres.</b> <b>2018-pres.</b> 1977-80 2001-04	274 <b>65</b> 117 111 51	278 66 119 113 52	.986 . <b>985</b> . <b>983</b> .982 .981
4. 5. 6. 7. 8. 9.	Chris Callahan Aaron Jones Isaiah Hankins John Mayers Robert Bledsoe	2010-13 <b>2021-pres.</b> <b>2018-pres.</b> 1977-80	274 <b>65</b> 117 111	278 <b>66</b> 119 113	.986 . <b>985</b> . <b>983</b> .982

1973-75

1981-84

1961-62

61

88

39

63

91

41

.968

.967

.951

10. Bubba Hicks

12. Carl Choate

11. Marty Jimmerson

**FIELD GOAL PERCENTAGE** 

## DUCUINC

RUSHING					
SEASON LEADERS					
PLAYER	SEASON	ATT	AVG	YDS	
1. Abram Smith	2021	257	6.31	1,621	
2. Terrance Ganaway	2011	250	6.19	1,547	
3. Shock Linwood	2015	196	6.78	1,329	
4. Shock Linwood	2014	251	4.99	1,252	
5. Jay Finley	2010	195	6.25	1,218	
6. Walter Abercrombie	1980	229	5.18	1,187	
7. Lache Seastrunk	2013	158	7.45	1,177	
8. Jerod Douglas	1995	211	5.28	1,114	
9. Cleveland Franklin	1975	200	5.56	1,112	
10. Steve Beaird	1974	267	4.13	1,104	
11. Rashad Armstrong	2003	258	4.16	1,074	
12. Terence Williams	2016	185	5.67	1,048	
13. Alfred Anderson	1983	231	4.53	1,046	
14. Lache Seastrunk	2012	131	7.73	1,012	
15. Johnny Jefferson	2015	136	7.35	1,000	
<ul> <li>Richard Reese</li> </ul>	2022	175	5.29	908	
TOUCHDOWNS					
SEASON LEADERS					
PLAYER	SEASON	ATT	YDS	TD	
1. Terrance Ganaway	2011	250	1,547	21	
2. Shock Linwood	2014	251	1,252	16	
3. Glasco Martin	2012	179	889	15	
4. Bryce Petty	2013	94	209	14	
Richard Reese	2022	175	908	14	
5. Steve Beaird	1974	267	1,104	13	
Robert Griffin III	2008	173	843	13	
7. Jay Finley	2010	195	1,218	12	
8. Abram Smith	2021	257	1,621	12	
9. Terence Williams	2016	185	1,048	11	
Lache Seastrunk	2013	158	1,177	11	
Charlie Brewer	2019	147	344	11	
YARDS PER GAME					
SEASON LEADERS					
PLAYER	SEASON	G	YDS	YPG	
1. Terrance Ganaway	2011	13	1,547	119.00	
2. Abram Smith	2011	13	1,621	115.79	
3. Shock Linwood	2021	14	1,329	110.75	
4. Walter Abercrombie	1980	11	1,187	107.91	
5. Lache Seastrunk	2013	11	1,177	107.00	
6. Jerod Douglas	1995	11	1,114	107.00	
7. Cleveland Franklin	1975	11	1,112	101.09	
9. Stovo Ropird	107/	11	1,112	101.00	

	PLAYER	SEASON	G	YDS	YPG
1.	Terrance Ganaway	2011	13	1,547	119.00
2.	Abram Smith	2021	14	1,621	115.79
3.	Shock Linwood	2015	12	1,329	110.75
4.	Walter Abercrombie	1980	11	1,187	107.91
5.	Lache Seastrunk	2013	11	1,177	107.00
6.	Jerod Douglas	1995	11	1,114	101.27
7.	Cleveland Franklin	1975	11	1,112	101.09
8.	Steve Beaird	1974	11	1,104	100.36
9.	Shock Linwood	2014	13	1,252	96.31
10.	Alfred Anderson	1983	11	1,046	95.09
11.	Jay Finley	2010	13	1,218	93.69
•	<b>Richard Reese</b>	2022	11	908	82.54

## PASSING

## **COMPLETION PERCENTAGE**

SEASON LEADERS	MINIMUM 12	25 ATTEMP	TS	
PLAYER	SEASON	ATT	СМР	PCT
1. Robert Griffin III	2011	402	291	.724
2. Charlie Brewer	2017	204	139	.681
3. Robert Griffin III	2010	454	304	.670
4. Blake Shapen	2022	204	309	.660
5. Charlie Brewer	2019	389	251	.645
6. Bryce Petty	2014	428	270	.631
7. Shawn Bell	2006	383	241	.6292
8. Gerry Bohanon	2021	275	173	.6291
9. Nick Florence	2009	266	165	.626
10. Bryce Petty	2013	250	403	.620
11. Charlie Brewer	2018	390	240	.618
12. Charlie Brewer	2020	321	198	.617

#### **PASSING EFFICIENCY**

**NOTE:** Passing Efficiency is determined by the following formula – completion percentage plus (yards per attempt times 8.4) plus (percentage of attempts for touchdown times 3.3) minus (percentage of attempts intercepted times two).

#### SEASON LEADERS MINIMUM 100 ATTEMPTS

	•	100 /11						
PLAYER	SEASONS	CMP	ATT	PCT	YDS	TD	INT	RATING
1. Jarrett Stidham	2015	75	109	.688	1,265	12	2	198.95
2. Seth Russell	2015	119	200	.595	2,104	29	6	189.72
3. Robert Griffin III	2011	291	402	.724	4,293	37	6	189.48
4. Bryce Petty	2013	250	403	.620	4,200	32	3	174.29
5. Bryce Petty	2014	270	428	.631	3,855	29	7	157.83
6. Nick Florence	2012	286	464	.616	4,309	33	13	157.51
8. Charlie Brewer	2019	251	389	.645	3,161	21	7	147.00
9. Gerry Bohanon	2021	173	275	.629	2,205	18	7	146.80
10. Charlie Brewer	2017	139	204	.681	1,562	11	4	145.33
11. Robert Griffin III	2010	304	454	.670	3,501	22	8	144.22
12. Tom Muecke	1985	86	156	.551	1,448	11	10	143.55
<ul> <li>Blake Shapen</li> </ul>	2022	204	309	.673	2,423	14	9	141.0

## COMPLETIONS

**SEASON LEADERS** 

PLAYER	SEASON	ATT	YARDS	CMP
1. Robert Griffin III	2010	454	3,501	304
2. Robert Griffin III	2011	402	4,293	291
3. Nick Florence	2012	464	4,309	286
4. Bryce Petty	2014	428	3,855	270
5. Blake Szymanski	2007	461	2,844	264
6. Charlie Brewer	2019	389	3,161	251
7. Bryce Petty	2013	403	4,200	250
8. Shawn Bell	2006	383	1,582	241
9. Charlie Brewer	2018	390	3,019	240
10. Blake Shapen	2022	309	2,423	204
11. Charlie Brewer	2020	321	1,958	198

## YARDS

#### SEASON LEADERS

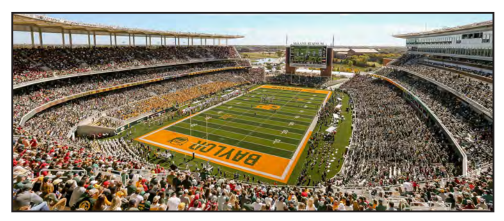
	-				
PLAYER	SEASON	ATT	CMP	PCT	YDS
1. Nick Florence	2012	464	286	.616	4,309
2. Robert Griffin III	2011	402	291	.724	4,293
3. Bryce Petty	2013	403	250	.620	4,200
4. Bryce Petty	2014	377	234	.621	3,855
5. Robert Griffin III	2010	454	304	.670	3,501
6. Charlie Brewer	2019	389	251	.645	3,161
7. Charlie Brewer	2018	390	240	.615	3,019
8. Blake Szymanski	2007	461	264	.573	2,844
9. Shawn Bell	2006	383	241	.629	2,582
10. Blake Shapen	2022	309	204	.660	2,423
11. Cody Carlson	1986	287	157	.547	2,284

## GAME 12 - at TEXAS RECORDS BY POSITION

### **CAREER RECEIVING YARDS, TIGHT END**

Name		Years	Rec.	TD	Yards
1.	Brad Taylor	2007-10	76	6	993
2.	Justin Akers	2006-09	89	7	896
3.	Ken Hodge	1962-64	60	5	883
4.	Ben Sims	2018-pres.	77	11	771
5.	Ronnie Bo Lee	1975-78	53	5	694
6.	Steve Stutsman	1987-91	21	4	450
7.	Jack Eisenhart	1965-66	40	0	437
8.	Alonzo Pierce	1988-91	27	3	430
9.	Mike McKenzie	1989-92	24	2	396
10.	Ted Gillum	1967-69	28	0	362
11.	Jordan Najvar	2011-13	35	4	311
CAREI	ER RECEPTIONS, T	IGHT END			
Name		Years	TD	Yards	Rec.
1.	Justin Akers	2006-09	7	896	89
2.	Ben Sims	2018-pres.	11	771	77
3.	Brad Taylor	2007-10	6	993	76
4.	Ken Hodge	1962-64	5	883	60
5.	Ronnie Bo Lee	1975-78	5	694	53
6.	Jack Eisenhart	1965-66	0	437	40
7.	Jordan Najvar	2011-13	4	311	35
8.	Ted Gillum	1967-69	0	362	28
9.	Alonzo Pierce	1988-91	3	430	27
10.	Mike McKenzie	1989-92	2	396	24
11.	Steve Stutsman	1987-91	4	450	21
CAREI	ER RECEIVING TOU	ICHDOWNS, TIGH <sup>.</sup>	T END		
Name		Years	Rec.	Yards	TD
1.	Ben Sims	2018-pres.	77	771	11
2.	Justin Akers	2006-09	89	896	7
3.	Brad Taylor	2007-10	76	993	6
4.	Ken Hodge	1962-64	60	883	5
5.	Ronnie Bo Lee	1975-78	53	694	5
6.	Steve Stutsman	1987-91	21	450	4
7.	Jordan Najvar	2011-13	35	311	4

# **McLANE STADIUM**



- McLane Stadium has served as the home of Baylor football since the 2014 season, when the Bears moved over from historic Floyd Casey Stadium, their home for the previous 64 seasons.
- The Bears own a 36-17 record at McLane Stadium and a 379-238-27 record overall at home over a span of 116 seasons.
- The season attendance record was set in 2014, the debut of McLane Stadium, when an average of 46,710 attended each game, with a total of 280,257. A total of 318,621 attended seven games during the 2019 season.
- The single-game record for attendance came in 2015, a matchup with Oklahoma that saw 49,875 attend at McLane Stadium.
- Under Coach Dave Aranda, the Bears own a 12-3 record at McLane Stadium.
- The stadium was built on a 93-acre site that includes 2,150 on-site parking spaces, 334 tailgating spots with 256 set for power and cable, 18 boat slips for Sailgating on the Brazos River and the Umphrey Pedestrian Bridge, connecting the stadium to Baylor's picturesqe campus.

- The stadium seats 45,140 and includes six founder's suites, 36 suites, 79 loge boxes, club seating for 1,200, 200 concession points of sale and five retail stores.
- The Baylor locker room is 50 yards long and 17 yards wide.

## **STADIUM HISTORIES**

- The 2013 season was Baylor's 64th and final year of football at the 50,000seat Floyd Casey Stadium. BU closed its run at the facility by winning its first Big 12 championship with a 30-10 victory over No. 23 Texas in the final game of the regular season.
- Originally named Baylor Stadium, the structure was built in 1950 after a bond sales program raised \$1.5 million for construction costs. The first game played in the new stadium was Sept. 30, 1950, a 34-7 Baylor victory over Houston.
- In 1989, the stadium was renamed Floyd Casey Stadium after longtime University supporter and trustee Carl B. Casey and his wife Thelma contributed \$5 million of an \$8 million renovation project in honor of his father, Floyd (the name change was officially announced at halftime of the 1988 Homecoming game).

- Prior to the building of Baylor Stadium in 1950, several playing sites were used by the Bears. Baylor's first football squad took the field in 1899, but no records are available to prove where it played. Old newspaper clippings and yearbook articles only indicate the first three seasons were played on an extremely rough field close to the school.
- From 1902 to 1925, with the exception of 1906 when football was banned on campus because it was deemed too violent, the Bears played most of their games at Carroll Field, an on-campus facility (an unknown number of games were also played at the old Cotton Palace during this period).
- The Bears played at the Cotton Palace from 1926-29 before returning to Carroll Field from 1930-35. The team moved off the main campus for good in 1936 when it began calling the newly built Waco Stadium home.
- Waco Stadium was renamed Municipal Stadium in 1942, and it was where Baylor played through 1949 except for a break from 1943-44 because of the war effort.

	TOP ATTENDANCES At McLane Stadium							
1.	50,223	vs. Oklahoma (2019)						
2.	49,875	vs. Oklahoma (2015)						
3.	49,109	vs. Texas (2019)						
4.	49,129	vs. TCU (2016)						
5.	48,093	vs. Texas (2015)						
6.	48,016	vs. BYU (2021)						
7.	47,979	vs. Oklahoma State (2022)						
9.	47,924	vs. Kansas State (2014)						
9.	47,686	vs. Kansas State (2022)						
10.	47,598	vs. Kansas (2016)						

## 10/10 BAYLOR 69, UALBANY 10

## McLANE STADIUM • WACO, TEXAS

SEPT. 3, 2022 • ATTENDANCE: 41,242

Eight Bears scored touchdowns as No. 10 Baylor routed UAlbany, 69-10, to open the 2022 season. Blake Shapen threw for 214 yards on 17-of-20 passing and scored three total touchdowns, commanding the offense to 42 points in the first 34 minutes of play. The Bears rolled up 573 yards of total offense, held the Great Danes to less than 100 yards in the second half and used 89 total players in the victory

Baylor wasted no time in taking control early, as Shapen found Monaray Baldwin on a 47-yard touchdown pass to open the scoring. After Bryson Jackson recovered his own forced fumble on the Danes' 29-yard line, Craig "Sqwirl" Williams took a pitch around the left end for a four-yard score to extend the lead to 14-0.

BU's special teams got in on the act next, as Gavin Holmes returned a punt 72 yards to the house. Shapen and the offense answered UAlbany's only first-half points with a 38-yard strike to Hal Presley before the redshirt sophomore scored on a one-yard rollout as time expired in the first half.

In the second half, Baylor used a four-back rotation of Williams, Taye McWilliams, Qualan Jones and Richard Reese to pile up more than 250 yards rushing. Reese led the way with 62 yards on just nine carries and scored on a pair of fourth-quarter touchdowns.

Baldwin, who finished with 130 yards on just six touches, capped off another scoring drive with a 50-yard end-around in the third quarter. Then, Kyron Drones entered and completed 5-of-7 passes for 100 yards, leading the Bears to their final four TDs of the night. He scored on a nine-yard keeper, then Jones folled up the two Reese scores with a 27-yarder of his own to put the exclamation point on the contest.

#### **POSTGAME NOTES**

• BU is now 81-36-4 all-time in season openers. The Bears have won 13 of their last 14 season openers. • This was the Bears' most points in a season-opening game since beating Wofford, 69-3, on Aug. 31, 2013. · Baylor rushed for seven TDs in the win, its most since playing Kansas in 2019, and one shy of the

program record set in 1969 vs. LSU.

· Gavin Holmes' punt return for a TD was BU's first since Grayland Arnold had a 73-yd return vs. UTSA in 2019

 Monaray Baldwin became the first Bear to score a rushing and receiving TD in the same game since Dillon Doyle did so vs. BYU in 2021.

 Kyron Drones, Hal Presley and Richard Reese each scored their first-career touchdowns. · Devin Lemear, Lorando Johnson, Seth Jones, Hal Presley, Micah Mazzccua, Devin Neal and Taye McWilliams each made their first-career starts.

#### SCORING SUMMARY

000011111								
UALBANY		7	0	3	0		10	
BAYLOR		21	14	14	20		69	
1st 10:59	BU	Monaray Baldw	in 47 yd pa	ass from B	lake Shapei	n (Isaiah Har	nkins kick)	
1st 08:03	BU	Craig Williams	4 yd run (Is	aiah Hank	ins kick)			
1st 05:37	BU	Gavin Holmes 7	2 yd punt	return (Isa	iah Hankins	kick)		
1st 00:00	UAL	Julian Hicks 17	yd pass fro	om Reese	Poffenbarg	er (John Opa	alko kick)	
2nd 11:55	BU	Hal Presley 38	yd pass fro	m Blake S	Shapen (Isai	ah Hankins I	kick)	
2nd 00:00	BU	Blake Shapen 1	yd run (Is	aiah Hank	ins kick)			
3rd 11:48	BU	Monaray Baldw	in 50 yd ru	n (Isaiah F	lankins kick	.)		
3rd 06:19	UAL	John Opalko 25	yd field go	bal				
3rd 01:54	BU	Kyron Drones 9	yd run (Jo	hn Mayers	s kick)			
4th 12:33	BU	Richard Reese	1 yd run (J	ohn Maye	rs kick)			
4th 09:10	BU	Richard Reese	7 yd run (J	ohn Maye	rs kick)			
4th 05:46	BU	Qualan Jones 2	?7 yd run (F	PAT blocke	ed)			
STATIST	ICS							
TEAM STAT	rs				UAL	B	U	
FIRST DOW					10	2		
					20.07	11 05		

•			
TEAM STATS	UAL	BU	
FIRST DOWNS	10	29	
RUSHES-YARDS (NET)	30-87	41-259	
PASSING YDS (NÈT)	150	314	
Passes Att-Comp-Int	13-30-0	22-27-0	
TOTAL OFFENSE PLAYS-YARDS	60-237	68-573	
Fumble Returns-Yards	0-0	1-0	
Punt Returns-Yards	0-0	6-130	
Kickoff Returns-Yards	3-31	2-39	
Interception Returns-Yards	0-0	0-0	
Punts (Number-Avg)	9-45.1	2-35.5	
Fumbles-Lost	1-1	0-0	
Penalties-Yards	10-72	8-75	
Possession Time	30:28	29:32	
Third-Down Conversions	5 of 17	7 of 11	
Fourth-Down Conversions	0 of 0	1 of 2	
Red-Zone Scores-Chances	2-2	5-5	
Sacks By: Number-Yards	2-6	2-10	

#### INDIVIDUAL STATISTICS

INDIVIDUAL STATISTICS RUSHING: Baylor-Richard Reese 9-62; Qualan Jones 6-59; Monaray Baldwin 2-46; Taye McWilliams 12-45; Craig Williams 3-13; Blake Shapen 4-11; Kyron Drones 1-9; Jordan Jenkins 3-8; Jordan Nabors 1-6. UAlbany-Reese Poffen-barger 12-45; Todd Sibley 9-18; Landon Alexander 4-9; Jose Lopez-Quinones 2-8; Joey Carino 3-7. PASSING: Baylor-Blake Shapen 17-20-214; Kyron Drones 5-7-0-100. UAlbany-Reese Poffenbarger 13-26-0-150; Joey Carino 0-2-0-0; Tyler Szalkowski 0-2-0-0. RECEIVING: Baylor-Monaray Baldwin 4-84; Hal Presley 3-56; Jaylen Ellis 1-50; Ben Sims 5-37; Drake Dabney 1-29; Seth Jones 2-25; Taye McWilliams 4-20; Armani Winfield 1-10; Qualan Jones 1-3. UAlbany-Thomas Greaney 3-57; Julian Hicks 4-53; Quinn Zinobile 1-17; Jackson Parker 2-12; Roy Alexander 1-6; Brevin Easton 1-3; Lasalle Jones Jr. 1-2.

4-53; Quinn Zinobile 1-17; Jackson Parker 2-12; Roy Alexander 1-6; Brevin Easton 1<sup>-</sup>3; Lasalle Jones Jr. 1-2. INTERCEPTIONS: Baylor-None. UAlbany-Jackson Parker 1-1. SACKS: Baylor-Mone. UAlbany-Jackson Parker 1-1. SACKS: Baylor-Alfonzo Allen 1-7; Gabe Hall 0.5-2; Jaxon Player 0.5-1. UAlbany-AJ Simon 2-6. TACKLES (UA-A): Baylor-Devin Neal 4-10; Matt Jones 3-1; Al Walcott 3-1; AJ McCarty 2-0; Devyn Bobby 2-0; Tyrone Brown 2-0; Cooper Lanz 2-0; Alfonzo Allen 1-0; Jaxon Player 1-1; Brayden Utley 1-3; Bryson Jackson 1-1; Garmon Randolph 1-1; Mark Milton 1-0; Tevin Williams III 1-0; Griffin Speaks 1-0; Carmello Jones 1-0; Jash White 1-0; Chidi Ogbonnaya 1-0; Gabe Hall 0-2; Dillon Doyle 0-2; Siatk 1& 0-2; BoChao Jin 0-2; Will Williams 0-1; Kevon Angry 3-0; AJ Simon 2-0; Anthony Lang 2-0; Ghassan Chehade 2-0; Semaj Brown 2-1; Jahlil Johnson 2-1; Ori Jean-Charles 2-0; Christian Lewis 1-2; Jacob Hargraves 1-2; Bill Hackett 1-1; Jacob Greaney 1-1; Tyler Merwarth 1-0; Sammy Knipe 1-0; Elijah Hills 0-1; Nathan Genevick 0-1; Denzel Patrick 0-2.

#### BAYLORBEARS.COM

#### 21/25 BYU 26, 9/8 BAYLOR 20 (20T)

#### LaVELL EDWARDS STADIUM • PROVO, UTAH

#### SEPT. 10, 2022 • ATTENDANCE: 63,470

After kicker Jake Oldroyd missed two field goals that would have won it, No. 21 BYU pulled out a 26-20 double-overtime win over No. 9 Baylor in front of a sellout crowd at LaVell Edwards Stadium in Provo, Utah. The Bears (1-1) missed a 43-yard field goal in the first overtime period and then failed to score in the

second OT after Lopini Katoa gave BYU (2-0) the lead with a three-yard TD run. With a chance to win it, Baylor picked up two first downs in the second overtime period and had a first-

and-goal at the 5, but two false start penalties pushed the Bears back to the 12 and quarterback Blake Shapen threw high on a fourth-down pass to Seth Jones in the back of the end zone on the final play.

Shut down for most of the first half, the Bears got on the scoreboard with 1:37 left when Qualan Jones capped off a 13-play, 68-yard drive with a one-yard TD run. However, Isaiah Hankins' extra point try glanced off the right upright, leaving the score at 6-3. The Cougars answered with an eight-play, 75-yard drive and went back on top following a 20-yard TD pass with just two seconds remaining in the first half.

Scoring on its second-straight drive, Baylor went back on top early in the second half, 13-10, on Jones' second touchdown run of the night, this one from seven yards out. BYU tied it on a 39-yard field goal by Oldroyd and then used a little trickery to take a 20-13 lead late in the third guarter, as quarterback Jaren Hall caught a 22-yard pass from wide receiver Chase Roberts.

Baylor answered again, driving 79 yards on 12 plays and tying it up with a four-yard TD pass to tight end Ben Sims. The Bears had a chance to go up with another trip in to BYU territory, but Craig

"Sqwirl" Williams was stuffed on a third-and-five from the Cougards' 46 with 2:15 remaining. BYU had a chance to win it in regulation after getting the ball back, but Oldroyd missed a 35-yarder which sent the contest to OT. Both sides missed FG's in the first overtime period before the

Cougars held off Baylor's second OT drive.

#### **POSTGAME NOTES**

• This was Baylor's first overtime game since 2020 at West Virginia, also a two-overtime contest. • Qualan Jones rushed 16 times for 67 yards and two TDs. He now has a career-high three rushing TDs in 2022, and five in his career.

• Matt Jones led the team with eight tackles, including a sack, TFL and a pass break-up.

· Devin Neal finished with eight tackles, including his first-career sack, and two tackles for loss. · Ben Sims had four receptions for 30 yards and a touchdown, his first of the year and 10th of his career. · Issac Power punted six times for a 42.7 yard average. Four of his six kicks were downed inside the 20-yard line

#### SCORING SUMMARY

BAYLOR		0	6	7	7	0	0	20	
BYU		3	7	10	0	0	6	26	
1st 11:31	BYU	Jacob Oldroyd 2	7 yd fie	ld goal					
2nd 01:37	BU	Qualan Jones 1	yd run	(PAT miss	ed)				
2nd 00:02	BYU	Chase Roberts	20 yd pa	ass from J	ared Hall	I (Jacob (	Oldroyd I	kick)	
3rd 10:53	BU	Qualan Jones 7	yd run	(Isaiah Ha	inkins kic	k)			
3rd 06:15	BYU	Jacob Oldroyd 3	9 yd fie	ld goal					
3rd 01:28	BYU	Jaren Hall 22 yd	pass fr	om Chase	e Roberts	(Jacob (	Oldroyd I	kick)	
4th 10:01	BU	Ben Sims 4 yd p	ass froi	m Blake S	hapen (Is	saiah Hai	nkins kic	k)	
2OT 00:00	BYU	Lopini Katoa 3 y	d run (F	PAT misse	d)				

#### **STATISTICS**

	DU	DVII	
TEAM STATS	BU	BYU	
FIRST DOWNS	22	24	
RUSHES-YARDS (NET)	52-152	33-83	
PASSING YDS (NET)	137	283	
Passes Att-Comp-Int	18-28-0	24-40-0	
TOTAL OFFENSE PLAYS-YARDS	80-289	73-366	
Fumble Returns-Yards	0-0	0-0	
Punt Returns-Yards	1-6	3-5	
Kickoff Returns-Yards	4-65	0-0	
Interception Returns-Yards	0-0	0-0	
Punts (Number-Avg)	6-42.7	5-42.6	
Fumbles-Lost	0-0	0-0	
Penalties-Yards	14-117	9-74	
Possession Time	34:15	25:45	
Third-Down Conversions	9 of 18	3 of 14	
Fourth-Down Conversions	1 of 2	1 of 1	
Red-Zone Scores-Chances	3-5	3-5	
Sacks By: Number-Yards	2-11	4-22	

#### INDIVIDUAL STATISTICS

RUSHING: Baylor-Craig Williams 17-68; Qualan Jones 16-67; Taye McWilliams 6-22; Richard Reese 6-19; Dillon Doyle 1-0; Team 2-(-2); Blake Shapen 4-(-22). BYU-Christopher Brooks 13-31; Jaren Hall 10-28; Lopini Katoa 9-26; Miles Davis 1-(-2)

Miles Davis 1-(-2). PASSING: Baylor-Blake Shapen 18-28-137-0. BYU-Jaren Hall 23-39-261-0; Chase Roberts 1-1-22-0. RECEIVING: Baylor-Hal Presley 3-31; Ben Sims 4-30; Gavin Holmes 1-19; Qualan Jones 3-17; Seth Jones 2-16; Drake Dabney 3-16; Taya McWilliams 1-7; Josh Cameron 1-1. BYU-Chase Roberts 8-122; Keanu Hill 4-57; Kody Epps 3-28; Jaren Hall 1-22; Christopher Brooks 3-13; Brayden Cosper 2-13; Lopini Katoa 1-12; Dallin Holker 1-9;

saac Roy 1-7

INTERCEPTIONS: Baylor-None. BYU-None.

FUMBLES: Baylor-None. BYU-None. SACKS: Baylor-Matt Jones 1-10; Devin Neal 1-1. BYU-John Nelson 1-7; Caden Haws 1-6; Lorenzo Fauatea 1-5; Ben

Bywater 1-4, TACKLES (UA-A): Baylor-Matt Jones 5-5; Devin Neal 6-2; Dillon Doyle 3-3; Mark Milton 4-0; Al Walcott 1-3; Tyrone Brown 2-2; Mike Harris 2-2; Siaki Ika 1-2; Gabe Hall 1-2; Cole Maxwell 1-2; TJ Franklin 1-2; Lorando Johnson 2-0; Will Williams 2-0; AJ McCarty 1-1; Garrison Grimes 1-1; Christian Morgan 0-1; Devin Lemear 1-10; Garmon Randolph 0-1; Bryson Jackson 1-0; Jaxon Player 0-1; Chidi Ogbonnaya 0-1. BYU-Max Tooley 7-6; Caden Haws 5-1; John Nelson 4-0; Ben Bywater 3-8; Ammon Hannemann 3-5; Keenan Pili 3-3; Kaleb Hayes 3-0; Lorenzo Fauatea 2-1; Gabe Jeudy-Lally 2-0; Jacob Boren 2-0; Earl Tuiot-Mariner 2-0; Malik Moore 1-3; Payton Wilgar 1-3; Tyler Batty 1-2; George Udo 1-2; Fisher Jackson 1-2; Gabe Summers 1-1; Micah Harper 1-0; Carter Krupp 1-0; Ethan Slade 1-0; Houston Heimuli 1-0; Talmage Gunther 1-0; D Angelo Mandell 0-1; Hayden Livingston 0-1; Pepe Tanuvasa 0-1; Lisala Tai 0-1; Blake Mangelson 0-1.

## GAME 12 - at TEXAS 2022 GAME RECAPS

### OVERALL: 6-5 (HOME 3-3, ROAD 3-2, NEUTRAL 0-0) | BIG 12 CONFERENCE: 4-4 (HOME 1-3, ROAD 3-1, NEUTRAL 0-0)

## 17/19 BAYLOR 42, TEXAS STATE 7

#### McLANE STADIUM • WACO, TEXAS SEPT. 17, 2022 • ATTENDANCE: 45,597

Behind the explosive running of freshman Richard Reese, Baylor scored 28 unanswered points and blew out Texas State, 42-7, before a Family Day crowd of 45,597 Saturday at McLane Stadium.

Recording the Bears' first 100-yard rushing day of the season, Reese went for 156 yards on 19 carries (8.2-yard average) and scored on runs of 14, 52 and five yards to break the game open. BU wrapped up non-conference play with its ninth-straight win over the Bobcats and rolled up 501 total yards, including 293 on the ground.

To get the scoring started, Blake Shapen led a methodical 13-play, 75-yard opening drive and Reese sliced up the middle of the defense for the early 7-0 lead. After the Bears' defense turned the Bobcats away with a fourth-down stop from the BU 31, they strung together another good drive that was capped off by Craig "Sqwirl" Williams' 30-yard TD run which extended the lead to 14-0.

Overcoming the first interception of his collegiate career, Shapen completed 15-of-26 passes for 184 yards and a touchdown and also scored on a 35-yard run at the end of the first half to give Baylor a 21-7 lead. Texas State had gotten on the board with a 12-yard TD pass from Layne Hatcher to Ashtyn Hawkins, who caught 13 passes for 114 yards.

In the second half, Shapen hit Gavin Holmes for a 28-yard touchdown pass and the Bears never looked back. Reese caught a 17-yard pass, then scored from 52 yards in the next drive, and capped the game's tallies with a five-yard scamper with 12:19 remaining.

Baylor's defense held Texas State to three turnovers on downs, and also blocked a third-quarter field goal attempt. Chidi Ogbonnaya's swat was BU's first since TJ Franklin did so last season at TCU.

#### **POSTGAME NOTES**

Baylor extended its all-time series lead to 9-0 over Texas State.

• A 6:25 scoring drive to open the game was BU's longest of the 2022 season thus far.

A 96-yard scoring drive was the longest since a 17-play, 96-yard drive at Oklahoma in 2020.

• A total of 11 different players caught passes, the most in the Aranda era and most since 2015 at Kansas. Chidi Ogbonnaya blocked a third-quarter field goal, marking Baylor's first blocked FG since TJ Franklin swatted one at TCU in 2021.

• Richard Reese set career highs in carries (19), yards (156) and TDs (three). It was Baylor's first three-TD rushing performance since Abram Smith vs. BYU in 2021.

· Al Walcott had a team-leading nine tackles, two for a loss, and a forced fumble, the first of his career. · Blake Shapen's 35-yard TD run was the longest by a Baylor QB since a 50-yarder from Seth Russell at Texas in 2016.

Brooks Miller recorded a career-high five tackles, including 1.5 for a loss and his first sack.

#### SCORING SUMMARY TEXAS STATE 0 0 0 **BAYLOR** 7 14 7 14 42 1st 08:35 ΒU Richard Reese 14 yd run (John Mayers kick) 2nd 11:45 BU Craig Williams 30 yd run (John Mayers kick) 2nd 01:59 TXST Ashytn Hawkins 12 yd pass from Layne Hatcher (Seth Keller kick) Blake Shapen 35 yd run (John Mayers kick) 2nd 00:26 BU Gavin Holmes 28 yd pass from Blake Shapen (John Mayers kick) 3rd 04:42 RU 4th 14:19 BU Richard Reese 52 yd run (John Mayers kick) 4th 12:19 BU Richard Reese 5 yd run (John Mayers kick)

**STATISTICS** 

TEAM STATS	TXST	BU	
FIRST DOWNS	17	23	
RUSHES-YARDS (NET)	34-82	37-293	
PASSING YDS (NÈT)	185	208	
Passes Att-Comp-Int	24-36-0	17-28-1	
TOTAL OFFENSE PLAYS-YARDS	70-268	65-501	
Fumble Returns-Yards	0-0	0-0	
Punt Returns-Yards	1-(-3)	1-24	
Kickoff Returns-Yards	1-(-3) 2-33	1-3	
Interception Returns-Yards	1-6	0-0	
Punts (Number-Avg)	5-39.2	3-43	
Fumbles-Lost	1-1	2-2	
Penalties-Yards	3-25	5-55	
Possession Time	31:32	28:28	
Third-Down Conversions	4 of 14	4 of 11	
Fourth-Down Conversions	1 of 4	3 of 4	
Red-Zone Scores-Chances	1-2	2-2	
Sacks By: Number-Yards	0-0	2-18	
-			

#### INDIVIDUAL STATISTICS

INDIVIDUAL STATISTICS
 RUSHING: Baylor-Richard Reese 19-156; Craig Williams 8-56; Blake Shapen 3-42; Josh Fleeks 3-27; Kyron Drones 2-5; Qualan Jones 1-5; Hal Presley 1-2; Texas State-Calvin Hill 12-41; Josh Berry 8-36; Jahmyl Jeter 4-16; Lincoln Pare 5-10; TEAM 1-(-2); Ashtyn Hawkins 1-(-4); Layne Hatcher 3-(-15).
 PASSING: Baylor-Baike Shapen 15-26:-1-184; Kyron Drones 2-2-0-24. Texas State-Layne Hatcher 24-36-0-186
 RECEIVING: Baylor-Carig Williams 1-10; Kelsey Johnson 2-9; Hal Presley 1-6; Drake Dahney 1-6; Craig Williams 2-5. Texas State-Ashtyn Hawkins 13-114; Josh Fleeks 1-45; Seth Jones 2-28; Javon Gjson 2-22; Richard Reese 1-17; Josh Cameron 1-14; Gavin Yates 1-10; Kelsey Johnson 2-9; Hal Presley 1-6; Drake Dahney 1-6; Craig Williams 2-5. Texas State-Ashtyn Hawkins 13-114; Josh Fleeks 1-1, Texas State-Javen Banks 1-1, StacKS: Baylor-Craig Williams 13-114; Josh Fleeks 1-1, Texas State-Javen Banks 1-1.
 FUMBLES: Baylor-Corig Williams 1-1, Josh Fleeks 1-1, Texas State-Javen Banks 1-1.
 SACKS: Baylor-Brooks Miller 10-9; Matt Jones 0-5; T J Franklin 0.5-4. Texas State-None.
 TACKLES (UA-4): Baylor-Al McCarty 5-2; Al Walcott 4-5. Devin Neal 4-1; Brooks Miller 3-2; Vill Williams 3-0; T J Franklin 2-3; Tony Anyanwu 2-1; Jaxon Player 2-1; Jackie Marshall 2-0; Garmon Randolph 2-0; Victor Obi 2-0; Cooper Lanz 2-0; Matt Jones 1-1; Devyn Bobby 1-1; Bryson Jackson 1-0; Lorando Johnson 1-0; Tevin Williams III 1-0; Brayden Utley 1-0; Mike Harris 0-2; Griffin Speaks 0-2; Tyrone Brown 0-2; Dillon Doyle 0-1; Garrison Grimes 0-1; Gabe Hall 0-1. Texas State-Jordan Roaks 4-2; Nelos Manasaro 7-1; Davon Sears Jr. 1-1; Jaron Morris 1-0; Rodrick Hockley 1-0; Julian Ortega-Jones 1-0; Loridon Harris 0-3; Nico Ezidore 0-2; DeMarrquese Hayes 0-1; Issiah Nixon 0-1; Brian Holloway 0-1.

## 17/17 BAYLOR 31, IOWA STATE 24

## JACK TRICE STADIUM • AMES, IOWA

SEPT. 24, 2022 • ATTENDANCE: 58,069

Blake Shapen completed 19-of-26 passes for 238 yards and three touchdowns to lead 17th-ranked Baylor to a 31-24 win over lowa State in its Big 12 opener at a packed Jack Trice Stadium in Ames, lowa Already up by double digits, the Bears (3-1, 1-0) threw what looked to be the knockout punch

with 9:37 left in the fourth quarter when Shapen connected with a wide-open Gavin Holmes for a 38-yard touchdown pass on a flea flicker. But, the Cyclones (3-1, 0-1) made things interesting after scoring 10 unanswered points on two late scoring drives before Baylor's Matt Jones recovered an onside kick with 55 seconds left to snuff out the comeback bid.

Converting twice on fourth down, the Bears marched 77 yards on 12 plays in their opening drive and scored on Shapen's 12-yard TD pass to **Ben Sims** to take an early 7-0 lead. ISU answered with a 12-play drive of its own to knot the tally at 7-7, but Baylor showed no signs of slowing down as Shapen connected with Hal Presley on a 40-yard strike to set up an eventual 24-yard FG from John Mayers to go ahead, 10-7.

Shapen found Holmes over the middle for a 36-yard gain on the first of a nine-play, 70-yard scoring drive. On third-and-goal from the 1, Shapen lofted a pass to linebacker Dillon Doyle for the lowa City native's third-career offensive touchdown and first of the 2022 season, making it 17-7.

After exchanging three-and-outs, Iowa State responded with an eight-play, 63-yard drive to close within three, 17-14, in the final minutes of the first half. But, on the second play of the third quarter, Devin Neal snagged a tip-drill interception, Baylor's first of the year, to set the tone for the second half. It was Baylor's first of two second-half interceptions, in addition to a forced fumble at the goal

line that was eventually overturned as ISU recovered in the end zone for a TD. Richard Reese sprinted for a 19-yard touchdown to push BU's lead back to double digits at 24-14 with 6:05 left in the third, then the apparent knockout blow came as Holmes hauled in the flea flicker with no defenders within 20 yards of him in the end zone.

lowa State's scoring drives of 75 and 71 yards pulled the Cyclones within a touchdown, but the clock ran out on the Cyclones as Baylor grabbed its first conference victory of the year. Reese led the Bears with 78 yards on 21 carries, while BU shut down the Iowa State run game with just 66 yards.

#### POSTGAME NOTES

· Baylor collected its first win at Iowa State since the 2016 season

· Baylor is now 8-0 under head coach Dave Aranda when scoring a touchdown on its first possession. • The Bears are now 12-3 when scoring first under Aranda.

· BU tallied a season-high four sacks and collected its first two interceptions of the season.

· Blake Shapen tied his career-high with three TD passes, also done in the 2021 Big 12 Championship Game.

- · Richard Reese rushed a career-high 21 times for 78 yards and a touchdown.
- · Ben Sims caught his 11th career TD, a program record for tight ends.

#### SCORING SUMMARY

1									
	BAYLOR		7	10	7	7		31	
	IOWA STAT	E	7	7	0	10		24	
	1st 08:40	BU	Ben Sims 12 yd	l pass from	Blake Sha	apen (John	Mayers kick)		
	1st 02:55	ISU	Jirehl Brock 2 y	d pass from	n Hunter D	Dekkers (Jac	e Gilbert kic	k)	
	2nd 12:27	BU	John Mayers 24	yd field go	al				
	2nd 07:09	BU	Dillon Doyle 1 y	d pass fron	n Blake Sł	hapen (Johr	Mayers kick	()	
	2nd 00:46	ISU	Dimitri Stanley	24 yd pass	from Hunt	ter Dekkers	(Jace Gilber	, kick)	
	3rd 06:05	BU	Richard Reese	19 yd run (,	John May	ers kick)		,	
	4th 09:37	BU	Gavin Holmes 3	38 vd pass i	from Blake	e Shapen (J	ohn Mayers	kick)	
	4th 07:16	ISU	Jirehl Brock 37	vd run (Jac	e Gilbert I	kick)	,	,	
	4th 00.55	1011	Jaco Cilhart 20	برط الأماط مرمد		,			

#### 4th 00:55 ISU Jace Gilbert 28 yd field goal

STATISTICS			
TEAM STATS	BU	ISU	
FIRST DOWNS	23	17	
RUSHES-YARDS (NET)	42-123	27-66	
PASSING YDS (NÈT)	238	284	
Passes Att-Comp-Int	19-26-0	23-36-2	
TOTAL OFFENSE PLAYS-YARDS	68-361	63-350	
Fumble Returns-Yards	0-0	0-0	
Punt Returns-Yards	2-(-2)	1-2	
Kickoff Returns-Yards	5-66	1-21	
Interception Returns-Yards	2-0	0-0	
Punts (Number-Avg)	3-46.3	4-48.2	
Fumbles-Lost	0-0	1-0	
Penalties-Yards	3-30	8-78	
Possession Time	34:39	25:21	
Third-Down Conversions	5 of 13	8 of 15	
Fourth-Down Conversions	2 of 3	1 of 2	
Red-Zone Scores-Chances	4-4	2-2	
Sacks By: Number-Yards	4-20	2-12	

#### INDIVIDUAL STATISTICS

OTATIOTIOO

 INDIVIDUAL STATISTICS
 RUSHING: Baylor-Richard Reese 21-78; Craig Williams 10-36; Qualan Jones 2-10; Blake Shapen 7-3.
 Iowa State-Jirehl Brock 14-73; Deon Silas 1-6; Cartevious Norton 1-1; Hunter Dekkers 11-(-14).
 PASSING: Baylor-Blake Shapen 19-26-0-238. Iowa State-Hunter Dekkers 23-36-2-284.
 RECEIVING: Baylor-Cavin Holmes 3-92; Hal Presley 2-50; Ben Sims 5-39; Drake Dabney 2-23; Josh Cameron 1-10; Qualan Jones 1-8; Josh Fleeks 1-4; Richard Reese 1-4; Seth Jones 1-4; Monaray Baldwin 1-3; Dillon Doyle 1-1.
 Iowa State-Jaylin Noel 7-120; Xavier Hutchinson 8-84; Dimitri Stanley 4-55; Jirehl Brock 3-17; Easton Dean 1-8.
 INTERCEPTIONS: Baylor-Christian Morgan 1-0; Devin Neal 1-0. Iowa State-None.
 FUMBLES: Baylor-None. Iowa State-Jirehl Brock 1-0.
 SACKS: Baylor-Rone. Iowa State-Jirehl Brock 1-0.
 SACKS: Baylor-Rone. Iowa State-Jirehl Brock 1-0.
 SACKS: Baylor-None. Iowa State-Jirehl Brock 1-0.
 SACKS: Baylor-Al/ McCarty 7-2; Bryson Jackson 4-0; Garmon Randolph 3-2; Matl Jones 3-1; Devin Neal 2-1; Al Waldcut 2-5; Mark Wilton 2-1; Corloy Reeder 0.5-1.
 TACKLES (UA-A): Baylor-AJ McCarty 7-2; Bryson Jackson 4-0; Garmon Randolph 3-2; Matl Jones 3-1; Devin Neal 2-1; Al Waldcut 2-5; Mark Wilton 2-1; Carado Johnson 2-0; Victor Obi 1-0; Christian Morgan 1-2; TJ Franklin 1-3; Dillon Doyle 1-1; Jackie Marshall 1-0; Tyrone Brown 1-0; Brooks Miller 1-0; Tony Anyanwu 1-0; Cooper Lanz 1-0; Devin Lemear 0-4; Siaki Ika 0-2; Gabe Hall 0-2; Iowa State-Anthony Johnson 6-0; TJ. Tampa 5-3; Will McDonald 4-1; Mailk Verida A-2; Myles Purchase 4-0; O'Rien Marce 3-5; Gerry Vaugh 3-5; Waldson Chambers 2-1; Isaiah Lee 2-1; Colby Reeder 1-5; Trevon Howard 1-3; MJ. Anderson 1-2; Myles Mendeszoon 1-0; Ben Nikkel 1-0; Treyveon McGee 1-0; Caleb Bacon 1-0; Joey Petersen 1-0; Keegan Shackford 1-0; Jeremiah Cooper 0-2; Beau Freyler 0-1; Blake Peterson 0-1. Blake Peterson 0-1.

#### OVERALL: 6-5 (HOME 3-3, ROAD 3-2, NEUTRAL 0-0) | BIG 12 CONFERENCE: 4-4 (HOME 1-3, ROAD 3-1, NEUTRAL 0-0)

#### 9/7 OKLAHOMA STATE 36, 16/14 BAYLOR 25

## McLANE STADIUM · WACO, TEXAS

OCT. 1, 2022 • ATTENDANCE: 47.979

Baylor quarterback Blake Shapen threw for a career-high 345 yards and a pair of touchdowns, but ninth-ranked Oklahoma State picked off a pair of fourth-down passes and held on for a 36-25 win over the No. 16 Bears

Spencer Sanders threw for one touchdown, ran for another and came up with a big fumble recovery late in the game to help the Cowboys (4-0, 1-0) avenge last year's 21-16 loss to Baylor (3-2, 1-1) in the Big 12 Championship game.

After a John Mayers field goal on the opening drive, OSU scored 16 unanswered points on Sanders' eight-yard TD pass to Bryson Green and a one-yard keeper by Sanders, sandwiched around a safety when the Cowboys tackled Richard Reese in the end zone.

OSU then opened the second half with a 98-yard kickoff return by Jaden Nixon that pushed the lead to 23-3.

That's when Baylor snapped into gear, as Shapen found Monaray Baldwin on a 49-yard TD pass. Then, after a pick by Christian Morgan, the Bears capitalized with a one-yard TD run by Reese to make it a one-score game, 23-17.

Another big OSU kick return set up a one-yard TD run by Dominic Richardson. The Cowboys added a chip-shot field goal after a fourth-down stop in BU territory to extend the lead to 33-17.

Going for it again on fourth down, Shapen hooked up with Baldwin once more for a 70-yarder, then hit Gavin Holmes on a two-point conversion to make it 33-25 with 2:14 left in the third quarter.

After Shapen's first interception of the game and just the second of his career, the Cowboys added another short field goal. The OSU defense came up with the clincher on the next series when Jason Taylor picked off a Shapen pass

#### **POSTGAME NOTES**

• For the first time in a 19-game span, an opponent scored more than 30 points against Baylor, dating back to the 2020 season finale

Blake Shapen threw for a career-high 345 yards on 28 of 40 passing with two TDs.

Monaray Baldwin caught a career-high seven balls for 174 yards and two TDs.

 Richard Reese rushed for his team-high seventh TD of the year, which entered the game leading all NCAA freshmen

· Dillon Doyle had a season-high and team-leading 10 tackles.

· Christian Morgan picked off the sixth pass of his career and second of the season.

#### SCODING SLIMMADY

OKLAHOMA STATE	7	9	17	3	 36	
BAYLOR	3	0	22	0	 25	

1st 10:45 BU John Mayers 34 yd field goal

1st 05:24	OSU	Bryson Green 8 yd pass from Spencer Sanders (Tanner Brown kick)
2nd 13:38	OSU	0 yd safety
2nd 00:27	OSU	Spencer Sanders 1 yd run (Tanner Brown kick)
3rd 14:47	OSU	Jaden Nixon 98 yd kickoff return (Tanner Brown kick)
3rd 12:23	BU	Monaray Baldwin 49 yd pass from Blake Shapen (John Mayers kick)
3rd 07:58	BU	Richard Reese 1 yd run (John Mayers kick)
3rd 07:14	OSU	Dominic Richardson 1 yd run (Tanner Brown kick)
3rd 03:38	OSU	Tanner Brown 19 yd field goal
3rd 02:14	BU	Monaray Baldwin 70 yd pass from Blake Shapen (Gavin Holmes pass)
4th 04:48	OSU	Tanner Brown 26 yd field goal

#### **STATISTICS**

TEAM STATS	OSU	BU	
FIRST DOWNS	23	21	
RUSHES-YARDS (NET)	46-166	30-112	
PASSING YDS (NÈT)	213	345	
Passes Att-Comp-Int	21-30-1	28-40-2	
TOTAL OFFENSE PLAYS-YARDS	76-379	70-457	
Fumble Returns-Yards	0-0	0-0	
Punt Returns-Yards	1-15	1-14	
Kickoff Returns-Yards	5-207	3-63	
Interception Returns-Yards	2-11	1-0	
Punts (Number-Avg)	5-41.8	2-47	
Fumbles-Lost	2-0	0-0	
Penalties-Yards	3-25	2-10	
Possession Time	30:46	29:14	
Third-Down Conversions	6 of 15	3 of 11	
Fourth-Down Conversions	1 of 1	3 of 5	
Red-Zone Scores-Chances	5-5	2-3	
Sacks By: Number-Yards	2-15	0-0	
-			

INDIVIDUAL STATISTICS

RUSHING: Baylor-Richard Reese 17-85; Qualan Jones 4-21; Craig Williams 2-11; Blake Shapen 6-0; Monaray Baldwin 1-(-5). OSU-Spencer Sanders 14-75; Dominic Richardson 24-73; Ollie Gordon 6-16; Deondre Jackson 1-2; Braydon Johnson 1-0

Johnson 1-0.
 PASSING: Baylor-Blake Shapen 28-40-2-345. OSU-Spencer Sanders 20-29-1-181.
 RECEIVING: Baylor-Monaray Baldwin 7-174-2; Hal Presley 4-39; Ben Sims 6-33; Gavin Holmes 1-19; Richard Reese 4-21; Josh Cameron 1-19; Craig Williams 2-21; Qualan Jones 2-12; Drake Dabney 1-7. OSU-Brennan Presley 8-86; Braydon Johnson 3-60; Bryson Green 2-40; Dominic Richardson 4-18; John Paul Richardson 4-9.
 INTERCEPTIONS: Baylor-Christian Morgan 1-0. OSU-Thomas Harper 1-11; Jason Taylor II 1-0.
 FUMBLES: Baylor-Mone. OSU-Jaden Nixon 1-0; Ollie Gordon 1-0.
 SACKS: Baylor-Mone. OSU-Brock Martin 1-9; Collin Oliver 1-6.
 TACKLES (UA-A): Baylor-Dilon Doyle 6-5; Devin Neal 5-0; Al Walcott 4-3; Matt Jones 4-2; Mark Milton 2-3; Christian Morgan 3-1; Garmon Randolph 2-5; TJ Franklin 2-2; Gabe Hall 1-2; Lorando Johnson 1-1; Jackie Marshall 1-1; Devyn Bobby 1-0; Griffin Speaks 1-0; Will Williams 1-0; Tyrone Brown 1-0; Josh White 1-0; Bryson Jackson 0-3. OSU-Jason Taylor 17-2; Xavier Benson 6-4; Jabbar Wuhammad 4-4; Brock Martin 3-3; Mason Cobb 3-3; Kendal Daniels 3-1; Sione Asi 2-3; Korie Black 2-2; Sean Michael Flanagan 2-1; Collin Oliver 1-0; Thomas Harper 1-3; Lamont Bishop 1-0; Demarco Jones 1-0; Samuela Tuihalamaka 1-0; Matt Hembrough 1-0; Trace Ford 1-0; Tyler Lacy 0-1; Brendon Evers 0-1.

## WEST VIRGINIA 43, RV/23 BAYLOR 40

#### MILAN PUSKAR STADIUM · MORGANTOWN, W.VA.

#### OCT. 13, 2022 • ATTENDANCE: 45,293

Using a 65-yard fumble return and a blocked extra point return, West Virginia rallied from a 10-point, first-half deficit to defeat the 23rd ranked Baylor Bears, 43-40, Thursday night in a wild game at Milan Puskar Stadium

After quarterback **Blake Shapen** left the game with 6:30 remaining in the third quarter following a targeting hit by Andrew Wilson-Lamp, redshirt freshman **Kyron Drones** led a pair of scoring drives that gave the Bears (3-3, 1-2) a 37-31 lead. But, **John Mayers**' extra point attempt was blocked by Dante Stills and returned for a two-point play that proved critical. Baylor lost its third turnover of the game on a Drones interception with the Bears in position to be blocked by Dante Stills and returned for a two-point play that proved critical.

go back on top. Then, **Dillon Doyle** took it right back with an interception at the WVU 25. Mayers booted a 44-yard field goal to tie it at 40-40, but the Mountaineers drove 61 yards in six plays and won it on Casey Legg's 22-yard chip shot with 33 seconds left in regulation. In a wild first half, Shapen threw for 294 yards and led the Bears to 24 points and 358 yards of total offense. But, Baylor only had a 24-11 lead to show for it, thanks in part to Jasir Cox's 65-yard

fumble return for a touchdown in the second quarter.

It took BU just five plays to answer, as Shapen connected with **Craig "Sqwirl" Williams** for a short screen pass that turned into a 39-yard touchdown and a 24-17 halftime lead.

WVU struck first with a seven-yard TD run by Tony Mathis, but Shapen threw for 52 yards on a time-consuming 14-play, 71-yard drive that led to a 40-yard field goal by Mayers to trim the deficit to 7-3. After the defense came up with back-to-back stops, Shapen hooked up with **Gavin Holmes** on a 56-yard pass that preceded a one-yard TD run by tight end **Ben Sims**. Holmes later hauled in a quick slant and took it 35 yards to the house for a 17-7 Baylor lead.

#### **POSTGAME NOTES**

· West Virginia has won all six meetings over Baylor in Morgantown.

· Baylor totaled a season-high 590 yards of total offense, including a season-best 421 passing yards. · Blake Shapen threw for 326 yards, the second-most of his career and second-consecutive 300+ vard passing game.

· Gavin Holmes had a career game, with new personal-bests in catches (seven), yards (210) and a touchdown. Holmes became the first BU player with 200+ receiving yards since KD Cannon went for 226 in the 2016 Cactus Bowl. · Kyron Drones threw his first-career TD pass on 7-of-14 passing for 95 yards.

· Drake Dabney caught a career-high five balls for a career-best 66 yards.

· Dillon Doyle had his second-straight 10-tackle game, leading the team with 10 stops and hauling in his second-career interception. · Devin Lemear had a career-high seven tackles.

#### SCODING SUMMADY

BAYLOR	3	21	7	9		40	
	5		•	-			
WEST VIRGINIA	7	10	14	12		43	
1st         10:30         WVU           1st         04:23         BU           2nd         13:34         BU           2nd         10:52         BU           2nd         04:22         WVU           2nd         02:41         WVU           2nd         01:14         BU           3rd         01:19         WVU           3rd         05:21         BU           3rd         01:42         WVU           4th         13:39         BU           4th         13:39         WVU           4th         07:06         WVU           4th         01:42         WVU           4th         07:03         WVU	Tony Mathis 7 y John Mayers 40 Ben Sims 1 yd r Gavin Holmes Casey Legg 23 Jasir Cox 65 yd Craig Williams 3 Kaden Prather 2 Hal Presley 2 yc Justin Johnos 4 Jacolby Spells 9 Tony Mathis 34 John Mayers 44 Casey Legg 22	yd field go un (John N 5 yd pass yd field go fumble rec 9 yd pass 24 yd pass 4 yd pass 1 pass fron Jr. 19 yd ru yd run (PA yd run (Ca yd field go	oál Mayers kicl from Blake al covery (Ca from Blake from JT D from JT D n Kyron Dr un (Casey un (Casey tron Dr un (Sasey Legg b bal	k) e Shapen (. e Shapen (. laniels (Cas ones (John Legg kick) cked)	ick) John Mayers sey Legg kick	kick)	

#### **STATISTICS**

TEAM STATS	BU	WVU	
FIRST DOWNS	28	26	
RUSHES-YARDS (NET)	35-169	37-217	
PASSING YDS (NÈT)	421	283	
Passes Att-Comp-Int	21-37-1	24-37-1	
TOTAL OFFENSE PLAYS-YARDS	72-590	74-500	
Fumble Returns-Yards	0-0	1-65	
Punt Returns-Yards	1-1	1-4	
Kickoff Returns-Yards	6-115	1-29	
Interception Returns-Yards	1-2	1-6	
Punts (Number-Avg)	2-38.5	3-40.3	
Fumbles-Lost	2-2	1-0	
Penalties-Yards	2-12	5-46	
Possession Time	29:35	30:25	
Third-Down Conversions	4 of 11	7 of 13	
Fourth-Down Conversions	3 of 3	0 of 1	
Red-Zone Scores-Chances	4-5	4-4	
Sacks By: Number-Yards	0-0	2-13	

#### INDIVIDUAL STATISTICS

RUSHING: Baylor-Richard Reese 13-57; Qualan Jones 10-44; Craig Williams 3-25; Kyron Drones 2-24; Monaray Baldwin 1-20; Ben Sims 1-1; Blake Shapen 5-(-2). WVU-Tony Mathis 22-163; Justin Johnson Jr. 12-48; Garrett Greene 2-3; JT Daniels 1-1; Blake Shapen 14-22-0-326; Kyron Drones 7-14-1-95; Jordan Nabors 0-1-0-0. WVU-JT Daniels

24-37-1-283. RECEIVING: Baylor-Gavin Holmes 7-210; Drake Dabney 5-66; Monaray Baldwin 2-42; Craig Williams 1-39; Qualan Jones 2-37; Ben Sims 2-18; Hal Presley 2-9. WVU-Kaden Prather 8-109; Sam James 3-52; Bryce Ford-Wheaton 5-51; Reese Smith 1-30; Tony Mathis 1-9; Preston Fox 2-9; Garrett Greene 1-7; Jeremiah Aaron 1-6; Brian Polendey 1-6; Justin Johnson Jr. 1-4.

1-6: Justin Johnson Jr. 1-4. INTERCEPTIONS: Baylor-Dilion Doyle 1-2: WVU-Aubrey Burks 1-6. FUMBLES: Baylor-Blake Shapen 1-1: Qualan Jones 1-1: WVU-None. SACKS: Baylor-None. WVU-Lee Kopiba 1-4: Sean Martin 1-9. TACKLES (UA-A): Baylor-Dillon Doyle 5-5: Devin Lemear 5-2: Christian Morgan 4-1: Matt Jones 3-0: Al Walcott 2-3: Devin Ikeal 2-2: Will Williams 2-1: Tony Anyanwu 2-1: Siaki Ike 2-1: Mark Milton 1-7: Gabe Hall 1-4: Bryson Jackson 1-3: TJ Frankin 1-3: Devyn Bobby 1-1: Garmon Randolph 1-1: Jorando Johnson 1-0: Jackie Marshall 1-0: Caleb Parker 1-0: Drake Dabney 1-0: Cole Maxwell 0-2: Tyrone Brown 0-1: Brooks Miller 0-1: Jaxon Tayler 0-1: WVU-Lee Kpogba 6-1: Hershey McLaurin 4-1: Aubrey Burks 3-3: Rashad Ajayi 3-1: Lance Divon 3-1: Exree Loe 3-1: Dante Sulfi 3-1: Sean Martin 2-4: Jasir Cox 2-2: Marcis Floyd 2-2: Jacoby Spells 2-2: Malachi Ruffin 2-1: Davis Mallinger 2-1: Andrew Wilson-Lamp 1-1: Jordan Befferson 1-1: Bryce Ford-Wheaton 1-0: Wesley McCormick 1-0: Sam James 1-0: Lanell Carr 1-0; Anthony Del Negro 1-0: Mike Lockhart 1-0; Jared Bartlett 0-1.

## GAME 12 - at TEXAS 2022 GAME RECAPS

### OVERALL: 6-5 (HOME 3-3, ROAD 3-2, NEUTRAL 0-0) | BIG 12 CONFERENCE: 4-4 (HOME 1-3, ROAD 3-1, NEUTRAL 0-0)

## BAYLOR 35, KANSAS 23

### McLANE STADIUM • WACO, TEXAS

OCT. 22, 2022 • ATTENDANCE: 45,882

Freshman running back Richard Reese ran for a career-high 186 yards and two touchdowns on 31 carries to help Baylor defeat Kansas, 35-23, on a Homecoming Saturday afternoon at McLane Stadium. After KU (5-3, 2-3) scored 20 unanswered points in the second half, Reese gained all but one yard

on a seven-play, 69-yard scoring drive and punched one in from two yards out to stem the tide and help Baylor (4-3, 2-2) win its 13th-straight against the Jayhawks.

In a dominant first half that saw the Bears outgain the Jayhawks, 250-85, BU took a 28-3 lead into the locker room. Blake Shapen connected with Monaray Baldwin for a 17-yard TD pass to open the scoring. Reese scored his first touchdown of the day on a 14-yard scamper before the Jayhawks got on the board with a 30-yard field goal. Then, Kyron Drones came in for two plays in a specialty goalline package to cap a 16-play, 73-yard drive with a four-yard keeper that stretched the lead to 21-3

Pinned back to their one-yard line on a punt, Baylor responded with a 15-play, 99-yard drive and made it 28-3 following a 10-yard end-around TD by freshman Jordan Nabors. The Bears almost cashed in for more after they got the ball back on a forced fumble by **Devin Neal** and return by **Devin Lemear**, but **Ben Sims** dropped a would-be touchdown in the end zone and Shapen was picked off on the very next play.

A strip-sack snuffed out Baylor's impressive start to the second half, as KU returned a Shapen fumble to the 9 which led to a two-vard touchdown run. Kansas continued to make things interesting in the fourth quarter as Jason Bean connected with Quentin Skinner on a 24-yard TD pass and finished off a 93-yard drive with a four-yard run after the Jayhawks' defense stopped Baylor on a fourth-and-one play.

With the lead cut to five, Baylor answered with Reese's ground attack and iced the game on the freshman's ninth rushing TD of the season with 2:37 left to play.

#### **POSTGAME NOTES**

• Baylor leads the all-time series with Kansas, 18-4, including an 11-0 mark in games played in Waco. • BU set a program record for time of possession at 40:10.

Freshman Richard Reese set career highs in carries (31) and rushing yards (186).

· Reese's 31 carries are the most by a Bear since Terrance Ganaway ran it 42 times vs. Texas Tech in 2011

Freshman Jordan Nabors found the end zone for the first time in his career on a 10-vard run.

- AI Walcott recorded his first sack of the season and third of his career
- Chidi Ogbonnaya played in his 53rd career game, tying Raleigh Texada for fourth in program history.

#### SCORING SUMMARY

KANSAS		3	0	7	13		23	
BAYLOR		14	14	0	7		35	
1st 11:05	BU	Monaray Baldwi	n 17 yd pa	ss from Bl	ake Shaper	n (John Maye	ers kick)	
1st 10:15	BU	Richard Reese	14 yd run (.	John Maye	ers kick)			
1st 03:13	KU	Jacob Borcila 30	) yd field ge	oal				
2nd 11:18	BU	Kyron Drones 4	yd run (Jol	hn Mayers	kick)			
2nd 00:42	BU	Jordan Nabors	10 yd run (.	John Maye	ers kick)			
3rd 07:35	KU	Devin Neal 2 yd	run (Jacob	Borcila k	ick)			
4th 14:33	KU	Quentin Skinner	24 yd pas	s from Jas	on Bean (2	pt conversio	on no good)	
4th 06:29	KU	Jason Bean 4 yo	d run (Jaco	b Borcila I	kick)			
4th 02:37	BU	Richard Reese	2 yd rùn (Jo	ohn Mayer	s kick)			
					,			

#### **STATISTICS**

FIRST DOWNS         11         28           RUSHES-YARDS (NET)         22-56         57-273           PASSING YDS (NET)         232         164           Passes Att-Comp-Int         16-27-0         17-26-2           TOTAL OFFENSE PLAYS-YARDS         49-288         83-37           Fumble Returns-Yards         0-0         1-22           Kickoff Returns-Yards         0-0         1-22           Kickoff Returns-Yards         2-18         0-0           Interception Returns-Yards         3-34.7         1-46           Fumbles-Lost         3-2         1-1           Possession Time         19:50         40:10           Third-Down Conversions         6 of 11         9 of 16           Fourth-Down Conversions         0 of 1         3 of 4           Red-Zone Scores-Chances         3-3         5-7           Sacks By: Number-Yards         2-22         1-3	TEAM STATS	KU	BU	
PASSING YDS (NÈT)         232         164           Passes Att-Comp-Int         16-27-0         17-26-2           TOTAL OFFENSE PLAYS-YARDS         49-288         83-437           Fumble Returns-Yards         1-49         1-18           Punt Returns-Yards         0-0         1-22           Kickoff Returns-Yards         1-2         0-0           Interception Returns-Yards         2-18         0-0           Punts (Number-Avg)         3-34.7         1-46           Fumbles-Lost         3-2         1-1           Penalties-Yards         5-31         3-30           Possession Time         19:50         40:10           Third-Down Conversions         6 of 11         9 of 16           Fourth-Down Conversions         0 of 1         3 of 4           Red-Zone Scores-Chances         3-3         5-7	FIRST DOWNS	11	28	
Passes Att-Comp-Int         16-27-0         17-26-2           TOTAL OFFENSE PLAYS-YARDS         49-288         83-37           Fumble Returns-Yards         1-49         1-18           Punt Returns-Yards         0-0         1-22           Kickoff Returns-Yards         1-2         0-0           Interception Returns-Yards         2-18         0-0           Punts (Number-Avg)         3-34.7         1-46           Fumbles-Lost         3-2         1-1           Penalties-Yards         5-31         3-30           Possession Time         19:50         40:10           Third-Down Conversions         6 of 11         9 of 16           Fourth-Down Conversions         0 of 1         3 of 4           Red-Zone Scores-Chances         3-3         5-7	RUSHES-YARDS (NET)	22-56	57-273	
Passes Att-Comp-Int         16-27-0         17-26-2           TOTAL OFFENSE PLAYS-YARDS         49-288         83-37           Fumble Returns-Yards         1-49         1-18           Punt Returns-Yards         0-0         1-22           Kickoff Returns-Yards         1-2         0-0           Interception Returns-Yards         2-18         0-0           Punts (Number-Avg)         3-34.7         1-46           Fumbles-Lost         3-2         1-1           Penalties-Yards         5-31         3-30           Possession Time         19:50         40:10           Third-Down Conversions         6 of 11         9 of 16           Fourth-Down Conversions         0 of 1         3 of 4           Red-Zone Scores-Chances         3-3         5-7	PASSING YDS (NÈT)	232	164	
TOTAL OFFENSE PLAYS-YARDS         49-288         83-437           Fumble Returns-Yards         1-49         1-18           Punt Returns-Yards         0-0         1-22           Kickoff Returns-Yards         1-2         0-0           Interception Returns-Yards         2-18         0-0           Punts (Number-Avg)         3-34.7         1-46           Fumbles-Lost         3-22         1-1           Penalties-Yards         5-31         3-30           Possession Time         19:50         40:10           Third-Down Conversions         6 of 11         9 of 16           Fourth-Down Conversions         0 of 1         3 of 4           Red-Zone Scores-Chances         3-3         5-7		16-27-0	17-26-2	
Punt Returns-Yards         0-0         1-22           Kickoff Returns-Yards         1-2         0-0           Interception Returns-Yards         2-18         0-0           Punts (Number-Avg)         3-34.7         1-46           Fumbles-Lost         3-2         1-1           Penalties-Yards         5-31         3-30           Possession Time         19:50         40:10           Third-Down Conversions         6 of 11         9 of 16           Fourth-Down Conversions         0 of 1         3 of 4           Red-Zone Scores-Chances         3-3         5-7		49-288	83-437	
Kickoff Returns-Yards         1-2         0-0           Interception Returns-Yards         2-18         0-0           Punts (Number-Avg)         3-34.7         1-46           Fumbles-Lost         3-2         1-1           Penalties-Yards         5-31         3-30           Possession Time         19:50         40:10           Third-Down Conversions         6 of 11         9 of 16           Fourth-Down Conversions         0 of 1         3 of 4           Red-Zone Scores-Chances         3-3         5-7	Fumble Returns-Yards	1-49	1-18	
Interception Returns-Yards         2-18         0-0           Punts (Number-Avg)         3-34.7         1-46           Fumbles-Lost         3-2         1-1           Penalties-Yards         5-31         3-30           Possession Time         19:50         40:10           Third-Down Conversions         6 of 11         9 of 16           Fourth-Down Conversions         0 of 1         3 of 4           Red-Zone Scores-Chances         3-3         5-7	Punt Returns-Yards	0-0	1-22	
Punts (Number-Avg)         3-34.7         1-46           Fumbles-Lost         3-2         1-1           Penalties-Yards         5-31         3-30           Possession Time         19:50         40:10           Third-Down Conversions         6 of 11         9 of 16           Fourth-Down Conversions         0 of 1         3 of 4           Red-Zone Scores-Chances         3-3         5-7	Kickoff Returns-Yards	1-2	0-0	
Fumbles-Lost         3-2         1-1           Penalties-Yards         5-31         3-30           Possession Time         19:50         40:10           Third-Down Conversions         6 of 11         9 of 16           Fourth-Down Conversions         0 of 1         3 of 4           Red-Zone Scores-Chances         3-3         5-7	Interception Returns-Yards	2-18	0-0	
Penalties-Yards         5-31         3-30           Possession Time         19:50         40:10           Third-Down Conversions         6 of 11         9 of 16           Fourth-Down Conversions         0 of 1         3 of 4           Red-Zone Scores-Chances         3-3         5-7	Punts (Number-Avg)	3-34.7	1-46	
Possession Time         19:50         40:10           Third-Down Conversions         6 of 11         9 of 16           Fourth-Down Conversions         0 of 1         3 of 4           Red-Zone Scores-Chances         3-3         5-7	Fumbles-Lost	3-2	1-1	
Third-Down Conversions         6 of 11         9 of 16           Fourth-Down Conversions         0 of 1         3 of 4           Red-Zone Scores-Chances         3-3         5-7	Penalties-Yards	5-31	3-30	
Fourth-Down Conversions         0 of 1         3 of 4           Red-Zone Scores-Chances         3-3         5-7	Possession Time	19:50	40:10	
Red-Zone Scores-Chances 3-3 5-7	Third-Down Conversions	6 of 11	9 of 16	
	Fourth-Down Conversions	0 of 1	3 of 4	
Sacks By: Number-Yards 2-22 1-3	Red-Zone Scores-Chances	3-3	5-7	
	Sacks By: Number-Yards	2-22	1-3	

#### INDIVIDUAL STATISTICS

INDIVIDUAL STATISTICS RUSHING: Baylor-Richard Reese 31-186; Qualan Jones 9-71; Jordan Nabors 2-13; Kyron Drones 2-9; Dillon Doyle 2-6; Blake Shapen 8-(-5). Kansas-Devin Neal 10-32; Jason Bean 8-25; Sevion Morrison 2-3.
PASSING: Baylor-Blake Shapen 17-26-2-164. Kansas-Jason Bean 16-27-0-232.
RECEIVING: Baylor-Hal Presley 3-39; Ben Sims 3-36; Monaray Baldwin 2-29; Richard Reese 2-26; Drake Dabney 1-14; Josh Cameron 2-10; Gavin Holmes 2-7; Qualan Jones 2-3. Kansas-Quentin Skinner 4-66; Lawrence Arnold 3-53; Trevor Wilson 2-52; Jared Casey 1-20; Mason Fairchild 2-19; Sevion Morrison 1-12; Kevin Terry 1-9; Tanaka Scott 1-3; Devin Nerd 1 (20). Devin Neal 1-(-2)

Devin Neal 1-{2}. INTERCEPTIONS: Baylor-None. Kansas-Craig Young 1-13; Ra'Mello Dotson 1-5. FUMBLES: Baylor-Black Shapen 1-1. Kansas-Quentin Skinner 2-2; TEAM 1-0. SACKS: Baylor-Al Walcott 1.0-3. Kansas-Jereme Robinson 1.0-15; Caleb Sampson 1.0-7. TACKLES (UA-A): Baylor-Dillon Doyle 3-1; Devin Lemear 3-0; Mark Milton 3-0; Al Walcott 2-2; Devyn Bobby 2-1; Devin Neal 2-1; Matt Jones 2-0; Garmon Randolph 2-0; Hal Presley 1-1; AJ McCarty 1-1; Christian Morgan 1-0; Ben Sims 1-0; Alfonzo Allen 1-0; Jackie Marshall 1-0; Ben Hamilton 1-0; Brooks Miller 1-0; Gabe Hall 1-0; Black Shapen 0-1. Kansas-Marvin Grant 7-4; Lonnie Phelps 6-2; Rich Miller 6-1; Kenny Logan J. 1-5; Rat Mello Dotson 3-1; Eriq Gilyard 3-1; 0-J. Burroughs 3-0; Jereme Robinson 2-0; Taiwan Berryhill 2-2; Craig Young 2-2; Caleb Sampson 1-1; Lorenzo McCaskill 1-4; Hayden Hatcher 1-1; Sam Burt 1-2; Malcolm Lee 1-1; Devin Neal 1-0; Kalon Gervin 1-0; Davion West-moreland 1-0; Eddie Wilson 0-1; Torrv Lockiin 0-1; Mason Fairchild 0-1. moreland 1-0; Eddie Wilson 0-1; Torry Locklin 0-1; Mason Fairchild 0-1.

## **BAYLOR 45, TEXAS TECH 17**

#### JONES AT&T STADIUM • LUBBOCK, TEXAS

#### OCT. 29, 2022 • ATTENDANCE: 60,705

Baylor's defense completely shut down Texas Tech's high-powered offense in the first half, then picked off four more passes in the second half as the Bears won a 45-17 contest in Lubbock

AJ McCarty put the bow on it when he intercepted Tyler Shough's first pass of the night and returned it 18 yards for a pick-six with 4:04 left in the game. That was BU's fifth INT off three different Red Raider QBs. Qualan Jones later provided the exclamation point with a 17-yard rushing touchdown after the Bears' defense sacked Shough on three of four plays.

Freshman Richard Reese posted his second-straight and third 100-yard rushing game of the year with 148 on the ground and three touchdowns on a career-high 36 carries as Baylor (5-3, 3-2) rolled up more than 200 yards both rushing and passing in a balanced attack that had the Red Raiders (4-4, 2-3) on their heels all night.

Blake Shapen completed 19-of-30 passes for 211 yards and a touchdown, hitting Hal Presley for a nine-yard TD in the third quarter that gave BU a seemingly comfortable 24-3 lead. Tech did make it a one-score game late in the third, though, after scoring on a one-yard TD pass and an eight-yard QB keeper by Behren Morton on a fourth-down play.

Baylor answered with an 11-play, 75-yard drive and capped it with a one-yard punch-in by Reese to extend the lead to 31-17 early in the fourth. Earlier, Reese found pay dirt twice in the last four minutes of the first half to help the Bears take a 17-3 lead into the locker room.

Baylor had gotten on the board first with a season-long 48-yard field goal by John Mayers with 4:39 left in the first quarter. Safety Devin Lemear came up with an interception at the goal line to halt Tech's attempt at an answer. Lemear, McCarty, Mark Milton, Al Walcott and Tevin Williams III each came up with INTs in the Baylor victory. BU also recorded a season-high six sacks in the win, including three by Gabe Hall.

#### **POSTGAME NOTES**

• This was Baylor's first win in Lubbock since 1990, snapping a 10-game losing streak.

· Baylor intercepted five passes, its most since going for five in 1989 vs. TCU.

 AJ McCarty's pick-six was BU's first INT return for a touchdown since the 2022 Sugar Bowl. • Baylor had the football for 40:17, its second-consecutive game over 40 minutes in time of possession.

· Richard Reese rushed a career-high 36 times for 148 yards and three TDs. He has a teamleading 12 touchdowns on the year.

· John Mayers made a season-long 48-yard field goal.

· Devin Lemear, AJ McCarty, Mark Milton and Tevin Williams III each collected their first-career interceptions.

· Gabe Hall tied his career-high with three sacks.

#### SCORING SUMMARY

00001111								
BAYLOR		3	14	7	21		45	
TEXAS TEC	CH	0	3	14	0		17	
1st 04:39 2nd 09:09 2nd 03:39 2nd 00:13 3rd 11:09 3rd 07:34 3rd 02:46 4th 12:46 4th 04:04 4th 00:45	BU TTU BU BU BU TTU BU BU BU BU	John Mayers 48 Trey Wolff 33 yd Richard Reese Richard Reese Hal Presley 9 yc Henry Teeter 1 y Behren Morton 1 Richard Reese AJ McCarty 18 y Qualan Jones 1	field goal 1 yd run (J 2 yd run (J I pass fron 7d pass fron 7d pass fron 7d pass fron 7d pass fron 7d pass fron 7d run (J 7d intercep	ohn Mayer ohn Mayer n Blake Sha om Behren Trey Wolff k ohn Mayer otion (John	s kick) apen (John Morton (Tre ick) s kick) Mayers kic	ey Wolff kick)	)	

#### **STATISTICS**

TEAM STATS	BU	TTU	
FIRST DOWNS	27	23	
RUSHES-YARDS (NET)	59-231	36-149	
PASSING YDS (NÈT)	211	159	
Passes Att-Comp-Int	19-30-0	12-38-5	
TOTAL OFFENSE PLAYS-YARDS	89-442	74-308	
Fumble Returns-Yards	0-0	0-0	
Punt Returns-Yards	1-(-4)	0-0	
Kickoff Returns-Yards	Ò-Ó	0-0	
Interception Returns-Yards	5-45	0-0	
Punts (Number-Avg)	3-31	2-48	
Fumbles-Lost	1-1	0-0	
Penalties-Yards	4-46	4-32	
Possession Time	40:17	19:43	
Third-Down Conversions	12 of 20	8 of 15	
Fourth-Down Conversions	2 of 4	2 of 4	
Red-Zone Scores-Chances	5-5	3-3	
Sacks By: Number-Yards	6-51	1-6	

IDIVIDUAL STATISTICS
 RUSHING: Baylor-Richard Reese 36-148; Qualan Jones 8-38; Blake Shapen 10-30; Jordan Nabors 3-11; Dillon Doyle 1-2; Kyron Drones 1-2. Texas Tech-Tahj Brooks 16-98; SaRodorick Thompson 10-66; Behren Morton 6-6; Tyler Shough 4-(-21).
 PASSING: Baylor-Blake Shapen 19-30-0-211. Texas Tech-Behren Morton 11-34-3-152; Tyler Shough 1-2-1-7; Donovan smith 0-2:1-0.
 RECEIVING: Baylor-Gavin Holmes 5-77; Hal Presley 4-58; Ben Sims 1-25; Oualan Jones 2-18; Richard Reese 3-12; Drake Dabney 2-12; Josh Cameron 1-5; Jordan Nabors 1-4. Texas Tech-Xavier White 2-45; Jerand Bradley 2-44; Baylor Cupp 2-24; Tahj Brooks 2-17; Myles Price 1-16; Brady Boyd 1-12; Hunter Teeter 1-1; Mason Tharp 1-0.
 INTERCEPTIONS: Baylor-Devin Lemear 1-21; AJ McCarty 1-18; Al Walcott 1-4; Mark Milton 1-2; Tevin Williams III 1-0.

Texas Tech-None. FUMBLES: Baylor-Dake Shapen 1-1. Texas Tech-None. SACKS: Baylor-Gabe Hall 3.0-24; Garmon Randolph 2.0-17; Matt Jones 0.5-5; Brayden Utley 0.5-5. Texas Tech-Tony Bradford Jr. 1-6.

Bradord Jr. 1-6. TACKLES (UA-A): Baylor-AI Walcott 5-3; Devin Lemear 4-1; AJ McCarty 4-0; Gabe Hall 3-0; Christian Morgan 3-1; Dillon Doyle 2-2; Garmon Randolph 2-2; TJ Franklin 2-0; Devyn Bobby 2-0; Jackie Marshall 2-0; Brayden Utley 1-2; Brooks Miller 1-1; Chateau Reed 1-0; Matt Jones 0-4; Devin Neal 0-1; Tyrone Brown 0-1. Texas Tech-Kosi Eldridge 12-0; Krishon Merriweather 8-4; Tyree Wilson 6-4; Malik Dunlap 6-0; Tony Bradford Jr. 5-0; Datoin Taylor-Demerson 4-3; Reggie Pearson 4-1; Josian Pierre 3-2; Jacob Rodriguez 3-2; Javlon Hutchings 3-1; Philip Bild; 2-0; Rayshad Williams 1-1; Marquis Waters 1-1; Loic Fouonji 1-0; Tahj Brooks 1-0; Vidal Scott Jr. 1-0; Joseph Adedire 1-0; Baylor Curen 1-0; Pochert Woortee 0-1 Cupp 1-0: Robert Wooten 0-1

## 2022 GAME RECAPS

### OVERALL: 6-5 (HOME 3-3, ROAD 3-2, NEUTRAL 0-0) | BIG 12 CONFERENCE: 4-4 (HOME 1-3, ROAD 3-1, NEUTRAL 0-0)

#### BAYLOR 38, OKLAHOMA 35

GAYLORD FAMILY - OKLAHOMA MEMORIAL STADIUM • NORMAN, OKLA. NOV. 5, 2022 • ATTENDANCE: 83,546

After missing the previous two games, Craig "Sqwirl" Williams came back in a big way,

rushing for a career-high 192 yards and two touchdowns on 25 carries as Baylor became bowl-eligible with a 38-35 victory over the Oklahoma Sooners Saturday at Memorial Stadium.

The Bears (6-3, 4-2) won for just the second time ever in Norman, the other one coming eight years ago during a run to a second-straight Big 12 Championship in 2014.

Oklahoma (5-4, 2-4) pulled to within three with 4:05 left, but Baylor was able to run out the clock on its ensuing drive, converting a key third-down play with a 14-yard pass from Blake Shapen to Hal Presley and icing it with a 43-yard run by Williams, who went down at the Oklahoma 7-yard line with no defenders in front of him.

With the defense picking off three passes in the first half, the Bears took a 24-21 lead into the break despite being outgained, 334-187.

Williams, who sat out the last two games against Kansas and Texas Tech, rushed for 113 yards on 12 carries in the first half alone and scored on touchdown runs of 11 and one yard.

Set up by **Dillon Doyle's** interception and return to the 26. Baylor took just three plays to score and went up 14-7 on Jordan Nabors' end-around run with 3:50 left in the half.

Oklahoma's Dillon Gabriel, who had only thrown one interception in 201 passes all year, was picked off by Devin Lemear, setting up a 49-yard field goal by John Mayers that gave the Bears a 17-

14 lead early in the second quarter. Christian Morgan collected the final INT of the day for BU. Opening the second half with an impressive nine-play, 75-yard drive, the Bears pushed the lead to double digits at 31-21 on a two-yard TD run by Richard Reese, who was limited with the flu.

Qualan Jones also pitched in with 47 yards on nine carries, including a game-sealing 10-yard TD with 9:15 to go in the fourth quarter.

#### POSTGAME NOTES

• The win marked Baylor's second-ever victory in Norman and its second-straight vs. OU, a first since the 2013-14 seasons.

• Baylor rushed for five TDs, its fifth game with 5+ TDs in 2022.

· With three interceptions against the Sooners, Baylor now has eight picks in its last two games, its most in a two-game stretch since 1980.

· Craig "Sqwirl" Williams had a career-high 25 carries, 192 yards and 2 touchdowns.

· Dillon Doyle tied his career high with 15 tackles and picked off his second pass of the year

· Devin Lemear recorded a personal-best 8 tackles and also grabbed his second INT of the season.

· Josh Cameron set career highs with five catches and 72 yards.

#### SCORING SUMMARY

DAVLOD		44	40	7	7		20	
BAYLOR		14	10	7	1		38	
OKLAHOM	A	14	7	7	7		35	
1st 11:13	OU	Dillon Gabriel 10	) yd run (Z	ach Schmit	t kick)			
1st 05:54	BU	Craig Williams 1	1 yd run (J	lohn Mayer	rs kick)			
1st 03:50	BU	Jordan Nabors 6	6 yd run (Jo	ohn Mayers	s kick)			
1st 03:01	OU	Marvin Mims Jr.	, 63 yd pas	s from Dillo	on Gabriel	(Zach Schmit	t kick)	
2nd 12:59	BU	John Mayers 49	yd field go	bal				
2nd 09:06	BU	Craig Williams 1	yd run (Jo	hn Mayers	s kick)			
2nd 06:46	OU	Eric Gray 5 yd r	un (Zach S	chmit kick)				
3rd 10:56	BU	Richard Reese	2 yd run (J	ohn Mayers	s kick)			
3rd 04:52	OU	Drake Stoops 9	yd pass fro	om Dillon G	Gabriel (Za	ch Schmit)		
4th 09:15	BU	Qualan Jones 1	0 yd run (J	ohn Mayer	s kick)			
4th 04:05	OU	Eric Gray 1 yd r	un (Zach S	chmit kick)	)			
STATIST	100							

#### STATISTICS

FIRST DOWNS         24         29           RUSHES: YARDS (NET)         48-281         45-238	
PASSING YDS (NÉT) 132 261	
Passes Att-Comp-Int 14-23-1 22-34-3	
TOTAL OFFENSE PLAYS-YARDS 71-413 79-499	
Fumble Returns-Yards 0-0 0-0	
Punt Returns-Yards 0-0 2-9	
Kickoff Returns-Yards 1-37 0-0	
Interception Returns-Yards 3-40 1-3	
Punts (Number-Avg) 4-42.2 2-47	
Fumbles-Lost 1-0 0-0	
Penalties-Yards 6-65 8-64	
Possession Time 33:42 26:18	
Third-Down Conversions 4 of 13 10 of 15	
Fourth-Down Conversions 3 of 3 0 of 1	
Red-Zone Scores-Chances 5-6 4-4	
Sacks By: Number-Yards 1-5 1-6	

#### INDIVIDUAL STATISTICS

INDIVIDUAL STATISTICS
 RUSHING: Baylor-Craig Williams 25-192; Qualan Jones 9-47; Jordan Nabors 3-33; Richard Reese 4-7; Blake Shapen 3-6; Dillon Doyle 1-1; TEAM 3-(-5). Oklahoma-Eric Gray 23-106; Dillon Gabriel 9-70; Marcus Major 6-23; Jalil Farooq 2-15; Drake Stoops 1-8; Trevon West 1-7; Brayden Willis 1-6; Tawee Walker 2-3.
 PASSING: Baylor-Dlake Shapen 14-23-1-132. Oklahoma-Dillon Gabriel 23-34-3-261.
 RECEIVING: Baylor-Charmon S-7; Hal Presley 4-34; Qualan Jones 2-15; Ben Sims 1-6; Richard Reese 1-5; Kelsey Johnson 1-0. Oklahoma-Marvin Mims Jr. 4-120; Eric Gray 8-58; Jalil Farooq 3-39; Brayden Willis 3-27; Drake Stoops 3-13; Theo Wease 1-4.
 INTERCEPTIONS: Baylor-Devin Lemear 1-31; Dillon Doyle 1-9; Christian Morgan 1-0. Oklahoma-Billy Bowman 1-3.
 FUMBLES: Baylor-Daixen Bandolph 1-0: Oklahoma-None.
 SACKS: Baylor-Carmon Randolph 1-0: Oklahoma-Jalen Redmond 1.0-6.
 TACKLES (UA-A): Baylor-Dillon Doyle 5-10; Matt Jones 4-3; Garmon Randolph 4-1; Devin Lemear 3-5; Mark Milton 3-0; AJ Mocarty 3-0; Al Walcott 2-5; Gaeb Hall 2-5; Lorando Johnson 2-1; Bryson Jackson 2-0; Christian Morgan 1-5; Siaki Ika 1-3; Devin Neal 1-2; Jackie Marshall 1-2; Gavin Holmes 1-0; Brooks Miller 1-0; Jaxon Player 1-0; TJ Franklin 0-2; Tyrone Brown 0-2; Mike Harris 0-1; Josh Wilte 0-1; Cloid Maxwell 0-1; Christion 4-1; Oklahoma-Key Lawrence 7-2; David Ugwoeglu 4-2; Danny Stuttsman 3-7; Woodi Washington 3-4; Justin Broiles 3-0; Jaden Davis 3-0; Jalen Redmond 2-0; DaShaun White 2-6; Jeffrey Johnson 2-2; Jordan Kelley 1-3; Jaren Kanak 1-1; Dillon Gabriel 1-1; Reggie Grimes 1-0; Billy Bowman 0-2; Ethan Downs 0-5; C.J. Coldon 0-2; Zach Schmit 0-1.

## 23/22/19 KANSAS STATE 31, BAYLOR 3

McLANE STADIUM • WACO, TEXAS NOV. 12, 2022 • ATTENDANCE: 47,686

Monaray Baldwin and Josh Cameron both set career highs in catches, but it wasn't enough for the Baylor Bears to keep pace with No. 19 Kansas State, which used 17 unanswered points in the second quarter to roll to a 31-3 win Saturday night in Waco.

The Wildcats (7-3, 5-2) snapped the Bears' (6-4, 4-3) three-game winning streak and handed BU its second home loss of the year after previously winning nine in a row and 10 of its last 11 at McLane.

Blake Shapen threw for 203 yards on 22-of-38 passing, but was picked off twice. Baldwin finished with a personal-best eight catches for 75 yards, while Cameron had career highs in catches (6) and vards (83)

K-State's Will Howard, who came in when starter Adrian Martinez went down with an injury late in the first quarter, completed 18-of-26 passes for 186 yards and three TDs. Deuce Vaughn had 104 rushing yards on 24 carries and added eight grabs for 50 yards and one touchdown.

After the Bears' defense held K-State on downs, they had a chance to strike first with a 44-yard drive to the Wildcats' 17. But, Kobe Savage intercepted a Shapen pass that richocheted off the hands of Cameron.

Baylor's only score came at the end of the first half when John Mayers booted a 37-yard field goal that trimmed the deficit to 17-3. He stayed perfect at 7-for-7 so far this season and increased his career field goal percentage to 80.5%, BU's all-time leader.

#### POSTGAME NOTES

· A kickoff at 44 degrees marked the coldest kickoff temperature in McLane Stadium history and coldest since 2013 vs. Texas, which was 24 degrees. This was the third sub-50 degree kickoff in McLane history

• A crowd of 47,686 marked the ninth-largest crowd in McLane Stadium history.

· Josh Cameron set career highs in catches (6) and yards (83).

· Monaray Baldwin had a career-high eight catches for 75 yards.

· Al Walcott had a career-high 11 tackles, including two for loss.

· John Mayers connected from 37 yards out to remain perfect in 2022.

· Connor Galvin made his team-leading 47th-career start and 36th consecutive.

#### SCORING SUMMARY

KANSAS S	TATE	0	17	7	7		31
BAYLOR		0	3	0	0		3
2nd 14:20	KSU	Ben Sinnott 15	/d pass fro	m Will Hov	vard (Ty Ze	ntner kick)	
2nd 05:57	KSU	Ty Zentner 31 y	d field goal				
2nd 02:09	KSU	Deuce Vaughn	20 yd pass	from Will H	Howard (Ty	Zentner kick	.)
2nd 00:00	BU	John Mayers 37	yd field go	bal			
3rd 01:53	KSU	Ben Sinnott 19	/d pass fro	m Will Hov	vard (Ty Ze	ntner kick)	
4th 14:06	KSU	DJ Giddens 1 y	d run (Ty Z	entner kick	:)	,	

#### **STATISTICS**

STATISTICS			
TEAM STATS	KSU	BU	
FIRST DOWNS	30	17	
RUSHES-YARDS (NET)	44-184	23-103	
PASSING YDS (NÈT)	221	203	
Passes Att-Comp-Int	26-35-0	22-38-2	
TOTAL OFFENSE PLAYS-YARDS	79-405	61-306	
Fumble Returns-Yards	0-0	0-0	
Punt Returns-Yards	2-13	0-0	
Kickoff Returns-Yards	0-0	1-6	
Interception Returns-Yards	2-4	0-0	
Punts (Number-Avg)	2-35.5	3-42.3	
Fumbles-Lost	0-0	0-0	
Penalties-Yards	4-23	6-51	
Possession Time	37:37	22:23	
Third-Down Conversions	8 of 13	4 of 12	
Fourth-Down Conversions	1 of 2	0 of 3	
Red-Zone Scores-Chances	5-5	1-3	
Sacks By: Number-Yards	0-0	1-7	

NDIVIDUAL STATISTICS
 RUSHING: Baylor-Richard Reese 9-54; Blake Shapen 7-21; Craig Williams 4-17; Qualan Jones 3-11. K-State-Deuce Vaughn 25-106; DJ Giddens 13-58; Phillip Brooks 1-16; Will Howard 2-6; Adrian Martinez 7-8-0-25.
 PASSING: Baylor-Richard Reese 9-54; Blake Shapen 7-21; Craig Williams 4-17; Qualan Jones 3-11. K-State-Deuce Vaughn 25-106; DJ Giddens 13-58; Phillip Brooks 1-16; Will Howard 19-27-0-196; Adrian Martinez 7-8-0-25.
 RECEIVING: Baylor-Blake Shapen 22-38-2-203. K-State-Will Howard 19-27-0-196; Adrian Martinez 7-8-0-25.
 PHILID Brooks 2-17; DJ Giddens 1-11, RJ Garcia II 1-10.
 INTERCEPTIONS: Baylor-None. K-State-Kobe Savage 1-3; Drake Cheatum 1-1.
 FUMBLES: Baylor-Charter K-State-Kone.
 SACKS: Baylor-Garmon Randolph 0.5-4; Matt Jones 7-2; Mark Milton 7-0; Diolon Doyle 5-4; Christian Morgan 4-3; Devin Lemer 3-1; Jackie Marshal 3-10; Devin Lemer 3-1; Jackie Marshal 3-10; Devin Lemer 3-1; Jackie Marshal 3-11; JJ Franklin 3-0; Devin Nemer 3-1; Jackie Marshal 3-11; JJ Franklin 3-0; Devin Nemer 3-1; Jackie Marshal 3-11; JJ Franklin 3-0; Devin Nemer 3-1; Jackie Marshal 3-11; JJ Franklin 3-0; Devin Nemer 3-1; Jackie Marshal 3-10; Diolen Doyle 5-4; Christian Morgan 4-3; Devin Lemer 3-1; Jackie Marshal 3-11; JJ Franklin 3-0; Devin Nemer 3-1; Jackie Kobe Savage 2-1; TJ Smith 2-1; Ekow Boye-Doe 2-1; Khalid Duke 2-0; Nick Allen 2-0; Eli Higgins 2-0; Julius Brents 1-2; Cincere Mason 1-0; Jacob Parrish 1-0; Thomas Helten 1-0; Brendan Mott 1-0; Nate Matlack 1-0; Felix Anudike-Uzomah 0-1.

## GAME 12 - at TEXAS 2022 GAME RECAPS

## OVERALL: 6-5 (HOME 3-3, ROAD 3-2, NEUTRAL 0-0) | BIG 12 CONFERENCE: 4-4 (HOME 1-3, ROAD 3-1, NEUTRAL 0-0)

## 4/4/4 TCU 29, BAYLOR 28

## McLANE STADIUM · WACO, TEXAS

NOV. 19, 2022 • ATTENDANCE: 44,393

After missing an extra point earlier in the game, TCU kicker Griffin Kell hit a 40-yard field goal as time expired to lift No. 4 TCU over Baylor, 29-28, Saturday afternoon at McLane Stadium.

Out of timeouts, quarterback Max Duggan led a nine-play, 46-yard scoring drive that put Kell in position for the winning kick in a game the Bears (6-5, 4-4) led most of the way. TCU improved to 11-0 overall, 8-0 in league play, and kept its CFP hopes alive, already assured a bid to the Big 12 title game.

Baylor scored a pair of fourth-quarter touchdowns after falling behind 20-14 on Duggan's 26-yard TD strike to Gunnar Henderson. Kell missed the extra point that kept it a six-point game.

Following Blake Shapen's 12-yard touchdown pass to freshman tight end Kelsey Johnson, who scored the first two TDs of his career, the Bears went back on top, 21-20. Then, Richard Reese pounded one in from a yard out for his 14th touchdown of the season, extending the lead to 28-20 with 9:47 left.

Baylor twice had a chance to ice the game, but couldn't pick up a first down and left the door open for the Horned Frogs.

Emeri Demercado scored on a three-yard TD run but dropped the two-point conversion pass attempt that preserved the BU lead. But, TCU had just enough time to get in range for Kell's gamewinner as time expired

Shapen threw for 269 yards and one touchdown, but threw a costly pick in the end zone at the end of the first half. Craig "Sqwirl" Williams led the rushing attack with 112 yards on 19 carries, while Monaray Baldwin had a huge day with six catches for 123 yards.

#### **POSTGAME NOTES**

• A kickoff at 39 degrees marked the coldest kickoff temperature in McLane Stadium history and coldest since 2013 vs Texas, which was 24 degrees. This was the fourth sub-50 degree kickoff in McLane history, and second-consecutive.

- . For the fourth time this season, the Bears eclipsed 500 yards of total offense (501).
- For the sixth time this year, BU rushed for over 200 yards (232)
- · Richard Reese broke Baylor's freshman rushing record with 56 yards on the day, moving his total to 908 vards on the season.
- · Craig Williams rushed for over 100 yards for the second time in 2022 (112).
- Josh Cameron hauled in a career-long reception of 42 yards
- · Monaray Baldwin caught a personal-best 74-yard reception.
- Kelsev Johnson scored his first two-career TDs, one rushing and one receiving
- Devin Neal snagged his second interception of the year.

#### SCORING SUMMARY

TCU		7	7	6	9		29	
		1	'					
BAYLOR		7	7	0	14		28	
4 1 00 45	DU	0 1 1 40						
1st 09:15	BU	Qualan Jones 10	) ya run (Jo	onn Mayer	'S KICK)			
1st 01:20	TCU	Max Duggan 7 y	d run (Grif	fin Kell kic	k)			
2nd 12:05	BU	Kelsey Johnson	2 yd run (J	John Maye	rs kick)			
2nd 09:00	TCU	Kendre Miller 2 y	d run (Grif	ffin Kell kic	:k)			
3rd 05:34	TCU	Gunnar Henders	on 26 yd p	ass from I	Max Dugga	n (PAT misse	ed)	
4th 14:54	BU	Kelsey Johnson	12 yd pass	s from Blal	ke Shapen	(John Mayers	s kick)	
4th 09:47	BU	Richard Reese 1	yd run (Jo	ohn Mayer	s kick)			
4th 02:07	TCU	Emari Demercad	lo 3 yd run	(Two-poir	nt conversio	n attempt no	good)	
4th 00:00	TCU	Griffin Kell 40 yd	field goal					

#### **STATISTICS**

• • • • • • • • • •			
TEAM STATS	TCU	BU	
FIRST DOWNS	20	25	
RUSHES-YARDS (NET)	27-115	46-232	
PASSING YDS (NÈT)	327	269	
Passes Att-Comp-Int	24-36-1	21-30-1	
TOTAL OFFENSE PLAYS-YARDS	63-442	76-501	
Fumble Returns-Yards	0-0	0-0	
Punt Returns-Yards	3-21	1-(-2)	
Kickoff Returns-Yards	1-20	4-69	
Interception Returns-Yards	1-0	1-0	
Punts (Number-Avg)	5-36	4-47	
Fumbles-Lost	0-0	1-0	
Penalties-Yards	3-35	3-14	
Possession Time	26:02	33:58	
Third-Down Conversions	4 of 10	6 of 14	
Fourth-Down Conversions	0 of 0	2 of 3	
Red-Zone Scores-Chances	3-3	4-5	
Sacks By: Number-Yards	1-10	0-0	
•			

NDIVIDUAL STATISTICS
 RUSHING: Baylor-Craig Williams 19-112; Richard Reese 10-56; Qualan Jones 5-30; Blake Shapen 7-20; Monaray Baldwin 3-10; Dillon Doyle 1-2; Kelsey Johnson 1-2. TCU-Max Duggan 8-50; Kendre Miller 10-41; Emari Demercado 8-26; TEAM 1-(2).
 PASSING: Baylor-Monaray Baldwin 6-123; Josh Cameron 3-68; Kelsey Johnson 3-30; Hal Presley 1-15; Cameron Bonner 1-13; Craig Williams 3-5; Ben Sims 1-4; Qualan Jones 1-4; Richard Reese 1-4; Dillon Doyle 1-3; TCU-Taye Barber 5-108; Savion Williams 4-54; Gunnar Henderson 3-52; Quentin Johnston 4-48; Trent Battle 2-20; Jared Wiley 1-15; Kandre Miller 2-14; Blair Conwright 1-10; Emari Demercado 2-6.
 INTERCEPTIONS: Baylor-Devin Neal 1-0. TCU-Max Muggan 24-35.
 KALES (UA-A); Baylor-Devin Neal 1-0. TCU-Mat Muggan 24-36.
 KELES (UA-A); Baylor-Devin Neal 1-0. TCU-Max (Millon 6-1; Al Walcott 3-1; AJ McCarty 3-0; Jackie Marshall 2-1; Matt Jones 2-0; Jacon Blayer 2-0; Dillon Doyle 1-6; Siatk Ia: 1-2; TJ Franklin 1-1; Christian Morgan 1-0; Bryson Jackson 1-0; Alfonzo Allen 1-0; Mike Harris 1-0; Cole Maxwell 1-0; Garmon Randolph 0-1; Gabe Hall 0-1. TCU-Mark 3-7; Dew Winters 4-1; Dyllan Horton 3-2; Jannoi Hodge 1-2; Shadrach Banks 3-0; Damorine Williams 2-1; Deahrw Malcott 2-1; Barkotin 2-1; Deamorine 2-1; Barkotin 2-1; Cole Marks 3-1; Damorine Williams 4-1; Christian Morgan 1-0; Mike Harris 1-0; Cole Maxwell 1-0; Caleb Fox 0-1; George Ellis 0-1.

OVERALL: 6-5 (HOME 3-3, ROAD 3-2, NEUTRAL 0-0) | BIG 12 CONFERENCE: 4-4 (HOME 1-3, ROAD 3-1, NEUTRAL 0-0)

#### RESULTS 6-5 (4-4 BIG 12)

DATE	OPPONENT	RESULT	SCORE	ATTEND	AP RANK	TV
Sept. 3	UAlbany	W	69-10	41,242	10	ESPN+
Sept. 10	at #21/25 BYU	L	26-20 (2ot)	63,470	9	ESPN
Sept. 17	Texas State	W	42-7	45,597	17	FS1
Sept. 24	at Iowa State	W	31-24	58,069	17	ESPN2
Oct. 1	#9/7 Oklahoma State	L	36-25	47,979	16	FOX
Oct. 13	at West Virginia	L	43-40	45,293	RV	FS1
Oct. 22	Kansas	W	35-23	45,882	NR	ESPN2
Oct. 29	at Texas Tech	W	45-17	60,705	RV	ESPN2
Nov. 5	at Oklahoma	W	38-35	83,546	RV	ESPN+
Nov. 12	#23/22/19 Kansas State	L	31-3	47,686	RV	FS1
Nov. 19	#4/4/4 TCU	L	29-28	44,393	NR	FOX
Nov. 25	at Texas				NR	ESPN

#### GAME-BY-GAME TEAM STATS

	FINAL	Q	UA	RTE	RS		1ST DO	WNS	RUSHING	PAS	SING	1	TOT OFF	PUNTS		PEN	3RD	4TH	RED	SACKS	FIELD		Р	OSSE	SSION	TIME
GAME	SCORE	1	2	3	4 (	T	R-P-PE	тот	NO-YDS-TD	C-A-I	YDS '	TD /	ATT-YDS	NO-AVG	F-FL I	NO-YDS	DNS	DNS	ZONE	NO-YDS C	GOALS	1	2	3	4	TOT
Baylor	69	21	14	14	20	-	13-12-4	29	41-259-7	22-27-0	314	2	68-573	2-71	0-0	8-75	7-11	1-2	1-2	2-10	0-0	5:53	7:34	7:50	8:15	29:32
UAlbany	10	7	0	3	0	-	3-6-1	10	30-87-0	13-30-0	150	1	60-237	9-406	1-1	10-72	5-17	0-0	2-2	2-6	1-1	9:07	7:26	7:10	6:45	30:28
Baylor	20	0	6	7	7	0	9-9-4	22	52-152-2	18-28-0	289	1	80-289	6-256	0-0	14-117	9-18	1-2	3-5	2-11	0-1	7:46	9:59	7:46	8:44	34:15
BYU	26	3	7	10	0	6	6-13-5	24	33-83-1	24-40-0	283	2	73-366	5-213	0-0	9-74	3-14	1-1	3-5	4-22	2-4	7:14	5:01	7:14	6:16	25:45
Baylor	42	7	14	7	14	-	13-8-2	23	37-293-5	17-28-1	208	1	65-501	3-129	2-2	5-55	4-11	3-4	2-2	2-18	0-0	8:23	6:43	6:32	6:50	28:28
Texas State	7	0	7	0	0	-	7-8-2	17	34-82-0	24-36-0	186	1	70-268	5-196	1-1	3-25	4-14	1-4	1-2	0-0	0-1	6:37	8:17	8:28	8:10	31:32
Baylor	31	7	10	7	7	-	6-12-5	23	42-123-1	19-26-0	238	3	68-361	3-139	0-0	3-30	5-13	2-3	4-4	4-20	1-1	9:15	9:18	8:47	7:19	34:39
Iowa State	7	7	0	10	24	-	5-11-1	17	27-66-1	23-36-2	284	2	63-350	4-193	1-0	8-78	8-15	1-2	2-2	2-12	1-1	5:45	5:42	6:13	7:41	25:21
Baylor	25	3	0	22	0	-	8-13-0	21	30-112-1	21-30-1	345	2	70-457	2-94	0-0	2-10	3-11	3-5	2-3	0-0	1-1	8:12	6:13	8:06	6:43	29:14
Oklahoma State	36	7	9	17	3	-	13-10-0	23	46-166-2	28-40-2	213	1	76-379	5-209	2-0	3-25	6-15	1-1	5-5	2-15	2-2	6:48	8:47	6:54	8:17	30:46
Baylor	40	7	21	7	9	-	8-17-3	28	35-169-2	21-37-1	421	3	72-590	2-77	2-2	2-12	4-11	3-3	4-5	0-0	2-2	8:25	6:31	6:40	7:59	29:35
West Virginia	43	7	10	14	12	-	12-14-0	26	37-223-3	24-37-1	283	1	74-500	3-121	1-0	5-46	7-13	0-1	4-4	2-13	2-2	6:35	8:29	8:20	7:01	30:25
Baylor	35	14	0	7	35	-	17-11-0	28	57-273-4	17-26-2	164	1	83-437	1-46	1-1	3-30	9-16	3-4	5-7	1-3	0-0	6:45	12:10	10:13	11:02	40:10
Kansas	23	0	7	13	23	-	2-8-1	11	22-56-2	16-27-0	232	1	49-288	3-104	3-2	5-31	6-11	0-1	3-3	2-22	1-1	8:15	2:50	) 4:47	3:58	19:50
Baylor	45	3	14	7	21	-	16-9-2	27	59-231-4	19-30-1	211	1	89-442	3-93	1-1	4-46	12-20	2-4	5-5	6-51	1-1	11:43	10:38	8:32	9:24	40:17
Texas Tech	17	0	3	14	0	-	12-8-3	23	36-149-1	12-38-5	159	1	74-308	2-96	0-0	4-32	8-15	2-4	3-3	1-6	1-1	3:17	4:22	6:28	5:36	19:43
Baylor	38	14	10	7	7	-	14-8-2	24	48-281-5	14-23-1	132	0	71-413	4-169	1-0	6-65	4-13	3-3	5-6	1-5	1-1	7:54	8:21	7:47	9:40	33:42
Oklahoma	35	14	7	7	7	-	16-11-2	29	45-238-3	22-34-3	261	2	79-499	2-94	0-0	8-64	10-15	0-1	4-4	1-6	0-1	7:06	6:39	7:13	5:20	26:18
Baylor	3	0	3	0	0	-	6-10-1	17	23-103-0	22-38-2	203	0	61-306	3-127	0-0	6-51	4-12	0-3	1-3	1-7	1-1	3:58	••••	8:34		22:23
Kansas State	31	0	17	7	7	-	11-16-3	30	44-184-1	26-35-0	221	3	79-405	2-71	0-0	4-23	8-13	1-2	5-5	0-0	1-1	11:02	8:48	6:26	11:21	37:37
Baylor	7	7	0	14	28	-	13-12-0	25	46-232-3	21-30-1	269	1	76-501	4-188	0-0	3-14	6-14	2-3	4-5	0-0	0-1	10:15	10:23	8:35	4:45	33:58
TCU	7	7	6	9	29	-	6-13-1	20	27-115-3	24-36-1	327	1	63-442	5-180	0-0	3-35	4-10	0-0	3-3	1-10	1-1	4:45	4:37	6:25	10:15	26:02
Baylor					_																					
Texas																										

#### **GAME-BY-GAME OFFENSIVE STARTERS**

OPPONENT	WR	LT	LG	С	RG	RT	WR/RB	TE	QB	RB	WR/TE	
UAlbany	Presley	Galvin	Mazzccua	Gall	G. Miller	Byers	Jones	Sims	Shapen	McWilliams	Dabney	
BYU	Presley	Galvin	Mazzccua	Gall	G. Miller	Byers	Jones	Johnson	Shapen	McWilliams	Dabney	
Texas State	Presley	Galvin	Mazzccua	Gall	G. Miller	Byers	Jones	Johnson	Shapen	Jones	Dabney	
Iowa State	Presley	Galvin	Mazzccua	Gall	Jeffery	Byers	Jones	Sims	Shapen	Williams	Baldwin	
Oklahoma State	Presley	Galvin	Mazzccua	Gall	G. Miller	Byers	Holmes	Sims	Shapen	Williams	Baldwin	
West Virginia	Presley	Galvin	Mazzccua	Gall	G. Miller	Byers	Gibson	Sims	Shapen	Williams	Holmes	
Kansas	Presley	Galvin	Mazzccua	Gall	G. Miller	Byers	Holmes	Sims	Shapen	Reese	Dabney	
Texas Tech	Presley	Galvin	Mazzccua	Gall	G. Miller	Keith	Nabors	Sims	Shapen	Reese	Dabney	
Oklahoma	Presley	Galvin	Mazzccua	Gall	G. Miller	Keith	Holmes	Sims	Shapen	Williams	Cameron	
Kansas State	Baldwin	Galvin	Mazzccua	Gall	G. Miller	Keith	Cameron	Sims	Shapen	Williams	Cameron	
TCU	Cameron	Galvin	Jeffery	Gall	G. Miller	Keith	Jones	Sims	Shapen	Williams	Johnson	
Texas												

#### **GAME-BY-GAME DEFENSIVE STARTERS**

OPPONENT	F	Ν	E	JACK	MLB	WLB	STAR	CB	S	S	CB
UAlbany	Franklin	lka	Hall	Randolph	Doyle	Jones	Walcott	Milton	Lemear	Neal	L. Johnson
BYU	Maxwell	lka	Hall	Randolph	Doyle	Jones	Walcott	Milton	Lemear	Neal	L. Johnson
Texas State	Franklin	lka	Hall	Randolph	Brown	Jones	Walcott	Milton	Lemear	Neal	L. Johnson
lowa State	Franklin	lka	Player	Randolph	Doyle	Jones	Walcott	Milton	Lemear	Neal	L. Johnson
Oklahoma State	Franklin	lka	Hall	Randoph	Doyle	Jones	Walcott	Milton	Lemear	Neal	L. Johnson
Vest Virginia	Maxwell	lka	Hall	Randolph	Doyle	Jones	Walcott	Milton	Lemear	Neal	L. Johnson
lansas	Maxwell	lka	Hall	Randolph	Doyle	Jones	Walcott	Milton	Lemear	Neal	L. Johnson
exas Tech	Franklin	lka	Hall	Jackson	Doyle	Jones	Walcott	Milton	Lemear	Morgan	L. Johnson
)klahoma	Franklin	lka	Hall	Randolph	Doyle	Jones	Walcott	McCarty	Lemear	Morgan	L. Johnson
ansas State	Franklin	lka	Hall	Randolph	Doyle	Jones	Walcott	Milton	Lemear	Morgan	L. Johnson
CU	Franklin	lka	Hall	Randolph	Doyle	Jones	Walcott	Milton	Lemear	Morgan	L. Johnson
exas											

OVERALL: 6-5 (HOME 3-3, ROAD 3-2, NEUTRAL 0-0) | BIG 12 CONFERENCE: 4-4 (HOME 1-3, ROAD 3-1, NEUTRAL 0-0)

	BAYLOR	OPP
Scoring	376	281
Points per game	34.2	25.5
Points Off Turnovers	55	24
First Downs	267	230
Rushing	123	93
Passing	121	118
Penalty	23	19
Rushing Yardage	2228	1443
Yards gained rushing	2440	1633
Yards lost rushing	212	190
Rushing attempts	470	381 3.8
Average per rush Average per game	4.7	131.2
TDs Rushing	34	151.2
Passing Yardage	2642	2599
Comp-Att-Int	218-333-10	229-379-13
Average per pass	7.9	6.9
Average per pass Average per catch	12.1	11.3
Average per game	240.2	236.3
TDs Passing	15	16
Total offense	4870	4042
Total plays	803	760
Average per play	6.1	5.3
Average per game	442.7	367.5
Kick returns: #-Yards	27-463	14-343
Punt returns: #-Yards	15-189	14-66
Int returns: #-Yards	13-87	10-48
Kick return average	17.1	24.5
Punt return average	12.6	4.7
Int return average	6.7	4.8
Fumbles-Lost	8-6	9-5
Penalties-Yards	56-505	62-505
Average per game	45.9	45.9
Punts-Yards	33-1389	44-1844
Average per punt	42.1	41.9
Net punt average	38.7	36.2
Kickoffs-Yards	68-4363	57-3421
Average per kick	64.2	60.0
Net kick average	39.8	39.6
Time of possession / game	32:23	27:37
3rd-down conversion	67/150	69/152
3rd-down pct	45%	45%
4rd-down conversion	23/36	7/17
4rd-down pct	64%	41%
Sacks by-Yards	19-125	17-112
Misc Yards	0	0
Touchdowns scored	51	35
Field goals - attempts	7-9	12-16
On-Side kicks	0-0	0-0
Red-zone scores	(40-50) 80%	(35-38) 92%
Red-zone touchdowns	(36-50) 72%	(25-38) 66%
PAT-attempts	(47-50) 94%	(31-32) 97%
2-point conversion-attempts	(1-1) 100%	(0-3) 0%
Attendance	272779	311083
Games / Avg per game	6/45463	5/62217
Neutral site games	-	0/0

#### Score by Periods

Team	1st	2nd	3rd	4th	OT	TOT
Baylor	79	113	78	106	0	376
Opponents	55	74	85	61	6	281

OVERALL: 6-5 (HOME 3-3, ROAD 3-2, NEUTRAL 0-0) | BIG 12 CONFERENCE: 4-4 (HOME 1-3, ROAD 3-1, NEUTRAL 0-0)

_							
R		S	h	I.	n	n	
•	u	-				м	

Rushing									
Player	gp	att	gain	loss	net	avg	td	lg	avg/g
Richard Reese	11	175	946	38	908	5.2	14	52	82.5
Craig Williams	9	91	549	19	530	5.8	4	51	58.9
Qualan Jones	11	73	409	6	403	5.5	7	27	36.6
Blake Shapen	11	64	216	112	104	1.6	Z	35	9.5
Monaray Baldwin	9	7	80	9	71	10.1	1	50	7.9
Taye McWilliams	2	18	71	4	67	3.7	0	9	33.5
Jordan Nabors	9	9	68	5	63	7.0	2	32	7.0
Kyron Drones	5	8	49	0	49	6.1	2	17	9.8
Josh Fleeks	3	3	27	0	27	9.0	0	13	9.0
Dillon Doyle	11	6	11	0	11	1.8	0	.4	1,0
Jordan Jenkins	4	3	9	1	8	2.7	0	5	2,0
Hal Presley	11	1	2	0	2	2.0	0	2	0.2
Kelsey Johnson	8	1	2	0	2	2.0	1	2	0.3
Ben Sims	10	1	1	0	1	1.0	1	1	0.1
Team	11	10	0	18	-18	-1.8	0	0	-1.6
Total	11	470	2440	212	2228	4.7	34	52	202.5
Opponents	11	381	1633	190	1443	3.8	17	37	131.2

#### **Punt Returns**

Player	no.	yds	avg	td	lg
Gavin Holmes	10	133	13.3	1	72
Jordan Nabors	4	58	14.5	0	25
Monaray Baldwin	1	-2	-2.0	0	0
Total	15	189	12.6	1	72
Opponents	14	66	4.7	0	15

#### Interceptions

Player	no.	yds	avg	td	lg
Christian Morgan	3	0	0.0	0	0
Dillon Doyle	2	11	5.5	0	9
Devin Neal	2	.0	0.0	0	0
Devin Lemear	2	52	26,0	0	31
Mark Milton	1	2	2.0	0	2
Al Walcott	1	4	4.0	0	.4
AJ McCarty	1	18	18.0	1	18
Tevin Williams III	1	0	0.0	0	0
Total	13	87	6.7	1	31
Opponents	10	48	4.8	0	13

#### Passing

Player	gp	effic	comp-att-int	pct	yds	td	lg	avg/g
Blake Shapen	11	141.0	204-309-9	66.0	2423	14	74	220.3
Kyron Drones	5	146.5	14-23-1	60.9	219	1	50	43.8
Jordan Nabors	9	0.0	0-1-0	0.0	0	0	Ó	0,0
Total	11	141.0	218-333-10	65.5	2642	15	74	240.2
Opponents	11	125.1	229-379-13	60.4	2599	16	77	236.3

	~ i.	:	-	~	
Rec	eiv	1	n	а	

Player	gp	no.	yds	avg	td	lg	avg/g
Monaray Baldwin	9	30	530	17.7	4	74	58.9
Ben Sims	10	30	241	8.0	2	25	24.1
Hal Presley	11	29	359	12.4	3	40	32.6
Gavin Holmes	11	22	470	21,4	3	56	42.7
Josh Cameron	11	21	282	13.4	0	42	25.6
Qualan Jones	11	17	117	6.9	0	25	10.6
Drake Dabney	8	16	173	10.8	0	29	21.6
Richard Reese	11	13	89	6.8	0	17	8.1
Craig Williams	9	11	80	7.3	1	39	8.9
Seth Jones	6	7	73	10.4	0	18	12.2
Kelsey Johnson	8	6	39	6.5	1	12	4.9
Taye McWilliams	2	5	27	5.4	0	9	13.5
Dillon Doyle	11	2	4	2.0	1	3	0.4
Javon Gipson	8	2	22	11.0	0	13	2.8
Josh Fleeks	3	2	49	24.5	0	45	16.3
Jaylen Ellis	3	1	50	50.0	0	50	16.7
Cameron Bonner	3	1	13	13.0	0	13	4.3
Gavin Yates	11	1	10	10.0	0	10	0.9
Armani Winfield	3	1	10	10.0	0	10	3.3
Jordan Nabors	9	1	4	4.0	0	4	0.4
Total	11	218	2642	12.1	15	74	240.2
Opponents	11	229	2599	11.3	16	77	236.3

## **Kick Returns**

Player	no.	yds	avg	td	lg
Craig Williams	8	137	17.1	0	23
Jordan Nabors	7	155	22.1	0	37
Gavin Holmes	4	76	19.0	0	.27
Monaray Baldwin	4	69	17.3	0	24
Kelsey Johnson	2	16	8.0	0	16
Josh Fleeks	1	10	10.0	0	10
Matt Jones	1	0	0.0	0	0
Total	27	463	17.1	0	37
Opponents	14	343	24.5	1	98

#### **Fumble Returns**

Player	no.	yds	avg	td	lg
Devin Lemear	1	18	18.0	0	18
Bryson Jackson	1	0	0.0	0	0
Mike Harris	1	0	0.0	0	0
Monaray Baldwin	1	0	0.0	0	0
Jackie Marshall	1	0	0.0	σ	0
Total	5	18	3.6	0	18
Opponents	6	114	19.0	1	65

OVERALL: 6-5 (HOME 3-3, ROAD 3-2, NEUTRAL 0-0) | BIG 12 CONFERENCE: 4-4 (HOME 1-3, ROAD 3-1, NEUTRAL 0-0)

200			PAT				1		
Player	td	fg	kick.	rush	rcv	pass	dxp	saf	pts
Richard Reese	14		1.0	-	-			-	84
John Mayers	1.1	7-8	39-41	~	-	-	-		60
Qualan Jones	7	1÷		- *	1.1	1 - 1 <del>-</del>	-	1- 8	42
Craig Williams	5			-			-	-	30
Monaray Baldwin	5	14	14		- 14			-	30
Gavin Holmes	4	14	2		1	1 4		10	26
Ben Sims	3		1.0		- 4				18
Hal Presley	3	-		-	-	-	-	-	18
Blake Shapen	2	-	+	-	-	1		-	12
Kyron Drones	2	-	-	-	~	-	-	-	12
Jordan Nabors	2		+				~	-	12
Kelsey Johnson	2	-	5		-	-	-		12
Isaiah Hankins	1.1	0-1	8-9		1.1			·	8
Dillon Doyle	1		3	-		-	-	-	6
AJ McCarty	1	÷		-	-	-	-		6
Total	51	7-9	47-50	0	1	1	0	0	376
Opponents	35	12-16	31-32	0	0	0	1	1	281

Player	g	plays	rush	pass	total	avg/g
Blake Shapen	11	373	104	2423	2527	229.7
Richard Reese	11	175	908	0	908	82.5
Craig Williams	9	91	530	0	530	58.9
Qualan Jones	11	73	403	0	403	36.6
Kyron Drones	5	31	49	219	268	53.6
Monaray Baldwin	9	7	71	0	71	7.9
Taye McWilliams	2	18	67	0	67	33.5
Jordan Nabors	9	10	63	0	63	7.0
Josh Fleeks	3	3	27	0	27	9.0
Dillon Doyle	11	6	11	0	11	1.0
Jordan Jenkins	4	3	8	0	8	2.0
Hal Presley	11	1	2	Ū.	2	0.2
Kelsey Johnson	8	1	2	0	2	0.3
Ben Sims	10	1	1	0:	1	0.1
Team	11	0	-18	0	-18	-1.6
Total	11	803	2228	2642	4870	442.7
Opponents	11	760	1443	2599	4042	367.5

Player	fg	pct.	01-19	20-29	30-39	40-49	50-99	Ig	bik
John Mayers	7-8	87.5	0-0	1-1	2-2	4.5	0-0	49	0
Isaiah Hankins	0-1	0.0	0-0	0-0	0-0	0-1	0-0	0	0
Opponents	12-16	75.0	1-1	6-6	4-6	1-2	0-1	40	1

#### Punting

Player	no.	yds	avg	Ig	tb	fc	120	50+	bik
Issac Power	32	1375	43.0	59	3	11	12	5	0
Noah Rauschenberg	1	14	14.0	14	0	0	0	0	0
Total	33	1389	42.1	59	3	11	12	5	0
Opponents	44	1844	41.9	61	3	17	15	5	0

#### FG Sequence

Team Name	Baylor	Opponents
BYU	43	(27).(39).35,37
Iowa St.	(24)	(28)
Oklahoma St.	(34)	(19),(26)
West Virginia	(40),(44)	(23),(22)
Texas Tech	(48)	(33)
Oklahoma	(49)	55
Kansas St.	(37)	(31)
UAlbany		(25)
Texas St.		46
Kansas		(30)

All Purpose

Mark Milton

Opponents

Team

Total

-18

11 2228 2642 189 463 87 5609 509.9

11 1443 2599 66 343 48 4499 409.0

Kickoffs	
Player	

Player	na.	yds	avg	tb	ob	retn	net	ydin
Noah Rauschenberg	68	4363	64.2	52	0	[	_	1
Total	68	4363	64.2	52	0	14	39.8	25
Opponents	57	3421	60.0	24	1	27	39.6	25

90.6

83.0

61.7

74.2

47.3

32.8

25.6

31.1

24.2

21.6

9.5

47.0

28.7

12.2

7.1

4.7

16.7

9.8

2.4

2.8

1.6

4.3

0.9

3.3

2.0

0.4

0.2

-1.6

-18

#### Player g rush rcv pr kr ir total avg/g **Richard Reese** Craig Williams 0 137 Gavin Holmes Monaray Baldwin -2 Qualan Jones Hal Presley Josh Cameron Jordan Nabors Ben Sims Drake Dabney В 0 0 Blake Shapen Taye McWilliams Josh Fleeks з 0 0 Seth Jones Kelsey Johnson 0 52 Devin Lemear Jaylen Ellis Kyron Drones 0 0 **Dillon Doyle** 0 11 0 0 Javon Gipson AJ McCarty 0 18 Cameron Bonner 0 0 Gavin Yates 0 0 Armani Winfield Jordan Jenkins Al Walcott 0 4

OVERALL: 6-5 (HOME 3-3, ROAD 3-2, NEUTRAL 0-0) | BIG 12 CONFERENCE: 4-4 (HOME 1-3, ROAD 3-1, NEUTRAL 0-0)

#### **Team Defense**

					ckles		Sacks	And the second sec	defens		Fumble	_	blk	A commenter
##	Player	gp	ua	a	tot	tfl/yds	no-yds	int-yds		qbh	fr-yds	ff	kick	sa
5	Dillon Doyle	11	31	40	71	0.5-0	1.1	2-11	2	3		5		-
13	Al Walcott	11	35	35	70	9-18	1-3	1-4	4	4		1		
2	Matt Jones	11	34	21	55	4-28	2.5-23		4	2		a,		-
20	Devin Lemear	11	29	18	47	2-3		2-52	4		1-18	4		
3	Mark Milton	11	29	12	41	0.5-1	1	1-2	3	1		-		
14	Devin Neal	11	31	10	41	2-3	1-1	2-0	1			1		
55	Garmon Randolph	11	18	17	35	6-32	4.5-28		3	4		4		
19	AJ McCarty	11	26	6	32			1-18	3					
4	Christian Morgan	9	18	14	32	1-3		3-0	4			1		
9	TJ Franklin	11	13	16	29	2-5	0.5-4		3	4				
95	Gabe Hall	11	10	19	29	4.5-28	3.5-26		2	4				
62	Siaki Ika	11	10	14	24	2-4			2	5				
7	Bryson Jackson	11	11	7	18	4.5-13	2-7		-	3	1-0	1		
35	Jackie Marshall	10	13	5	18	1-2			~	2	1-0	1		
41	Brooks Miller	9	11	6	17	1.5-9	1-9		2	-		-		
36	Tyrone Brown	11	7	8	15	0.5-0		į.	1					
90	Jaxon Player	11	7	7	14	3-5	0.5-1			1		4		
28	Devyn Bobby	11	9	3	12	3.5	0.5 1			-				
11	Lorando Johnson	11	10	2	12	1.5-4			4	-		1		
96	Cole Maxwell	8	4	7	11	0.5-1	-		2			-		
33	Will Williams	8	8	2	10	1-2			2		•			
16	Mike Harris	11	4	5	9	1.7	24.	•		·	1-0			-
54	Brayden Utley	11	3	5	8	1.5-6	0.5-5	(2)		2	1.0		•	
46	Tony Anyanwu	9	5	2	7	1.5-2					•			
27	Tevin Williams III	10	4	1	5	1.5 2	×.	1-0	1		×	4		
97	Cooper Lanz	10	5	- 1	5							4	× I	
31	Griffin Speaks	11	2	2	4			. A.	•			1		
98	Chidi Ogbonnaya	11	1	2	3	•	*			•	,	1	1	
47	Caleb Parker	11	3	4	3						•			
93	Victor Obi	9	3		3	1-11	1-11	•		2	,	4	1	
95 26	Garrison Grimes	11	1	2	3	1-11	1-11		,	2				
44	Josh White	11	2	1	3		X.			•	•	- 4	•	
	Alfonzo Allen	11	3	1	3	. 2-8	1-7		, 1	*				
12	Hal Presley		1	1	2	2-0	1-/		1	•	•	- 4		
16		11	1			•			•	•	•			
94	BoChao Jin	1 10	1	2	2	•			•	•		- 4		
8	Ben Sims	_	And and a second se			1					•	*		
6	Gavin Holmes	11	1		1	ā.						(*)		. 0
38	Ben Hamilton	9	1		1				•	•	•			
12	Blake Shapen	11		1	1	•			•	•		-9		
51	Kyler Jordan	2		1	1			3	4					
21	Chateau Reed	5	1		1		1							
32	Carmello Jones	2	1	×.	1					1		,		
89	Drake Dabney	8	1		1									
80	Monaray Baldwin	9									1-0	ą		
	Totals	11	408	294	702	53-188 60-201	19-125	13-87	48	33	<b>5-18</b>			0

OVERALL: 6-5 (HOME 3-3, ROAD 3-2, NEUTRAL 0-0) | BIG 12 CONFERENCE: 4-4 (HOME 1-3, ROAD 3-1, NEUTRAL 0-0)

#### **GAME-BY-GAME PASSING**

			-															
BLAKE SHAPEN	CMP	ATT	INT	PCT	YDS	TD	LONG	SACKS	EFF.	KYRON DRONES	CMP ATT	INT	PCT	YDS	TD	LONG	SACKS	EFF
UAlbany	17	20	0	85.0	214	2	47	2	207.9	UAlbany	5 7	0	71.4	100	0	50	0	191.4
at BYU	18	28	0	64.3	137	1	19	4	117.2	at BYU	-							
Texas State	15	26	1	57.7	184	1	45	0	122.1	Texas State	2 2	0	100.0	24	0	14	0	200.8
at Iowa State	19	26	0	73.1	238	3	40	2	188.0	at Iowa State	DNP							
Oklahoma State	28	40	2	70.0	345	2	70	2	149.0	Oklahoma State	DNP							
at West Virginia	14	22	0	63.6	326	2	56	2	218.1	at West Virginia	7 14	1	50.0	95	1	25	0	116.3
Kansas	17	26	2	65.4	164	1	17	2	115.7	Kansas	DNP							
at Texas Tech	19	30	0	63.3	211	1	30	1	133.4	at Texas Tech	DNP							
at Oklahoma	14	23	1	60.9	132	0	20	1	100.4	at Oklahoma	DNP							
Kansas State	22	38	2	57.9	203	0	25	0	100.1	Kansas State	DNP							
TCU	21	30	1	70.0	269	1	74	1	149.7	TCU	DNP							
at Texas										at Texas								

#### GAME-BY-GAME RUSHING (No.-Yards-TDs)

PLAYER	(NoYards-TDs)	UA	BYU	TXST	ISU	OSU	WVU	KU	TECH	OU	KSU	TCU	
Richard Reese	175-908-14	9-62-2	6-19-0	19-156-3	21-78-1	17-85-1	13-57-0	31-186-2	36-148-3	4-7-1	9-54-0	10-56-1	
Craig Williams	91-530-4	3-13-1	17-68-0	8-56-1	10-36-0	2-11-0	3-25-0	DNP	DNP	25-192-2	4-17-0	19-112-0	
Qualan Jones	73-403-7	6-59-0	16-67-2	1-5-0	2-10-0	4-21-0	10-44-1	9-71-0	8-38-1	9-47-1	3-11-0	5-30-1	
Blake Shapen	64-104-2	4-11-1	422-0	3-42-1	7-3-0	6-0-0	52-0	85-0	10-30-0	3-6-0	7-21-0	7-20-0	
Taye McWilliam	s 18-67-0	12-45-0	6-22-0	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	
Jordan Nabors	9-63-2	1-6-0	DNP	-	-	-	-	2-13-1	3-11-0	3-33-1	-	DNP	
Kyron Drones	6-30-1	1-6-0	-	-	-	-	-	2-13-1	3-11-0	DNP	DNP	DNP	
Monaray Baldw	in 7-71-1	2-46-1	0-0-0	DNP	-	15-0	1-20-0	-	DNP	-	-	3-10-0	
Dillon Doyle	6-11-0	-	1-0-0	-	-	-	-	2-6-0	1-2-0	1-1-0	-	1-2-0	
Jordan Jenkins	3-8-0	3-8-0	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	-	DNP	-	
Hal Presley	1-2-0	-	-	1-2-0	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ben Sims	1-1-1	-	-	-	-	-	1-1-1	-	-	-	-	-	
Kelsy Johnson	1-1-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1	

#### GAME-BY-GAME RECEIVING (No.-Yards-TDs)

PLAYER (N	oYards-TDs)	UA	BYU	TXST	ISU	OSU	WVU	KU	TECH	OU	KSU	TCU	
Monaray Baldwin	30-530-4	4-84-1	0-0-0	DNP	1-3-0	7-174-2	2-42-0	2-29-1	DNP	-	8-75-0	6-123-0	
Ben Sims	30-241-2	5-37-0	4-30-1	DNP	5-39-1	6-33-0	2-18-0	3-36-0	1-25-0	1-6-0	2-13-0	1-4-0	
Hal Presley	29-359-3	3-56-1	3-31-0	1-6-0	2-50-0	4-39-0	2-9-1	3-39-0	4-58-1	4-34-0	2-22-0	1-15-0	
Gavin Holmes	22-470-3	-	1-19-0	3-46-1	3-92-1	2-23-0	7-210-1	2-7-0	5-77-0	-	-	-	
Josh Cameron	21-282-0	-	1-1-0	1-14-0	1-10-0	1-19-0	-	2-10-0	1-5-0	5-72-0	6-83-0	3-68-0	
Qualan Jones	17-117-0	1-3-0	3-17-0	-	1-8-0	2-12-0	2-37-0	2-3-0	2-18-0	2-15-0	1-0-0	1-4-0	
Drake Dabney	16-173-0	1-29-0	3-16-0	1-6-0	2-23-0	1-7-0	5-66-0	1-14-0	2-12-0	DNP	DNP	DNP	
Richard Reese	13-89-0	-	-	1-17-0	1-4-0	4-21-0	-	2-26-0	3-12-0	1-5-0	-	1-4-0	
Craig Williams	11-80-1	-	-	2-5-0	-	1-17-0	1-39-1	DNP	DNP	-	3-10-0	3-5-0	
Kelsey Johnson	6-39-1	-	-	2-9-0	-	DNP	DNP	DNP	-	1-0-0	-	3-30-1	
Taye McWilliams	5-27-0	4-20-0	1-7-0	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	
Javon Gibson	2-22-0	DNP	-	2-22-0	-	-	-	-	-	DNP	-	DNP	
Dillon Doyle	2-4-1	-	-	-	1-1-1	-	-	-	-	-	-	1-3-0	
Jaylen Ellis	1-50-0	1-50-0	-	-	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	
Cameron Bonner	1-13-0	-	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	-	DNP	DNP	1-13-0	
Gavin Yates	1-10-0	-	-	1-10-0	-	-	-	-	-	-	-	-	
Armani Winfield	1-10-0	1-10-0	-	-	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	DNP	
Jordan Nabors	1-4-0	-	DNP	-	-	-	-	-	1-4-0	-	-	DNP	

GAME-BY-GAME	KICKI	١G							GAME-BY-GAME	E PUNTI	NG						
ISAIAH HANKINS	PAT	ATT	PCT	FG	ATT	PCT	LONG	PTS	ISSAC POWER	NO	YDS	AVG	LONG	120	TB	50+	60+
UAlbany	6	6	100.0	0	0	0.0	0	6	UAlbany	1	57	57.0	57	1	0	1	0
at BYU	2	3	75.0	0	1	0.0	0	2	at BYU	6	256	42.7	51	4	0	1	0
Texas State		DNP							Texas State	3	129	37.3	48	0	1	0	0
at Iowa State		DNP							at Iowa State	3	139	46.3	59	1	0	1	0
Oklahoma State		DNP							Oklahoma State	2	94	47.0	49	0	1	0	0
at West Virginia		DNP							at West Virginia	2	77	38.5	39	1	0	0	0
Kansas		DNP							Kansas	1	46	46.0	46	1	0	0	0
at Texas Tech		DNP							Texas Tech	3	93	31.0	48	2	0	0	0
at Oklahoma		DNP							at Oklahoma	4	169	42.2	46	0	0	0	0
Kansas State		DNP							Kansas State	3	127	42.3	56	0	1	1	0
TCU		DNP							TCU	4	188	47.0	50	1	0	1	0
at Texas									at Texas								
JOHN MAYERS	PAT	ATT	PCT	FG	ATT	PCT	LONG	PTS	NOAH RAUSCHENBE	ERG NO	YDS	AVG	LONG	120	TB	50+	60+
UAlbany	3	4	75.0	0	0	0.0	0	3	UAlbany	1	14	14.0	14	0	0	0	0
at BYU		DNP							at BYU	0	0	0.0	0	0	0	0	0
Texas State	6	6	100.0	0	0	0.0	0	6	Texas State	0	0	0.0	0	0	0	0	0
at Iowa State	4	4	100.0	1	1	100.0	24	7	at Iowa State	0	0	0.0	0	0	0	0	0
Oklahoma State	2	2	100.0	1	1	100.0	34	5	Oklahoma State	0	0	0.0	0	0	0	0	0
at West Virginia	4	5	80.0	2	2	100.0	44	10	at West Virginia	0	0	0.0	0	0	0	0	0
Kansas	5	5	100.0	0	0	0.0	0	5	Kansas	0	0	0.0	0	0	0	0	0
at Texas Tech	6	6	100.0	1	1	100.0	48	9	at Texas Tech	0	0	0.0	0	0	0	0	0
at Oklahoma	5	5	100.0	1	1	100.0	49	8	at Oklahoma	0	0	0.0	0	0	0	0	0
Kansas State	0	0	0.0	1	1	100.0	37	3	Kansas State	0	0	0.0	0	0	0	0	0
TCU	4	4	100.0	0	1	0.0	0	4	TCU	0	0	0.0	0	0	0	0	0
at Texas									at Texas								

OVERALL: 6-5 (HOME 3-3, ROAD 3-2, NEUTRAL 0-0) | BIG 12 CONFERENCE: 4-4 (HOME 1-3, ROAD 3-1, NEUTRAL 0-0)

## GAME-BY-GAME TACKLES (UT-AT-TOT)

|   | T-AT-TOTAL   | UA   | BYU  | TXST  
   
   
   | ISU  | OSU  | WVU   
   | KU  | TECH  | OU  
  | KSU   | TCU  |                                       |
|---|--|--|--
--
--
---|--
--	---	---
--	---------------------------------------	
Dillon Doyle	31-40-71	0-2-2
   
   
   | 1-1-2  | 6-4-10   | 5-5-10  
   | 3-1-4   | 2-2-4   | 5-10-15   
  | 5-4-9   | 1-6-7  |                                       |
| Al Walcott  | 35-35-70   | 3-1-4  | 1-3-4  | 4-5-9   
   
   
   | 2-5-7  | 4-4-8  | 2-3-5   
   | 2-2-4   | 5-3-8   | 2-5-7   
  | 7-4-11  | 3-1-4  |                                       |
| Matt Jones  | 34-21-55   | 3-1-4  | 5-4-9  | 1-4-5   
   
   
   | 3-1-4  | 4-2-6  | 3-0-3   
   | 2-0-2   | 0-4-4   | 4-3-7   
  | 7-2-9   | 2-0-2  |                                       |
|   |  |  |  |   
   
   
   |  |  | |
   |   |   |   
  |   |  |                                       |
| Devin Lemear  | 29-18-47   | 0-0-0  | 1-0-1  | 1-1-2   
   
   
   | 0-4-4  | 1-2-3  | 5-2-7   
   | 2-0-2   | 4-1-5   | 3-5-8   
  | 3-1-4   | 7-2-9  |                                       |
| Devin Neal  | 31-10-41   | 4-0-4  | 6-2-8  | 4-1-5   
   
   
   | 2-1-3  | 6-0-6  | 2-2-4   
   | 3-1-4   | 0-1-1   | 1-2-3   
  | 3-0-0   | 2-0-2  |                                       |
| Mark Milton   | 29-12-41   | 1-0-1  | 4-0-4  | 0-0-0   
   
   
   | 2-1-3  | 3-1-4  | 1-7-8   
   | 3-0-3   | 0-0-0   | 3-0-3   
  | 7-0-7   | 6-1-7  |                                       |
| Garmon Randolph   | 18-17-35   | 1-1-2  | 0-1-1  | 2-0-2   
   
   
   | 3-2-5  | 2-5-7  | 1-1-2   
   | 2-0-2   | 2-2-4   | 4-1-5   
  | 0-3-3   | 0-1-1  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| AJ McCarty  | 26-6-32  | 2-0-2  | 1-1-2  | 5-2-7   
   
   
   | 7-2-9  | 0-0-0  | 0-0-0   
   | 1-1-2   | 4-0-4   | 3-0-3   
  | 1-0-1   | 3-0-3  |                                       |
| Christian Morgan  | 18-14-32   | DNP  | 0-1-1  | DNP   
   
   
   | 1-2-3  | 3-1-4  | 4-1-5   
   | 1-0-1   | 3-1-4   | 1-5-6   
  | 4-3-7   | 1-0-1  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|   |  |  |  |   
   
   
   |  |  | |
   |   |   |   
  |   |  |                                       |
| TJ Franklin   | 13-16-29   | 0-0-0  | 1-2-3  | 2-3-5   
   
   
   | 1-3-4  | 2-2-4  | 1-3-4   
   | 0-0-0   | 2-0-2   | 0-2-2   
  | 3-0-3   | 1-1-2  |                                       |
| Gabe Hall   | 10-19-29   | 0-2-2  | 1-2-3  | 0-1-1   
   
   
   | 0-2-2  | 1-2-3  | 1-4-5   
   | 1-0-1   | 3-0-3   | 2-5-7   
  | 1-0-1   | 0-1-1  |                                       |
| Siaki Ika   | 10-14-24   | 0-2-2  | 1-2-3  | 0-0-0   
   
   
   | 0-2-2  | 2-2-4  | 2-1-3   
   | 0-0-0   | 0-0-0   | 1-3-4   
  | 3-0-3   | 1-2-3  |                                       |
| Jackie Marshall   | 13-5-18  | 0-0-0  | 0-0-0  | 2-0-2   
   
   
   | 1-0-1  | 1-1-2  | 1-0-1   
   | 1-0-0   | 2-0-2   | 1-2-3   
  | 3-1-4   | 2-1-3  |                                       |
| Bryson Jackson  | 11-7-18  | 1-1-2  | 0-1-1  | 1-0-1   
   
   
   | 4-0-4  | 0-1-1  | 1-3-4   
   | 0-0-0   | 0-0-0   | 2-0-2   
  | 0-0-0   | 1-0-1  |                                       |
| Brooks Miller   | 11-6-17  | DNP  | DNP  | 3-2-5   
   
   
   | 1-0-1  | 1-2-3  | 0-1-1   
   | 1-0-1   | 1-1-2   | 1-0-1   
  | 3-0-3   | 0-0-0  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|   |  |  |  |   
   
   
   |  |  |   
   |   |   | 0-2-2   
  |   |  |                                       |
| Tyrone Brown  | 7-8-15   | 2-0-2  | 2-2-4  | 0-2-2   
   
   
   | 1-0-0  | 1-0-1  | 0-1-1   
   | 0-0-0   | 0-1-1   |   
  | 0-0-0   | 0-0-0  |                                       |
| Jaxon Player  | 7-7-14   | 1-1-2  | 0-1-1  | 2-1-3   
   
   
   | 0-0-0  | 1-3-4  | 0-1-1   
   | 0-0-0   | 0-0-0   | 1-0-1   
  | 0-0-0   | 2-0-2  |                                       |
| Lorando Johnson   | 10-2-12  | 0-0-0  | 2-0-2  | 1-0-1   
   
   
   | 2-0-0  | 1-1-2  | 1-0-1   
   | 0-0-0   | 0-0-0   | 2-1-3   
  | 1-0-1   | 0-0-0  |                                       |
| Devyn Bobby   | 9-3-12   | 2-0-2  | 0-0-0  | 1-1-2   
   
   
   | 0-0-0  | 1-0-0  | 1-1-2   
   | 2-1-3   | 2-0-2   | 0-0-0   
  | 0-0-0   | 0-0-0  |                                       |
| Cole Maxwell  | 4-7-11   | 0-0-0  | 1-2-3  | DNP   
   
   
   | DNP  | 0-0-0  | 0-2-2   
   | 0-0-0   | DNP   | 0-1-1   
  | 2-2-4   | 1-0-1  |                                       |
| Will Williams   | 8-2-10   | 0-1-1  | 2-0-2  | 3-0-3   
   
   
   | DNP  | 1-0-1  | 2-1-3   
   | 0-0-0   | DNP   | DNP   
  | 0-0-0   | 0-0-0  |                                       |
|   |  |  |  |   
   
   
   |  |  | |
   |   |   |   
  |   |  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Mike Harris   | 4-5-9  | 0-0-0  | 2-2-4  | 0-2-2   
   
   
   | 0-0-0  | 0-0-0  | 0-0-0   
   | 0-0-0   | 0-0-0   | 0-1-1   
  | 1-0-1   | 1-0-1  |                                       |
| Brayden Utley   | 3-5-8  | 1-3-4  | 0-0-0  | 0-0-0   
   
   
   | 0-0-0  | 0-0-0  | 0-0-0   
   | 0-0-0   | 1-2-3   | 0-0-0   
  | 1-0-1   | 0-0-0  |                                       |
| Tony Anyanwu  | 5-2-7  | 0-0-0  | 0-0-0  | 2-1-3   
   
   
   | 1-0-1  | 0-0-0  | 2-1-3   
   | 0-0-0   | 0-0-0   | 0-0-0   
  | DNP   | DNP  |                                       |
| Cooper Lanz   | 5-0-5  | 2-0-2  | DNP  | 2-0-2   
   
   
   | 1-0-1  | 0-0-0  | 0-0-0   
   | 0-0-0   | 0-0-0   | 0-0-0   
  | 0-0-0   | 0-0-0  |                                       |
| Tevin Williams III  | 4-1-5  | 1-0-1  | DNP  | 1-0-1   
   
   
   | 0-0-0  | 2-1-3  | 0-0-0   
   | 0-0-0   | 0-0-0   | 0-0-0   
  | 0-0-0   | 0-0-0  |                                       |
|   |  |  |  |   
   
   
   |  |  | |
   |   |   |   
  |   |  |                                       |
| Griffin Speaks  | 2-2-4  | 1-0-0  | 0-0-0  | 0-2-2   
   
   
   | 0-0-0  | 1-0-1  | 0-0-0   
   | 0-0-0   | 0-0-0   | 0-0-0   
  | 0-0-0   | 0-0-0  |                                       |
| Caleb Parker  | 3-0-3  | 0-0-0  | 0-0-0  | 0-0-0   
   
   
   | 2-0-0  | 2-0-2  | 1-0-1   
   | 0-0-0   | 0-0-0   | 0-0-0   
  | 0-0-0   | 0-0-0  |                                       |
| Victor Obi  | 3-0-3  | 0-0-0  | 0-0-0  | 2-0-2   
   
   
   | 1-0-1  | 0-0-0  | DNP   
   | DNP   | 0-0-0   | 0-0-0   
  | 0-0-0   | 0-0-0  |                                       |
| Alfonzo Allen   | 3-0-3  | 1-0-1  | 0-0-0  | 0-0-0   
   
   
   | 0-0-0  | 0-0-0  | DNP   
   | 1-0-1   | 0-0-0   | 0-0-0   
  | 0-0-0   | 1-0-1  |                                       |
| Josh White  | 2-0-2  | 1-0-1  | 0-0-0  | 0-0-0   
   
   
   | 0-0-0  | 1-0-1  | 0-0-0   
   | 0-0-0   | 0-0-0   | 0-1-1   
  | 0-0-0   | 0-0-0  |                                       |
| Garrison Grimes   | 1-2-3  | 0-0-0  | 1-1-2  | 0-1-1   
   
   
   | 0-0-0  | 0-0-0  | 0-0-0   
   | 0-0-0   | 0-0-0   | 0-0-0   
  | 0-0-0   | 0-0-0  |                                       |
|   |  |  |  |   
   
   
   |  |  | |
   |   |   |   
  |   |  |                                       |
| Chidi Ogbonnaya   | 1-1-2  | 1-0-1  | 0-1-1  | 0-0-0   
   
   
   | 0-0-0  | 0-0-0  | 0-0-0   
   | 0-0-0   | 0-0-0   | 0-1-1   
  | 0-0-0   | 0-0-0  |                                       |
| BoChao Jin  | 0-2-2  | 0-2-2  | 0-0-0  | DNP   
   
   
   | DNP  | DNP  | DNP   
   | DNP   | DNP   | DNP   
  | DNP   | DNP  |                                       |
| Ben Hamilton  | 1-0-1  | 0-0-0  | DNP  | 0-0-0   
   
   
   | 0-0-0  | DNP  | 0-0-0   
   | 1-0-0   | 0-0-0   | 0-0-0   
  | 0-0-0   | 0-0-0  |                                       |
| Carmello Jones  | 1-0-1  | 1-0-1  | DNP  | DNP   
   
   
   | DNP  | DNP  | DNP   
   | DNP   | DNP   | 0-0-0   
  | DNP   | 0-0-0  |                                       |
| Chateau Reed  | 1-0-1  | 0-0-0  | 0-0-0  | DNP   
   
   
   | DNP  | DNP  | DNP   
   | DNP   | 1-0-0   | DNP   
  | 0-0-0   | DNP  |                                       |
|   | 0-1-1  |  | DNP  |   
   
   
   | DNP  |  | DNP   
   |   | DNP   | 0-0-0   
  |   |  |                                       |
| Kyler Jordan  | 0-1-1  | 0-1-1  | DNP  | 0-0-0   
   
   
   | DINP   | DNP  | DINP  
   | DNP   | DINP  | 0-0-0   
  | DNP   | DNP  |                                       |
|   |  |  |  |   
   
   
   |  |  | | |
   |   |   |   
  |   |  |                                       |
|   |  |  | 0.00   |   
   
   
   |  |  | |
   |   |   |   
  |   |  |                                       |
| GAME-BY-GA  |  |  |  | L-YDS)  
   
   
   |  |  | |
   |   |   |   
  |   |  |                                       |
|   | UA-A-Total   | LES FOR I  | LOSS (TF<br>BYU  | L-YDS)<br>TXST  
   
   
   | ISU  | OSU  | WVU   
   | KU  | TECH  | OU  
  | KSU   | TCU  |                                       |
|   |  |  |  | TXST  
   
   
   | <b>ISU</b><br>1.0-1  | <b>OSU</b><br>1.5-4  | <b>WVU</b><br>0.0-0   
   | <b>KU</b><br>1.0-3  | <b>TECH</b><br>1.0-1  | <b>OU</b><br>0.0-0  
  | <b>KSU</b><br>2.0-3   | <b>TCU</b><br>0.0-0  |                                       |
| PLAYER<br>Al Walcott  | UA-A-Total<br>7-4-9.0  | <b>UA</b><br>0.0-0   | <b>BYU</b><br>0.5-1  | <b>TXST</b><br>2.0-5  
   
   
   | 1.0-1  | 1.5-4  | 0.0-0   
   | 1.0-3   | 1.0-1   | 0.0-0   
  | 2.0-3   | 0.0-0  |                                       |
| PLAYER<br>Al Walcott<br>Garmon Randolph   | UA-A-Total<br>7-4-9.0<br>5-2-6.0   | UA<br>0.0-0<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0  | TXST           2.0-5           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2   | 1.5-4<br>1.5-4   | 0.0-0   
   | 1.0-3<br>0.0-0  | 1.0-1<br>2.0-16   | 0.0-0<br>1.0-5  
  | 2.0-3<br>0.5-4  | 0.0-0  |                                       |
| PLAYER<br>Al Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson   | UA-A-Total<br>7-4-9.0<br>5-2-6.0<br>3-1-3.5  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0   | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7  | 1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0  | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1   
   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0   | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0  | 0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2   
  | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  |                                       |
| PLAYER<br>Al Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall  | UA-A-Total<br>7-4-9.0<br>5-2-6.0<br>3-1-3.5<br>03-3-4.5  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1   | 1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1  
   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24  | 0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0  
  | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0  | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   |                                       |
| PLAYER<br>Al Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones  | UA-A-Total<br>7-4-9.0<br>5-2-6.0<br>3-1-3.5<br>03-3-4.5<br>2-4-4.0   | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10  | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3  | 1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0   
   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5   | 0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0   
  | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  |                                       |
| PLAYER<br>Al Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall  | UA-A-Total<br>7-4-9.0<br>5-2-6.0<br>3-1-3.5<br>03-3-4.5<br>2-4-4.0<br>2-2-3.0  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1   | 1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1  
   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24  | 0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0  
  | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0  | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   |                                       |
| PLAYER<br>Al Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player  | UA-A-Total<br>7-4-9.0<br>5-2-6.0<br>3-1-3.5<br>03-3-4.5<br>2-4-4.0<br>2-2-3.0  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2  | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0   | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0   | 1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0  
   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0  | 0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  
  | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0  | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen   | UA-A-Total<br>7-4-9.0<br>5-2-6.0<br>3-1-3.5<br>03-3-4.5<br>2-4-4.0<br>2-2-3.0<br>2-0-2.0   | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0  | 1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0  | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP   
   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0   | 0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  
  | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1  |                                       |
| PLAYER<br>Al Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal   | UA-A-Total<br>7-4-9.0<br>5-2-6.0<br>3-1-3.5<br>03-3-4.5<br>2-4-4.0<br>2-2-3.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0  | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>0.0-0<br>2.0-3  | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | 1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0   | 0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0   
   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   
  | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0   |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Lemear   | UA-A-Total<br>7-4-9.0<br>5-2-6.0<br>3-1-3.5<br>03-3-4.5<br>2-4-4.0<br>2-2-3.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1   | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0  
   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2   | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  
  | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0   |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika  | UA-A-Total<br>7-4-9.0<br>5-2-6.0<br>3-1-3.5<br>03-3-4.5<br>2-4-4.0<br>2-2-3.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0  | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | 0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1  
   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | 0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  
  | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-3  | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika<br>TJ Franklin   | UA-A-Total<br>7-4-9.0<br>5-2-6.0<br>3-1-3.5<br>0-3-3-4.5<br>2-4-4.0<br>2-2-3.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>1-2-2.0  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1           1.0-2           2.0-7           0.5-1           1.0-3           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0  | 1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1   | 0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0  
   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   
  | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika  | UA-A-Total<br>7-4-9.0<br>5-2-6.0<br>3-1-3.5<br>03-3-4.5<br>2-4-4.0<br>2-2-3.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4   | 1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0  | 0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0   
   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | 0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   
  | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika<br>TJ Franklin   | UA-A-Total<br>7-4-9.0<br>5-2-6.0<br>3-1-3.5<br>0-3-3-4.5<br>2-4-4.0<br>2-2-3.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>1-2-2.0  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1           1.0-2           2.0-7           0.5-1           1.0-3           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0  | 1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1   | 0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0  
   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   
  | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika<br>TJ Franklin<br>Lorando Johnson  | UA-A-Total<br>7-4-9.0<br>5-2-6.0<br>3-1-3.5<br>03-3-4.5<br>2-4-4.0<br>2-2-3.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>1-2-2.0<br>1-1-1.5  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.5-4           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4   | 1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0  | 0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0   
   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | 0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   
  | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika<br>TJ Franklin<br>Lorando Johnson<br>Tony Anyanwu<br>Brayden Utley   | UA-A-Total<br>7-4-9.0<br>5-2-6.0<br>3-1-3-5<br>03-3-4.5<br>2-4-4.0<br>2-2-3.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5   | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.5-4           0.0-0           1.0-1  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | 1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0   
   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-5-5   |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1  | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika<br>TJ Franklin<br>Lorando Johnson<br>Tony Anyanwu<br>Brayden Utley<br>Brooks Miller  | UA-A-Total<br>7-4-9.0<br>5-2-6.0<br>3-1-3-5<br>03-3-4.5<br>2-4-4.0<br>2-2-3.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>1-2-2.0<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5   | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP  | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP  | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.5-4           0.0-0           1.0-1           0.0-0           1.5-9  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | $\begin{array}{c} 1.5\text{-}4\\ 1.5\text{-}4\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.5\text{-}1\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 1.0\text{-}1\\ 0.5\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ \end{array}$   | 0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  
   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | $\begin{array}{c} 1.0\text{-}1\\ 2.0\text{-}16\\ 0.0\text{-}0\\ 3.0\text{-}24\\ 0.5\text{-}5\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.5\text{-}5\\ 0.0\text{-}0\\ \end{array}$  |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0  | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0   |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Neal<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika<br>TJ Franklin<br>Lorando Johnson<br>Tony Anyanwu<br>Brayden Utley<br>Brooks Miller<br>Victor Obi  | UA-A-Total           7-4-9.0           5-2-6.0           3-1-3.5           03-3-4.5           2-4-4.0           2-2-3.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           1-12-5           1-11.5           1-11.5           1-0-1.0   | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0  | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.5-4           0.0-0           1.0-1           0.0-0           1.5-9           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11  | 1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  
   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP   | $\begin{array}{c} 1.0\text{-}1\\ 2.0\text{-}16\\ 0.0\text{-}0\\ 3.0\text{-}24\\ 0.5\text{-}5\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}0\\ 0.5\text{-}5\\ 0.0\text{-}0\\ 0.0\text{-}$ | 0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   
   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>D.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika<br>TJ Franklin<br>Lorando Johnson<br>Tony Anyanwu<br>Brayden Utley<br>Brooks Miller<br>Victor Obi<br>Will Williams   | UA-A-Total           7-4-9.0           52-6.0           3-1-3.5           03-3-4.5           2-4-4.0           2-2-3.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           1-2-2.0           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-0-1.0           1-0-1.0   | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0     | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.5-4           0.0-0           1.0-1           0.0-0           1.5-9           0.0-0           0.0-0           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   
   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika<br>TJ Franklin<br>Lorando Johnson<br>Tony Anyanwu<br>Brayden Utley<br>Brooks Miller<br>Victor Obi<br>Will Williams<br>Jackie Marshall  | UA-A-Total           7-4-9.0           5-2-6.0           3-1-3.5           03-3-4.5           2-4-4.0           2-2-3.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-0-1.0           1-0-1.0  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP  | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.5-4           0.0-0           1.5-9           0.0-0           0.0-0           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1   | 1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   
   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0   | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-  | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika<br>TJ Franklin<br>Lorando Johnson<br>Tony Anyanwu<br>Brayden Utley<br>Brooks Miller<br>Victor Obi<br>Will Williams   | UA-A-Total           7-4-9.0           52-6.0           3-1-3.5           03-3-4.5           2-4-4.0           2-2-3.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           1-2-2.0           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-0-1.0           1-0-1.0   | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0     | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.5-4           0.0-0           1.0-1           0.0-0           1.5-9           0.0-0           0.0-0           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   
   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika<br>TJ Franklin<br>Lorando Johnson<br>Tony Anyanwu<br>Brayden Utley<br>Brooks Miller<br>Victor Obi<br>Will Williams<br>Jackie Marshall  | UA-A-Total           7-4-9.0           5-2-6.0           3-1-3.5           03-3-4.5           2-4-4.0           2-2-3.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-0-1.0           1-0-1.0  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP  | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.5-4           0.0-0           1.5-9           0.0-0           0.0-0           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1   | 1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   
   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0   | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-  | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika<br>TJ Franklin<br>Lorando Johnson<br>Tony Anyanwu<br>Brayden Utley<br>Brooks Miller<br>Victor Obi<br>Will Williams<br>Jackie Marshall<br>Christian Morgan<br>Tyrone Brown  | UA-A-Total           7.4.9.0           5-2-6.0           3.1-3.5           03.3-4.5           2.4-4.0           2-2-3.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           1-12-2.0           1-1.1.5           1-1.1.5           1-1.1.5           1-1.1.5           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           0-1.0.5   | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0     | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.                                     | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           1.0-1           0.0-0           1.5-9           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0             | $\begin{array}{c} 1.5-4\\ 1.5-4\\ 1.5-4\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 0.5-1\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 1.0-1\\ 0.5-0\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 1.0-2\\ 0.0-0\\ 1.0-2\\ 0.0-0\\ 1.0-3\\ 0.0-0\\ \end{array}$   | 0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   
   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0  |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.  | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Neal<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika<br>TJ Franklin<br>Lorando Johnson<br>Tony Anyanwu<br>Brayden Utley<br>Brooks Miller<br>Victor Obi<br>Will Williams<br>Jackie Marshall<br>Christian Morgan<br>Tyrone Brown<br>Mark Milton   | UA-A-Total           7.4.9.0           52-6.0           31-3.5           03-3.4.5           2.4-4.0           2-2-3.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           1-12-5           1-1.1.5           1-1.1.5           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0   | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0     | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.                                     | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           1.0-1           0.0-0           1.5-9           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | $\begin{array}{c} 1.5-4\\ 1.5-4\\ 1.5-4\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 0.5-1\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 1.0-1\\ 0.5-0\\ 0.0-0\\ 1.0-1\\ 0.5-0\\ 0.0-0\\ 1.0-2\\ 0.0-0\\ 1.0-2\\ 0.0-0\\ 1.0-3\\ 0.0-0\\ 0.$  |
0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika<br>TJ Franklin<br>Lorando Johnson<br>Tony Anyanwu<br>Brayden Utley<br>Brooks Miller<br>Victor Obi<br>Will Williams<br>Jackie Marshall<br>Christian Morgan<br>Tyrone Brown<br>Mark Milton<br>Dillon Doyle   | UA-A-Total           7:4-9.0           5:2:6.0           3:1:3:5           03:3:4:5           2:4:4.0           2:2:3:0           2:0:2:0           2:0:2:0           2:0:2:0           2:0:2:0           2:0:2:0           2:0:2:0           1:1:1:5           1:1:1:5           1:1:1:5           1:1:1:5           1:0:1:0           1:0:1:0           1:0:1:0           1:0:1:0           1:0:1:0           1:0:1:0           1:0:1:0           1:0:1:0           1:0:1:0           1:0:1:0           1:0:1:0           1:0:1:0  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.         | $\begin{array}{c} 1.5-4\\ 1.5-4\\ 1.5-4\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 0.5-1\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 1.0-1\\ 0.5-0\\ 0.0-0\\ 1.0-1\\ 0.5-0\\ 0.0-0\\ 1.0-2\\ 0.0-0\\ 1.0-2\\ 0.0-0\\ 1.0-3\\ 0.0-0\\ 0.$  |
0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000   | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000   |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Neal<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika<br>TJ Franklin<br>Lorando Johnson<br>Tony Anyanwu<br>Brayden Utley<br>Brooks Miller<br>Victor Obi<br>Will Williams<br>Jackie Marshall<br>Christian Morgan<br>Tyrone Brown<br>Mark Milton   | UA-A-Total           7.4.9.0           52-6.0           31-3.5           03-3.4.5           2.4-4.0           2-2-3.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           1-12-5           1-1.1.5           1-1.1.5           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0   | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0     | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.                                     | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           1.0-1           0.0-0           1.5-9           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | $\begin{array}{c} 1.5-4\\ 1.5-4\\ 1.5-4\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 0.5-1\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 1.0-1\\ 0.5-0\\ 0.0-0\\ 1.0-1\\ 0.5-0\\ 0.0-0\\ 1.0-2\\ 0.0-0\\ 1.0-2\\ 0.0-0\\ 1.0-3\\ 0.0-0\\ 0.$  |
0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika<br>TJ Franklin<br>Lorando Johnson<br>Tony Anyanwu<br>Brayden Utley<br>Brooks Miller<br>Victor Obi<br>Will Williams<br>Jackie Marshall<br>Christian Morgan<br>Tyrone Brown<br>Mark Milton<br>Dillon Doyle<br>Cole Maxwell   | UA-A-Total           7.4.9.0           5-2-6.0           3.1-3.5           03.3-4.5           2-4-4.0           2-2-3.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.                                     | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.         | $\begin{array}{c} 1.5-4\\ 1.5-4\\ 1.5-4\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 0.5-1\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 1.0-1\\ 0.5-0\\ 0.0-0\\ 1.0-1\\ 0.5-0\\ 0.0-0\\ 1.0-2\\ 0.0-0\\ 1.0-2\\ 0.0-0\\ 1.0-3\\ 0.0-0\\ 0.$  |
0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000   | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000   |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika<br>TJ Franklin<br>Lorando Johnson<br>Tony Anyanwu<br>Brayden Utley<br>Brooks Miller<br>Victor Obi<br>Will Williams<br>Jackie Marshall<br>Christian Morgan<br>Tyrone Brown<br>Mark Milton<br>Dillon Doyle<br>Cole Maxwell<br>GAME-BY-GA   | UA-A-Total           7.4.9.0           5-2-6.0           3.1-3.5           03.3-4.5           2-4-4.0           2-2-3.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           0-1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>S (SACKS-Y  | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0                       | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           1.0-1           0.0-0           1.5-9           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-0<br>1.0-4<br>1.0-1<br>1.0-4<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-4<br>1.0-0<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-4<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1            | $\begin{array}{c} 1.5-4\\ 1.5-4\\ 1.5-4\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 0.5-1\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 1.0-1\\ 0.5-0\\ 0.0-0\\ 1.0-1\\ 0.5-0\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 1.0-2\\ 1.0-2\\ 0.0-0\\ 1.0-2\\ 1.0-3\\ 0.0-0\\ 0.$  |
0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000   | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000   |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP1<br>0.0-0<br>DNP1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-  | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika<br>TJ Franklin<br>Lorando Johnson<br>Tony Anyanwu<br>Brayden Utley<br>Brooks Miller<br>Victor Obi<br>Will Williams<br>Jackie Marshall<br>Christian Morgan<br>Tyrone Brown<br>Mark Milton<br>Dillon Doyle<br>Cole Maxwell<br>GAME-BY-GA   | UA-A-Total           7.4.9.0           5-2-6.0           3.1-3.5           03.3-4.5           2-4-4.0           2-2-3.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           2-0-2.0           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-1-1.5           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0           1-0-1.0  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.                                     | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  | $\begin{array}{c} 1.5-4\\ 1.5-4\\ 1.5-4\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 0.5-1\\ 0.0-0\\ 0.0-0\\ 1.0-1\\ 0.5-0\\ 0.0-0\\ 1.0-1\\ 0.5-0\\ 0.0-0\\ 1.0-2\\ 0.0-0\\ 1.0-2\\ 0.0-0\\ 1.0-3\\ 0.0-0\\ 0.$  |
0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000   | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |                                       |
| PLAYER         AI Walcott         Garmon Randolph         Bryson Jackson         Gabe Hall         Matt Jones         Jaxon Player         Alfonzo Allen         Devin Neal         Devin Neal         Devin Neal         Devin Neal         Brayden Utley         Brooks Miller         Victor Obi         Will Williams         Jackie Marshall         Christian Morgan         Tyrone Brown         Mark Milton         Dillon Doyle         Cole Maxwell         GAME-BY-GA         PLAYER   | UA-A-Total           7.4.9.0           5.2.6.0           3.1-3.5           03.3.4.5           2.4.4.0           2.2-3.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           1.1-1.5           1.1-1.5           1.1-1.5           1.1-1.5           1.0-1.0           1.0-1.0           1.0-1.0           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>DNP<br>DNP<br>DNP<br>DNP<br>DNP<br>DNP<br>DNP  | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           1.0-1           0.0-0           1.5-9           0.0-0      0.0-0           0.0-0   
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-4<br>1.0-0<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-0<br>1.0-4<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-4<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-4<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-1<br>1.0-0<br>1.0-1<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-1<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-1<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-1<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-0<br>1.0-1<br>1.0-0<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1            | 1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. |
0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000   |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |                                       |
| PLAYER         AI Walcott         Garmon Randolph         Bryson Jackson         Gabe Hall         Matt Jones         Jaxon Player         Alfonzo Allen         Devin Neal         Devin Lemear         Siaki Ika         TJ Franklin         Lorando Johnson         Tony Anyanwu         Brayden Utley         Brooks Miller         Victor Obi         Will Williams         Jackie Marshall         Christian Morgan         Tynne Brown         Mark Milton         Dillon Doyle         Cole Maxwell   | UA-A-Total           7.4.9.0           5-2-6.0           3.1.3.5           03.3.4.5           2.4.4.0           2.2.3.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           1.1.1.5           1.1.1.5           1.1.1.5           1.1.1.5           1.1.1.5           1.0.1.0           1.0-1.0           1.0-1.0           1.0-1.0           1.0.5           0.1-0.5  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DN-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0-0<br>D.0 | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           1.0-1           0.0-0           1.5-9           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           D.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.1-11<br>DNP<br>0.1-1<br>DNP<br>0.1-1<br>DNP<br>0.1-1<br>DNP<br>0.1-1<br>DNP<br>0.1-1<br>DNP<br>0.1-1<br>DNP<br>0.1-1<br>DNP  | 1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. |
0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-  | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |                                       |
| PLAYER         AI Walcott         Garmon Randolph         Bryson Jackson         Gabe Hall         Matt Jones         Jaxon Player         Alfonzo Allen         Devin Neal         Devin Lemear         Siaki Ika         TJ Franklin         Lorando Johnson         Tony Anyanwu         Brayden Utley         Brooks Miller         Victor Obi         Will Williams         Jackie Marshall         Christian Morgan         Tyrone Brown         Mark Milton         Dillon Doyle         Cole Maxwell         Garman Randolph         Gabae Hall   | UA-A-Total<br>7.4.9.0<br>5-2-6.0<br>3.1.3.5<br>03.3.4.5<br>2.4.4.0<br>2.2.3.0<br>2.0-2.0<br>2.0-2.0<br>2.0-2.0<br>2.0-2.0<br>2.0-2.0<br>2.0-2.0<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5<br>1.1-1.5  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.                                     | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           DNP           TXST           0.0-0           0.0-0   
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-1<br>1.0-4<br>1.0-1<br>1.0-4<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1             | 1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>1.0-3<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. |
0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000                                 |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika<br>TJ Franklin<br>Lorando Johnson<br>Tony Anyanwu<br>Brayden Utley<br>Brooks Miller<br>Victor Obi<br>Will Williams<br>Jackie Marshall<br>Christian Morgan<br>Tyrone Brown<br>Mark Milton<br>Dillon Doyle<br>Cole Maxwell<br>Gaman Randolph<br>Gabe Hall<br>Matt Jones  | UA-A-Total<br>7.4.9.0<br>5-2.6.0<br>3.1.3.5<br>0.3.3.4.5<br>2.4.4.0<br>2.2.3.0<br>2.0.2.0<br>2.0.2.0<br>2.0.2.0<br>2.0.2.0<br>2.0.2.0<br>1.2.2.0<br>1.2.2.0<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.2.5<br>1.3.2.5<br>1.3.2.5  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0                                       | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.           | 1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. |
0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>NO-0<br>0.0-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0 | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |                                       |
| PLAYER         AI Walcott         Garmon Randolph         Bryson Jackson         Gabe Hall         Matt Jones         Jaxon Player         Alfonzo Allen         Devin Neal         Devin Lemear         Siaki Ika         TJ Franklin         Lorando Johnson         Tony Anyanwu         Brayden Utley         Brooks Miller         Victor Obi         Will Williams         Jackie Marshall         Christian Morgan         Tyrone Brown         Mark Milton         Dillon Doyle         Cole Maxwell         Garman Randolph         Gabae Hall   | UA-A-Total<br>7-4-9.0<br>5-2-6.0<br>3-1-3-5<br>03-3-4.5<br>2-4-4.0<br>2-2-3.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>1-2-2.0<br>1-2-2.0<br>1-2-2.0<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-2.5<br>1-3-2.5<br>2-0-2  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.                                     | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           DNP           TXST           0.0-0           0.0-0   
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-3<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-4<br>1.0-1<br>1.0-4<br>1.0-1<br>1.0-4<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1             | 1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>1.0-3<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. |
0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-  | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000                                 |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika<br>TJ Franklin<br>Lorando Johnson<br>Tony Anyanwu<br>Brayden Utley<br>Brooks Miller<br>Victor Obi<br>Will Williams<br>Jackie Marshall<br>Christian Morgan<br>Tyrone Brown<br>Mark Milton<br>Dillon Doyle<br>Cole Maxwell<br>Gaman Randolph<br>Gabe Hall<br>Matt Jones  | UA-A-Total<br>7.4.9.0<br>5-2.6.0<br>3.1.3.5<br>0.3.3.4.5<br>2.4.4.0<br>2.2.3.0<br>2.0.2.0<br>2.0.2.0<br>2.0.2.0<br>2.0.2.0<br>2.0.2.0<br>1.2.2.0<br>1.2.2.0<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.2.5<br>1.3.2.5<br>1.3.2.5  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0                                       | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.           | 1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. |
0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000   | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>NO-0<br>0.0-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0<br>NO-0 | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |                                       |
| PLAYER<br>AI Walcott<br>Garmon Randolph<br>Bryson Jackson<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Jaxon Player<br>Alfonzo Allen<br>Devin Neal<br>Devin Lemear<br>Siaki Ika<br>TJ Franklin<br>Lorando Johnson<br>Tony Anyanwu<br>Brayden Utley<br>Brooks Miller<br>Victor Obi<br>Will Williams<br>Jackie Marshall<br>Christian Morgan<br>Tyrone Brown<br>Mark Milton<br>Dillon Doyle<br>Cole Maxwell<br><b>GAME-BY-GA</b><br>PLAYER<br>Garman Randolph<br>Gabe Hall<br>Matt Jones<br>Bryson Jackson  | UA-A-Total           7.4.9.0           5.26.0           3.1-3.5           03.3.4.5           2.4.4.0           2.2.3.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           1.1-1.5           1.1-1.5           1.1-1.5           1.1-1.5           1.1-1.5           1.0-1.0           1.0-1.0           1.0-1.0           0.1-0.5 <tr t=""></tr>  | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0                               | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0                     | 1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. |
0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-  | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>DNP1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-  | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |                                       |
|   |  |  |  |   
   
   
   |  |  | |
   |   |   |   
  |   |  |                                       |
| PLAYER         AI Walcott         Garmon Randolph         Bryson Jackson         Gabe Hall         Matt Jones         Jaxon Player         Alfonzo Allen         Devin Neal         Devin Lemear         Siaki Ika         TJ Franklin         Lorando Johnson         Tony Anyanwu         Brayden Utley         Brooks Miller         Victor Obi         Will Williams         Jackie Marshall         Christian Morgan         Tyrone Brown         Mark Milton         Dillon Doyle         Cole Maxwell <b>GAME-BY-GAP PLAYER</b> Garman Randolph Gabe Hall Mati Jones Bryson Jackson Alfonzo Allen Al Walcott   | UA-A-Total<br>7-4-9.0<br>5-2-6.0<br>3-1-3-5<br>03-3-4.5<br>2-4-4.0<br>2-2-3.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>1-2-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-1.5<br>1-   | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.                                     | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           DNP           TXST           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0           0.0-0   
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2<br>1.0-2           | 1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. |
0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-  | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |                                       |
| PLAYER         AI Walcott         Garmon Randolph         Bryson Jackson         Gabe Hall         Matt Jones         Jaxon Player         Alfonzo Allen         Devin Neal         Devin Lemear         Siaki Ika         TJ Franklin         Lorando Johnson         Tony Anyanwu         Brayden Utley         Brooks Miller         Victor Obi         Will Williams         Jackie Marshall         Christian Morgan         Tyrone Brown         Mark Milton         Dillon Doyle         Cole Maxwell         Garman Randolph         Gabe Hall         Matt Jones         Bryson Jackson         Alfonzo Allen         Alfonzo Allen         Alfonzo Allen         Alfonzo Allen         Alfonzo Allen  | UA-A-Total<br>7.4.9.0<br>5-2.6.0<br>3.1.3.5<br>03.3.4.5<br>2.4.4.0<br>2.2.3.0<br>2.0.2.0<br>2.0.2.0<br>2.0.2.0<br>2.0.2.0<br>2.0.2.0<br>2.0.2.0<br>1.2.2.0<br>1.2.2.0<br>1.2.2.0<br>1.2.2.0<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.0.5<br>1.1.0.5<br>1.3.2.5<br>2.0.2<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1   | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0                                       | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0                   | 1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. |
0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000 | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000 | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br><b>KSU</b><br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |                                       |
| PLAYER         AI Walcott         Garmon Randolph         Bryson Jackson         Gabe Hall         Matt Jones         Jaxon Player         Alfonzo Allen         Devin Neal         Devin Lemear         Siaki Ika         TJ Franklin         Lorando Johnson         Tony Anyanwu         Brayden Utley         Brooks Miller         Victor Obi         Will Williams         Jackie Marshall         Christian Morgan         Tyrone Brown         Mark Milton         Dillon Doyle         Cole Maxwell         Garman Randolph         Gabe Hall         Matt Jones         Bryson Jackson         Alfonzo Allen         Al Walcott         Devin Neal         Brooks Miller  | UA-A-Total<br>7.4.9.0<br>5-2.6.0<br>3.1.3.5<br>0.3.3.4.5<br>2.4.4.0<br>2.2.3.0<br>2.0-2.0<br>2.0-2.0<br>2.0-2.0<br>2.0-2.0<br>2.0-2.0<br>1.2-2.0<br>1.2-2.0<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.1.5<br>1.1.0.5<br>0.1.0.5<br>0.1.0.5<br>0.1.0.5<br>0.1.0.5<br>1.3.2.5<br>2.0.2<br>1.0.1<br>1.0.3<br>1.0.1<br>1.0.3<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.1<br>1.0.   | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>0.0-0<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0                                       | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0                  | 1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. |
0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-  | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000 | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000          |                                       |
| PLAYER         AI Walcott         Garmon Randolph         Bryson Jackson         Gabe Hall         Matt Jones         Jaxon Player         Alfonzo Allen         Devin Neal         Devin Lemear         Siaki Ika         TJ Franklin         Lorando Johnson         Tony Anyanwu         Brayden Utley         Brooks Miller         Victor Obi         Will Williams         Jackie Marshall         Christian Morgan         Tyrone Brown         Mark Milton         Dillon Doyle         Cole Maxwell         Gamean Randolph         Gabe Hall         Matt Jones         Bryson Jackson         Alfonzo Allen         Al Walcott         Devin Neal         Brooks Miller         Victor Obi   | UA-A-Total           7.4.9.0           5-26.0           3.1-3.5           03.3.4.5           2.4.4.0           2.2.3.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           1.1-1.5           1.1-1.5           1.1-1.5           1.1-1.5           1.1-1.5           1.1-1.5           1.1-1.5           1.1-1.5           1.1-1.5           1.1-1.5           1.0-1.0           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5   | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>DNP<br><b>ISU</b><br>1-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.2-1<br>DNP<br><b>ISU</b><br>1-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0 | 1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. |
0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DN-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000                                 |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-  | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000   |                                       |
| PLAYER         AI Walcott         Garmon Randolph         Bryson Jackson         Gabe Hall         Matt Jones         Jaxon Player         Alfonzo Allen         Devin Neal         Devin Lemear         Siaki Ika         TJ Franklin         Lorando Johnson         Tony Anyanwu         Brayden Utley         Brooks Miller         Victor Obi         Will Williams         Jackie Marshall         Christian Morgan         Tyrone Brown         Mark Milton         Dillon Doyle         Cole Maxwell         Garman Randolph         Gabe Hall         Matt Jones         Bryson Jackson         Alfonzo Allen         Al Walcott         Devin Neal         Brooks Miller  | UA-A-Total<br>7-4-9.0<br>5-2-6.0<br>3-1-3-5<br>03-3-4.5<br>2-4-4.0<br>2-2-3.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>0-1-0.5<br>0-1-0.5<br>0-1-0.5<br>0-1-0.5<br>0-1-0.5<br>1-3-2.5<br>1-3-2.5<br>1-3-2.5<br>1-3-2.5<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1 | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0
<td>1.0-1<br/>1.0-2<br/>2.0-7<br/>0.5-1<br/>1.0-3<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>1.0-4<br/>0.0-0<br/>1.0-4<br/>0.0-0<br/>1.0-4<br/>0.0-0<br/>1.0-4<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>1.0-11<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>1.0-11<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>1.0-11<br/>0.0-0<br/>1.0-1<br/>DNP<br/><b>ISU</b><br/>1.2<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>1.2-1<br/>DNP<br/><b>ISU</b><br/>1.2<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0</td> <td>1.5-4<br/>1.5-4<br/>1.5-4<br/>1.5-4<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>1.0-1<br/>0.5-1<br/>0.0-0<br/>1.0-1<br/>0.5-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>1.0-2<br/>0.0-0<br/>1.0-3<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.</td> <td>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.5-1<br/>0.5-1<br/>0.0-0<br/>DNP<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>1.0-1<br/>0.5-0<br/>0.0-0<br/>0.5-1<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.5-1<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.5-1<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.5-1<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-</td>
<td>1.0-3<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.</td> <td>1.0-1<br/>2.0-16<br/>0.0-0<br/>3.0-24<br/>0.5-5<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.00000000</td> <td>0.0-0<br/>1.0-5<br/>1.0-2<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.</td>
<td>2.0-3<br/>0.5-4<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>DNP<br/>1.0-1<br/>0.0-0<br/>DNP<br/>1.0-1<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0</td> <td>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>1.0-1<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.00000000</td> <td></td> | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-1<br>DNP<br><b>ISU</b><br>1.2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.2-1<br>DNP<br><b>ISU</b><br>1.2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0 |
1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-  | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.  |
1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000               | 0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   |
0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000 |                                       |
| PLAYER         AI Walcott         Garmon Randolph         Bryson Jackson         Gabe Hall         Matt Jones         Jaxon Player         Alfonzo Allen         Devin Neal         Devin Lemear         Siaki Ika         TJ Franklin         Lorando Johnson         Tony Anyanwu         Brayden Utley         Brooks Miller         Victor Obi         Will Williams         Jackie Marshall         Christian Morgan         Tyrone Brown         Mark Milton         Dillon Doyle         Cole Maxwell         Gamean Randolph         Gabe Hall         Matt Jones         Bryson Jackson         Alfonzo Allen         Al Walcott         Devin Neal         Brooks Miller         Victor Obi   | UA-A-Total           7.4.9.0           5-26.0           3.1-3.5           03.3.4.5           2.4.4.0           2.2.3.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           2.0-2.0           1.1-1.5           1.1-1.5           1.1-1.5           1.1-1.5           1.1-1.5           1.1-1.5           1.1-1.5           1.1-1.5           1.1-1.5           1.1-1.5           1.0-1.0           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5           0.1-0.5   | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>DNP<br><b>ISU</b><br>1-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.2-1<br>DNP<br><b>ISU</b><br>1-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0 | 1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. |
0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>DN-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0  | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000                                 |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-  | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000 |                                       |
| PLAYER         AI Walcott         Garmon Randolph         Bryson Jackson         Gabe Hall         Matt Jones         Jaxon Player         Alfonzo Allen         Devin Neal         Devin Lemear         Siaki Ika         TJ Franklin         Lorando Johnson         Tony Anyanwu         Brayden Utley         Brooks Miller         Victor Obi         Will Williams         Jackie Marshall         Christian Morgan         Tyrone Brown         Mark Milton         Dillon Doyle         Cole Maxwell         GAME-BY-GA         PLAYER         Garman Randolph         Gabe Hall         Matt Jones         Bryson Jackson         Alfonzo Allen         Al Walcott         Devin Neal         Brooks Miller         Victor Obi         TJ Franklin         Brayden Utley | UA-A-Total 7.4-9.0 7.4-9.0 5-2-6.0 3-1-3-5 03-3-4.5 2.4-4.0 2-2-3.0 2-0-2.0 2-0-2.0 2-0-2.0 2-0-2.0 2-0-2.0 2-0-2.0 1-2-2.0 1-2-2.0 1-2-2.0 1-2-2.0 1-2-2.0 1-2-1.5 1-1.5 1-1.   | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>1.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0
<td>1.0-1<br/>1.0-2<br/>2.0-7<br/>0.5-1<br/>1.0-3<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>1.0-4<br/>0.0-0<br/>1.0-4<br/>0.0-0<br/>1.0-4<br/>0.0-0<br/>1.0-4<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>1.0-11<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>1.0-11<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>1.0-11<br/>0.0-0<br/>1.0-1<br/>DNP<br/><b>ISU</b><br/>1.2<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>1.2-1<br/>DNP<br/><b>ISU</b><br/>1.2<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0</td> <td>1.5-4<br/>1.5-4<br/>1.5-4<br/>1.5-4<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>1.0-1<br/>0.5-1<br/>0.0-0<br/>1.0-1<br/>0.5-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>1.0-2<br/>0.0-0<br/>1.0-3<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.</td> <td>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.5-1<br/>0.5-1<br/>0.0-0<br/>DNP<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>1.0-1<br/>0.5-0<br/>0.0-0<br/>0.5-1<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.5-1<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.5-1<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.5-1<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-</td>
<td>1.0-3<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.</td> <td>1.0-1<br/>2.0-16<br/>0.0-0<br/>3.0-24<br/>0.5-5<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.00000000</td> <td>0.0-0<br/>1.0-5<br/>1.0-2<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.</td>
<td>2.0-3<br/>0.5-4<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>DNP<br/>1.0-1<br/>0.0-0<br/>DNP<br/>1.0-1<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0</td> <td>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>1.0-1<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.0-0<br/>0.00000000</td> <td></td> | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-11<br>0.0-0<br>1.0-1<br>DNP<br><b>ISU</b><br>1.2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.2-1<br>DNP<br><b>ISU</b><br>1.2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0 |
1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-  | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.  |
1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000               | 0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   |
0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000 |                                       |
| PLAYER         AI Walcott         Garmon Randolph         Bryson Jackson         Gabe Hall         Matt Jones         Jaxon Player         Alfonzo Allen         Devin Neal         Devin Lemear         Siaki Ika         TJ Franklin         Lorando Johnson         Tony Anyanwu         Brayden Utley         Brooks Miller         Victor Obi         Will Williams         Jackie Marshall         Christian Morgan         Tyrone Brown         Mark Milton         Dillon Doyle         Cole Maxwell         Gatme-BY-GAP         PLAYER         Garman Randolph         Gabe Hall         Matt Jones         Bryson Jackson         Alfonzo Allen         Al Walcott         Devin Neal         Brooks Miller         Victor Obi         TJ Franklin                     | UA-A-Total<br>7-4-9.0<br>5-2-6.0<br>3-1-3-5<br>03-3-4.5<br>2-4-4.0<br>2-2-3.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>2-0-2.0<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>1-1-1.5<br>0-1-0.5<br>0-1-0.5<br>0-1-0.5<br>0-1-0.5<br>0-1-0.5<br>1-3-2.5<br>1-3-2.5<br>1-3-2.5<br>1-3-2.5<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1<br>1-0-1 | UA<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-2<br>1.0-7<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | BYU<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-10<br>0.0-0<br>2.0-3<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0                                       | TXST           2.0-5           0.0-0           1.0-3           0.0-0           1.0-7           1.0-2           0.0-0  
   
   
   | 1.0-1<br>1.0-2<br>2.0-7<br>0.5-1<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>1.0-4<br>0.0-0<br>1.0-4<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>1.0-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-4<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.0-1<br>1.         | 1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>1.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.5-0<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>1.0-2<br>0.0-0<br>1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. |
0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.5-1<br>0.0-0<br>DNP<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-  | 1.0-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.  | 1.0-1<br>2.0-16<br>0.0-0<br>3.0-24<br>0.5-5<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00            |
0.0-0<br>1.0-5<br>1.0-2<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0. | 2.0-3<br>0.5-4<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.5-3<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>DNP<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0   | 0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>1.0-1<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.0-0<br>0.00000000  |                                       |

OVERALL: 6-5 (HOME 3-3, ROAD 3-2, NEUTRAL 0-0) | BIG 12 CONFERENCE: 4-4 (HOME 1-3, ROAD 3-1, NEUTRAL 0-0)

### **SCORING DRIVES**

SCORING		,	DRIVE	QTR/	DRIVE	
OPPONENT	PLAYS	YDS	TIME	CLOCK	START	PLAY
UAlbany	6	76	2:20	1st/13:19	BU24	Baldwin 47 yard TD from Shapen
UAlbany	4	29	1:46	1st/9:49	UA29	Williams 4 yard TD rush
UAlbany	6	75	3:05	2nd/15:00	BU25	Presley 38 yard TD from Shapen
UAlbany	11	80	2:44	2nd/2:44	BU20	Shapen 1 yard TD rush
UAlbany	6	80	3:12	3rd/15:00	BU20	Baldwin 50 yard TD rush
UAlbany	9	54	4:25	3rd/6:19	BU46	Drones 9 yard TD rush
UAlbany	7	61	2:40	3rd/00:13	BU39	Reese 1 yard TD rush
UAlbany	4	22	1:59	4th/11:09	UA22	Reese 7 yard TD rush
UAlbany	4	66	1:45	4th/7:31	BU34	Jones 27 yard TD rush
BYU	13	68	6:14	2nd/7:51	BU32	Jones 1 yard TD rush
BYU	9	77	4:02	3rd/14:55	BU23	Jones 7 yard TD rush
BYU	12	79	6:21	3rd/10:01	BU23 BU21	Sims 4 yard TD from Shapen
TXST	13	75	6:25	1st/8:35	BU25	Reese 14 yard TD rush
TXST	9	69	3:40	1st/0:25	BU38	Williams 30 yard TD rush
TXST	9	96	1:33	2nd/1:59	BU38 BU04	Shapen 35 yard TD rush
TXST	-		2:24		BU49	
TXST	6	51	0:41	3rd/7:06		Holmes 28 yard TD from Shapen
		69		4th/15:00	BU31	Reese 52 yard TD rush
TXST	2	50	0:27	4th/12:46	BU28	Reese 5 yard TD rush
Iowa State	12	77	6:30	1st/15:00	BU23	Sims 12 yard TD from Shapen
Iowa State	11	68	5:22	1st/2:49	BU26	Mayers 24 yard FG
Iowa State	9	70	3:54	2nd/11:03	BU30	Doyle 1 yard TD from Shapen
Iowa State	10	93	5:06	3rd/11:11	BU07	Reese 19 yard TD rush
Iowa State	4	64	1:42	4th/11:19	BU36	Holmes 38 yard TD from Shapen
Oklahoma State	10	59	4:14	1st/15:00	BU25	Mayers 34 yard FG
Oklahoma State	6	73	2:24	3rd/14:47	BU27	Baldwin 49 yard TD from Shapen
Oklahoma State	5	37	2:30	3rd/10:28	OSU37	Reese 1 yard TD rush
Oklahoma State	4	75	1:24	3rd/3:38	BU25	Baldwin 70 yard TD from Shapen
West Virginia	14	71	6.00	1st/10:23	BU07	Mayers 40 yard FG
West Virginia	5	85	2:32	1st/1:06	BU15	Sims 1 yard TD rush
West Virginia	3	70	1:23	2nd/12:15	BU30	Holmes 35 yard TD from Shapen
West Virginia	5	75	1:27	2nd/2:41	BU25	Williams 39 yard TD from Shapen
West Virginia	13	74	4:51	3rd/10:12	BU26	Presley 2 yard TD from Drones
West Virginia	6	74	2:57	3rd/1:36	BU26	Jones 4 yard TD rush
West Virginia	4	0	1:32	4th/3:12	WV26	Mayers 44 yard FG
Kansas	7	41	2:52	1st/13:57	KU41	Baldwin 17 yard TD from Shapen
Kansas	2	25	0:40	1st/10:55	KU25	Reese 14 yard TD rush
Kansas	16	73	6:55	1st/3:13	BU27	Drones 4 yard TD rush
Kansas	15	99	7:23	2nd/8:05	BU01	Nabors 10 yard TD rush
Kansas	7	69	3:52	4th/6:29	BU31	Reese 2 yard TD rush
Texas Tech	9	30	4:06	1st/8:45	BU40	Mayers 48 yard FG
Texas Tech	9	75	4:30	2nd/8:09	BU25	Reese 1 yard TD rush
Texas Tech	10	74	1:38	2nd/1:51	BU26	Reese 2 yard TD rush
Texas Tech	7	34	3:07	3rd/14:16	TT34	Presley 9 yard TD from Shapen
Texas Tech	11	75	5:00	3rd/2:46	BU25	Reese 1 yard TD rush
Texas Tech	3	26	1:38	4th/2:23	TT26	Jones 17 yard TD rush
Oklahoma	11	63	5:11	1st/11:05	BU37	Williams 11 yard TD rush
Oklahoma	3	26	1:11	1st/5:01	OU26	Nabors 6 yard TD rush
Oklahoma	4	2	1:51	2nd/14:50	OU34	Mayers 49 yard FG
Oklahoma	4	65	1:56	2nd/11:02	BU35	Williams 1 yard TD rush
Oklahoma	9	75	4:04	3rd/15:00	BU25	Reese 2 yard TD rush
Oklahoma	11	80	5:35	4th/14:50	BU20	Jones 10 yard TD rush
Kansas State	11	56	2:09	2nd/2:09	BU20 BU25	Mayers 37 yard FG
			2:09	1st/15:00	BU25 BU24	Jones 10 yard TD rush
	11				DUZ4	JUNES TO VARGET DETUSIN
TCU	11	76				
TCU	9	75	4:15	1st/1:20	BU25	Johnson 2 yard TD rush

#### DRIVES SUPERLATIVES

MOST PLAYS:	16 vs. KU (TD)	FEWEST PLAYS:	1 vs. TXST (fumble)
MOST YARDS:	99 vs. KU (TD)	FEWEST YARDS:	-1 vs. TXST (punt)
LONGEST TIME:	7:23 vs. KU (TD)	SHORTEST TIME:	0:08 vs. TXST (fumble)

### LONG PLAYS FROM SCRIMMAGE (25-Plus Yards)

	PLAY	OPPONENT
74	Baldwin from Shapen	TCU
71	Holmes punt return (TD)	UAlbany
70	Baldwin from Shapen (TD)	OSU
56	Holmes from Shapen	WVU
52	Reese rush (TD)	TXST
51	Williams rush	Oklahoma
50	Ellis from Drones	UAlbany
50	Baldwin rush (TD)	UAlbany
49	Baldwin from Shapen (TD)	OSU
47	Baldwin from Shapen (TD)	UAlbany
46	Holmes from Shapen	WVU
45	Fleeks from Shapen	TXST
43	Williams rush	Oklahoma
42	Cameron from Shapen	TCU
40	Presley from Shapen	Iowa State
39	Williams from Shapen (TD)	WVU
38	Holmes from Shapen (TD)	Iowa State
38	Presley from Shapen (TD)	UAlbany
37	Nabors KR	Oklahoma
37	Reese rush	Kansas
35	Shapen rush (TD)	TXST
35	Holmes from Shapen (TD)	WVU
32	Nabors rush	Oklahoma
30	Williams rush (TD)	TXST
30	Holmes from Shapen	Texas Tech
30	Presley from Shapeb	Texas Tech
29	Dabney from Drones	UAlbany
28	Holmes from Shapen (TD)	TXST
27	Qualan Jones rush (TD)	UAlbany
27	Holmes KR	OSU
27	Reese rush	TCU
25	Nabors punt return	UAlbany
25	Baldwin from Drones	WVU
25	Seth Jones from Shapen	WVU
25	Qualan Jones rush	Kansas
25	Josh Cameron from Shapen	Kansas State
-		

OVERALL: 6-5 (HOME 3-3, ROAD 3-2, NEUTRAL 0-0) | BIG 12 CONFERENCE: 4-4 (HOME 1-3, ROAD 3-1, NEUTRAL 0-0)

#### Baylor - Individual Game Highs

RUSHES	36	Richard Reese at Texas Tech (10/29/2022)
YARDS RUSHING	192	Craig Williams at Oklahoma (11/05/2022)
TD RUSHES	3	Richard Reese at Texas Tech (10/29/2022)
	3	Richard Reese vs Texas St. (09/17/2022)
LONG RUSH	52	Richard Reese vs Texas St. (09/17/2022)
PASS ATTEMPTS	40	Blake Shapen vs Oktahoma St. (10/01/2022)
PASS COMPLETIONS	28	Blake Shapen vs Oklahoma St. (10/01/2022)
YARDS PASSING	345	Blake Shapen vs Oklahoma St. (10/01/2022)
TD PASSES	3	Blake Shapen at towa St. (09/24/2022)
LONG PASS	74	Blake Shapen vs TCU (11/19/2022)
RECEPTIONS	8	Monaray Baldwin vs Kansas St. (11/12/2022)
YARDS RECEIVING	210	Gavin Holmes at West Virginia (10/13/2022)
TD RECEPTIONS	2	Monaray Baldwin vs Oklahoma St. (10/01/2022)
LONG RECEPTION	74	Monaray Baldwin vs TCU (11/19/2022)
PUNTS	6	Issac Power at BYU (09/10/2022)
PUNTING AVG	57.0	Issac Power vs UAlbany (09/03/2022)
LONG PUNT	59	Issac Power at lowa 5t, (09/24/2022)
PUNTS INSIDE 20	4	Issac Power at BYU (09/10/2022)
LONG PUNT RETURN	72	Gavin Holmes vs UAlbany (09/03/2022)
LONG KICKOFF RETURN	37	Jordan Nabors at Oklahoma (11/05/2022)
TACKLES	. 15	Dillon Doyle at Oklahoma (11/05/2022)
SACKS	3	Gabe Hall at Texas Tech (10/29/2022)
TACKLES FOR LOSS	3	(Sabe Hall at Texas Tech (10/29/2022)

RUSHES	25	Deuce Vaughn vs Kansas St. (11/12/2022)
YARDS RUSHING	163	Tony Mathis at West Virginia (10/13/2022)
TD RUSHES	2	Eric Gray at Oklahoma (11/05/2022)
No. of the second	2	Tony Mathis at West Virginia (10/13/2022)
LONG RUSH		Tony Mathis at West Virginia (10/13/2022)
	37	Jirehl Brock at Iowa St. (09/24/2022)
PASS ATTEMPTS	39	Jaren Hall at BYU (09/10/2022)
PASS COMPLETIONS	24	Max Duggan vs TCU (11/19/2022)
	24	JT Daniels at West Virginia (10/13/2022)
and the second sec	24	Layne Hatcher vs Texas St. (09/17/2022)
YARDS PASSING	327	Ma), Duggan vs TCU (11/19/2022)
TD PASSES	3	Will Howard vs Kansas St. (11/12/2022)
LONG PASS	77	Max Duggan vs TCU (11/19/2022)
RECEPTIONS	13	Ashtyn Hawkins vs Texas St. (09/17/2022)
YARDS RECEIVING	122	Chase Roberts at BYU (09/10/2022)
TD RECEPTIONS	2	Ben Sinnott vs Kansas St. (11/12/2022)
LONG RECEPTION	77	Taye Barber vs TCU (11/19/2022)
FIELD GOALS	2	Casey Legg at West Virginia (10/13/2022)
Country of the second sec	2	Tanner Brown vs Oklahoma St. (10/01/2022
	2	Jacob Oldroyd at BYU (09/10/2022)
LONG FIELD GOALS	40	Griffin Kell vs TCU (11/19/2022)
PUNTS	9	Tyler Pastula vs UAlbany (09/03/2022)
PUNTING AVG	48.3	Tyler Perkins at Iowa St. (09/24/2022)
LONG PUNT	61	Tyler Perkins at Iowa St. (09/24/2022)
PUNTS INSIDE 20	4	Tom Hutton vs Oklahoma St. (10/01/2022)
LONG PUNT RETURN	15	Brennan Presley vs Oklahoma St. (10/01/20)
LONG KICKOFF RETURN	-98	Jaden Nixon vs Oklahoma St. (10/01/2022)
TACKLES	13	Max Tooley at BYU (09/10/2022)
SACKS	2	AJ Simon vs UAlbany (09/03/2022)
TACKLES FOR LOSS	3	Tony Bradford Jr. at Texas Tech (10/29/2022
INTERCEPTIONS	1	Bud Clark vs TCU (11/19/2022)
- article and the	1	Kobe Savage vs Kansas St. (11/12/2022)
	1	Drake Cheatum vs Kansas St (11/12/2022)
	1	Billy Bowman at Oklahoma (11/05/2022)
	1	Ra'Mello Dotson vs Kansas (10/22/2022)
	1	Craig Young vs Kansas (10/22/2022)
	1	Aubrey Burks at West Virginia (10/13/2022)
	1	Jason Taylor II vs Oklahoma St. (10/01/2022
	1	Thomas Harper vs Oklahoma St. (10/01/202
	1	Sione Tupou vs Texas St. (09/17/2022)

#### **Baylor - Game Highs**

buyier cume mgns			<u> </u>
RUSHES	59	at Texas Tech (10/29/2022)	RU
YARDS RUSHING	293	Texas St. (09/17/2022)	YA
YARDS PER RUSH	7.9	Texas St. (09/17/2022)	YA
TD RUSHES	7	UAlbany (09/03/2022)	TD
PASS ATTEMPTS	-40	Oktahoma St. (10/01/2022)	
PASS COMPLETIONS	28	Oklahoma St. (10/01/2022)	_
YARDS PASSING	421	at West Virginia (10/13/2022)	PA
YARDS PER PASS	11.6	UAlbany (09/03/2022)	PA
TD PASSES	3	at West Virginia (10/13/2022)	YA
	3	at Iowa St. (09/24/2022)	YA
TOTAL PLAYS	89	at Texas Tech (10/29/2022)	TD
TOTAL OFFENSE	590	at West Virginia (10/13/2022)	10
YARDS PER PLAY	8.4	UAlbany (09/03/2022)	то
POINTS	69	UAlbany (09/03/2022)	YA
SACKS BY	6	at Texas Tech (10/29/2022)	PO
FIRST DOWNS	29	UAlbany (09/03/2022)	SA
PENALTIES	14	at BYU (09/10/2022)	FIR
PENALTY YARDS	117	at BYU (09/10/2022)	PE
TURNOVERS	3.	Kansas (10/22/2022)	PE
	3	at West Virginia (10/13/2022)	TU
	3	Texas St. (09/17/2022)	PU
PUNTS	6	at BYU (09/10/2022)	PU
PUNTING AVG	47.0	Oklahoma St. (10/01/2022)	LO
	47.0	TEU (11/19/2022)	PU
LONG PUNT	59	at lowa St. (09/24/2022)	LO
PUNTS INSIDE 20	4	at BYU (09/10/2022)	
LONG PUNT RETURN	72	UAlbany (09/03/2022)	

#### **Opponent - Game Highs**

RUSHES	46	Oklahoma St. (10/01/2022)
YARDS RUSHING	238	at Oklahoma (11/05/2022)
YARDS PER RUSH	5.9	at West Virginia (10/13/2022
TD RUSHES	3	TCU (11/19/2022)
	3	at Oklahoma (11/05/2022)
here a constraint	3	at West Virginia (10/13/2022
PASS ATTEMPTS	40	at BYU (09/10/2022)
PASS COMPLETIONS	26	Kansas St. (11/12/2022)
YARDS PASSING	327	TCU (11/19/2022)
YARDS PER PASS	9.1	TEU (11/19/2022)
TD PASSES	3	Kansas St. (11/12/2022)
TOTAL PLAYS	79	Kansas St. (11/12/2022)
	79	at Oklahoma (11/05/2022)
TOTAL OFFENSE	500	at West Virginia (10/13/2022
YARDS PER PLAY	7.0	TCU (11/19/2022)
POINTS	-43	at West Virginia (10/13/2022
SACKS BY	4	at BYU (09/10/2022)
FIRST DOWNS	30	Kansas St. (11/12/2022)
PENALTIES	10	UAlbany (09/03/2022)
PENALTY YARDS	78	at Iowa 5t. (09/24/2022)
TURNOVERS	5	at Texas Tech (10/29/2022)
PUNTS	9	UAlbany (09/03/2022)
PUNTING AVG	48.3	at lowa St (09/24/2022)
LONG PUNT	61	at lowa St. (09/24/2022)
PUNTS INSIDE 20	4	Oklahoma St. (10/01/2022)
LONG PUNT RETURN	15	Oklahoma St. (10/01/2022)

OVERALL: 6-5 (HOME 3-3, ROAD 3-2, NEUTRAL 0-0) | BIG 12 CONFERENCE: 4-4 (HOME 1-3, ROAD 3-1, NEUTRAL 0-0)

## Baylor Inside Opponent Red-Zone

				Times	Times	Total		Rush	Pass	FGs	F	ailed t	o s	core in	side	RZ
Date	Opponent		Score	In RZ	Scored	Pts	TDs	TDs	TDs	Made	FGA	Down	Int	Fumb	Half	Game
09/03/2022	UAlbany	W	69-10	5	5	35	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
09/10/2022	at BYU	L	20-26	5	3	20	3	2	1	0	1	1	0	0	0	0
09/17/2022	Texas St.	W	42-7	2	2	14	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
09/24/2022	at Iowa St.	W	31-24	4	4	24	3	1	2	1	1	0	0	0	0	0
10/01/2022	Oklahoma St.	L	25-36	3	2	10	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0
10/13/2022	at West Virginia	L	40-43	5	4	23	3	2	1	1	1	0	1	0	0	0
10/22/2022	Kansas	W	35-23	7	5	35	5	4	1	0	0	1	1	0	0	0
10/29/2022	at Texas Tech	W	45-17	5	5	35	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0
11/05/2022	at Oklahoma	W	38-35	6	5	35	5	5	0	0	0	0	0	0	0	1
11/12/2022	Kansas St.	L	3-31	3	1	3	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
11/19/2022	TCU	L	28-29	5	4	28	4	3	1	0	0	0	1	0	0	0
1	Totals 40 of 50	) (8	0.0%)	50	40	262	36	29	7	4	5	4	4	0	0	1

## **Opponents Inside Baylor Red-Zone**

				Times	Times	Total		Rush	Pass	FGs	F	ailed to	0 5	core in	side	RZ
Date	Opponent		Score	In RZ	Scored	Pts	TDs	TDs	TDs	Made	FGA	Down	Int	Fumb	Half	Game
09/03/2022	UAlbany	W	69-10	2	2	10	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
09/10/2022	BYU	L	20-26	5	3	16	2	1	1	1	3	0	0	0	0	0
09/17/2022	Texas St.	W	42-7	2	1	7	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
09/24/2022	lowa St.	W	31-24	2	2	10	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
10/01/2022	Oklahoma St.	L	25-36	5	5	27	3	2	1	2	2	0	0	0	0	0
10/13/2022	West Virginia	L	40-43	4	4	20	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0
10/22/2022	Kansas	W	35-23	3	3	17	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0
10/29/2022	Texas Tech	W	45-17	3	3	17	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0
11/05/2022	Oklahoma	W	38-35	4	4	28	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0
11/12/2022	Kansas St.	L	3-31	5	5	31	4	1	3	1	1	0	0	0	0	0
11/19/2022	TCU	L	28-29	3	3	20	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	Totals 35 of	38 (9	2.1%)	38	35	203	25	15	10	10	12	1	0	0	0	0

## **BAYLOR ROSTER**

Δ		HABETICAL ROSTER	NUM	ERICAL ROSTER						
	10.	PLAYER, POS.	No.	Name	Pos.	Ht.	Wt.	Class.	Exp.	Hometown / Previous School
	12	Alfonzo Allen, S	0	Craig Williams	RB	5-9	168	Jr.	2L	Crosby, Texas / Crosby HS
	30	Michael Allen, S	1	Issac Power	Р	6-1	201	5Sr.	3L	Castle Rock, Colo. / Ponderosa HS
	13	Luke Anthony, QB	2	Matt Jones	LB	6-3	224	Jr.	2L	Odessa, Texas / Odessa Permian HS
	46	Tony Anyanwu, OLB	3	Mark Milton	CB	6-2	191	5Sr.	3L	Houston, Texas / Clear Brook HS
	80	Monaray Baldwin, WR	4	Christian Morgan	S	6-1	211	5Sr.	4L	Houston, Texas / Porter HS
	83	Elijah Bean, WR	5	Dillon Doyle	LB	6-3	240	5Sr.	2L	lowa City, lowa / lowa
	28	Devyn Bobby, S	6	Gavin Holmes	WR	5-11	200	6Sr.	2L	Justin, Texas / Northwest HS
	96	Bryce Boland, K	7	Bryson Jackson	OLB	6-2	204	6Sr.	3L	Mansfield, Texas / Lake Ridge HS
	24	Cameron Bonner, WR	8	Ben Sims	TE	6-5	258	5Sr.	3L	San Antonio, Texas / Clark HS
	36	Tyrone Brown, LB	9	TJ Franklin	DL	6-5	265	Sr.	3L	Temple, Texas / Temple HS
	26	Jonah Burton, WR	11	Lorando Johnson	CB	6-0	193	So.	1L	Lancaster, Texas / Lancaster HS
	22	Reggie Bush, CB	12	Alfonzo Allen	S	5-11	183	Fr.	HS	Miami, Fla. / Central HS
	58	Gavin Byers, OL	12	Blake Shapen	QB	6-0	200	So.	1L	Shreveport, La. / Evangel Christian Academy
	34	Josh Cameron, WR	13	Luke Anthony	QB	6-1	208	7Sr.	TR	Dallas, Texas / All Saints Episcopal / ACU / LaTech
	41	Cisco Caston, S	13	Al Walcott	S	6-2	219	Sr.	2L	Wilmington, N.C. / Butler CC
	25	Jacoby Clarke, RB	14	Devin Neal	S	5-11	201	Jr.	2L	Lexington, Ky. / Douglass HS
	69	Clayton Collier, OL	14	Armani Winfield	WR	6-2	203	Fr.	HS	Lewisville, Texas / Lewisville HS
	89	Drake Dabney, TE	15	Kyron Drones	QB	6-2	223	RFr.	RS	Pearland, Texas / Shadow Creek HS
	81	Jonathan Davidson, WR	15	Tripp Mitchell	WR	6-1	192	Jr.	SQ	Camarillo, Calif. / Oaks Christian HS
	54	Timothy Dawn, OL	16	Mike Harris	S	5-10	168	So.	SQ	Phenix City, Ala. / Central HS
	5	Dillon Doyle, LB	16	Hal Presley	WR	6-3	199	So.	1L	Mansfield, Texas / Mansfield Summit HS
	15	Kyron Drones, QB	17	Landry Kinne	QB	6-0	185	Jr.	TR	Waco, Texas / La Vega HS / Tyler JC
	79	Alvin Ebosele, OL	18	Brayson McHenry	QB	5-11	193	Fr.	HS	Texarkana, Texas / Texarkana HS
	75	Elijah Ellis, OL	18	Jordan Nabors	WR	5-11	182	Fr.	HS	Rockwall, Texas / Heath HS
	84	Jaylen Ellis, WR	19	Javon Gipson	WR	6-3	200	RFr.	RS	Richmond, Texas / George Ranch HS
	99	Tre Emory, DL	19	AJ McCarty	CB	5-11	180	So.	1L DC	Brownwood, Texas / Brownwood HS
	42	Jeremy Evans, LB	20	Devin Lemear	S	5-11	183	RFr.	RS	Manor, Texas / Manor HS
	9	TJ Franklin, DL	21	Chateau Reed	CB	6-2	193	So.	1L	Lawton, Okla. / Lawton HS
	66 76	Jacob Gall, OL Connor Galvin, OL	22	Reggie Bush Tous MaWilliama	CB RB	6-0 6-1	183 213	Fr. Jr.	HS 2L	Frisco, Texas / Independence HS Richmond, Texas / Lamar Consolidated HS
	76 49	Will Garner, LB	22	Taye McWilliams Jordan Jenkins	RB	6-1	213	RFr.	RS	Lindale, Texas / Lindale HS
	43 19	Javon Gipson, WR	23	Cameron Bonner	WR	5-11	178	RFr.	RS	Houston, Texas / St. Thomas HS
	24	Corey Gordon Jr., S	24	Corey Gordon Jr.	S	6-2	175	Fr.	HS	Oklahoma City, Okla. / Putnam West HS
	26	Garrison Grimes, LS	25	Jacoby Clarke	RB	5-11	231	Jr.	2L	The Woodlands, Texas / The Woodlands HS
	95	Gabe Hall, DL	25	Byron Hanspard, Jr.	CB	6-0	182	5Sr.	3L	DeSoto, Texas / DeSoto HS
	38	Ben Hamilton, RB	26	Jonah Burton	WR	5-11	203	RFr.	RS	Simi Valley, Calif. / Simi Valley HS
	98	Isaiah Hankins, K	26	Garrison Grimes	LS	6-2	215	RFr.	RS	American Fork, Utah / American Fork HS
	25	Byron Hanspard, Jr., CB	27	Tevin Williams III	СВ	6-1	188	RFr.	RS	Stillwater, Okla. / Stillwater HS
	16	Mike Harris, S	28	Devyn Bobby	S	5-10	174	Fr.	HS	DeSoto, Texas / DeSoto HS
	50	Connor Heffernan, OL	28	Qualan Jones	RB	5-10	242	Jr.	2L	Grand Prairie, Texas / Trinity Christian
	6	Gavin Holmes, WR	29	Romario Noel	CB	6-3	212	RFr.	RS	Cypress, Texas / Cy Ranch HS
	62	Siaki Ika, DL	29	Richard Reese	RB	5-9	175	Fr.	HS	Bellville, Texas / Bellville HS
	7	Bryson Jackson, OLB	30	Michael Allen	S	5-8	177	Fr.	HS	Stilwell, Kan. / Blue Valley HS
	72	Mose Jeffery, OL	31	Griffin Speaks	S	5-11	180	Jr.	2L	Auburn, Ala. / Auburn HS
	23	Jordan Jenkins, RB	32	Carmello Jones	LB	6-2	222	Fr.	HS	Orange, Texas / West Orange-Stark HS
	94	BoChao Jin, DL	33	Will Williams	LB	6-2	211	Jr.	1L	El Paso, Texas / Chapin HS
	87	Kelsey Johnson, TE	34	Josh Cameron	WR	6-1	216	RFr.	RS	Cedar Park, Texas / Cedar Park HS
	11	Lorando Johnson, CB	35	Jackie Marshall	LB	6-3	281	RFr.	RS	LaPlace, La. / East St. John HS
	32	Carmello Jones, LB	36	Tyrone Brown	LB	5-11		RFr.	RS	Orange, Texas / West Orange-Stark HS
	2	Matt Jones, LB	38	Ben Hamilton	RB	6-0	187	So.	SQ	Frisco, Texas / Legacy Christian Academy
	28	Qualan Jones, RB	39	Michael Mastrodicasa	CB	6-0	199	RFr.	RS	Austin, Texas / Vandegrift HS
	51 64	Kyler Jordan, OLB Khalil Keith, OL	40	Corbin Robertson	LS	6-4	238	Sr.	TR	Mount Airy, N.C. / Mount Airy HS / Chowan
	64 17	Landry Kinne, QB	41	Cisco Caston	S	6-1	210	RFr.	RS	Weatherford, Texas / Weatherford HS
	17 97	Cooper Lanz, DL	41	Brooks Miller	LB	6-1	225	So.	1L	West Monroe, La. / West Monroe HS
	97 20	Devin Lemear, S	42	Jeremy Evans	LB	6-1	209	Fr.	HS	Tenaha, Texas / Tenaha HS
	20 62	Ryan Lengyel, OL	43	Gavin Yates Mark Pattan	TE	6-3	248	So.	1L TD	Frisco, Texas / Memorial HS
	48	Collin Losack, S	44	Mark Patton	TE	6-4	238	Jr.	TR	Tyler, Texas / Tyler JC
	73	George Maile, OL	44	Josh White		6-0	229	RSo.	TR	Houston, Texas / Cy Creek HS / LSU
	58	Jaden Maronen, LB	46	Tony Anyanwu Colob Berker		6-2	243	So.	SQ	Rowlett, Texas / Sachse HS
			47	Caleb Parker	LB	0-11	213	So.	SQ	Dallas, Texas / Lake Highlands HS

#### **GAME 12 – at TEXAS**

## **BAYLOR ROSTER**

#### Ν

NUM	ERICAL ROSTER								ABETICAL ROSTER
No.	Name	Pos.		Wt.	Class.	-	Hometown / Previous School	NO.	PLAYER, POS.
48	Collin Losack	S	5-10		Jr.	SQ	Colleyville, Texas / Heritage HS	35	Jackie Marshall, LB
49	Will Garner	LB	6-2	220	So.	SQ	Spring, Texas / Klein HS	39	Michael Mastrodicasa, CB
50	Connor Heffernan	OL	6-4	287	RFr.	RS	Georgetown, Texas / Georgetown HS	96	Cole Maxwell, DL
51	Kyler Jordan	OLB	6-2	225	Fr.	HS	Lubbock, Texas / Cooper HS	95	John Mayers, K
54	Timothy Dawn	OL	6-2	304	Fr.	HS	Camden, Ark. / Fairview HS	65	Micah Mazzccua, OL
54	Brayden Utley	DL	6-1	275	5Sr.	3L	Huntington Beach, Calif. / Loyola HS	19	AJ McCarty, CB
55	Garmon Randolph	OLB	6-7	247	Jr.	2L	Jefferson, Ga. / Jefferson HS	18	Brayson McHenry, QB
56	Braden Strauss	LB	5-11	216	So.	SQ	Waco, Texas / Midway HS	22	Taye McWilliams, RB
57	Coleton Price	OL	6-2	311	Fr.	HS	Bowie, Texas / Bowie HS	41	Brooks Miller, LB
57	Prince Ugoh	DL	6-1	235	RFr.	RS	Frisco, Texas / Liberty HS	63	Grant Miller, OL
58	Gavin Byers	OL	6-5	310	Jr.	2L	Grapevine, Texas / Colleyville Heritage HS	3	Mark Milton, CB
58	Jaden Maronen	LB	5-10	226	RFr.	RS	Katy, Texas / Katy HS	15	Tripp Mitchell, WR
59	Devonte Tezino	DL	6-5	292	Fr.	HS	Killeen, Texas / Ellison HS	82	Cody Mladenka, TE
62	Siaki Ika	DL	6-4	358	Jr.	1L	Salt Lake City, Utah / LSU	4	Christian Morgan, S
62	Ryan Lengyel	OL	6-5	302	RFr.	RS	Dallas, Texas / Jesuit Prep	18	Jordan Nabors, WR
63	Grant Miller	OL	6-4	312	6Sr.	1L	Fort Lauderdale, Fla. / Vanderbilt	14	Devin Neal, S
64	Khalil Keith	OL	6-5	314	6Sr.	4L	Alpine, Ala. / Winterboro HS	29	Romario Noel, CB
65	Micah Mazzccua	OL	6-5	331	So.	1L	Philadelphia, Pa. / St. Frances (Md.) Academy	93	Victor Obi, OLB
66	Jacob Gall	OL	6-2	299	6Sr.	1L	Cincinnati, Ohio / Buffalo	98	Chidi Ogbonnaya, DT
69	Clayton Collier	OL	6-2	272	RFr.	RS	Frisco, Texas / Legacy Christian Academy	47	Caleb Parker, LB
70	Bryce Simpson	OL	6-5	340	Fr.	HS	Cypress, Texas / Cypress Ranch HS	44	Mark Patton, TE
71	MJ Ruhman	OL	6-4	282	RFr.	RS	The Woodlands, Texas / The Woodlands HS	90	Jaxon Player, DL
72	Mose Jeffery	OL	6-4	321	5Sr.	2L	Longview, Texas / Kilgore College	1	Issac Power, P
73	George Maile	OL	6-3	298	Fr.	HS	South Jordan, Utah / Bingham HS	16	Hal Presley, WR
73	Kaden Sieracki	OL	6-8	290 314	Fr.	HS	The Woodlands, Texas / The Woodlands HS	57	Coleton Price, OL
74		OL	6-6	339	Jr.	SQ SQ		55	Garmon Randolph, OLB
	Elijah Ellis Connor Galvin	OL	6-0 6-7	339 302	5Sr.		Paris, Texas / Paris HS	99	Noah Rauschenberg, K
76 77	Tate Williams	OL	6-7 6-4	302 284	SSI. RFr.	4L RS	Katy, Texas / Katy HS	21	Chateau Reed, CB
77							Wall, Texas / Wall HS	29	Richard Reese, RB
79	Alvin Ebosele		6-6	308	Fr.	HS	Coppell, Texas / Coppell HS	85	Kaian Roberts-Day, RB
80	Monaray Baldwin	WR	5-9	164	So.	1L	Killeen, Texas / Shoemaker HS	40	Corbin Robertson, LS
81	Jonathan Davidson	WR	6-1	206	So.	SQ	Fulshear, Texas / Fulshear HS	71	MJ Ruhman, OL
82	Cody Mladenka	TE	6-4	241	Fr.	HS	The Woodlands, Texas / College Park HS	12	Blake Shapen, QB
83	Elijah Bean	WR	6-4	220	RFr.	RS	Humble, Texas / Summer Creek HS	74	Kaden Sieracki, OL
84	Jaylen Ellis	WR	6-3	184	Jr.	1L	Round Rock, Texas / Cedar Ridge HS	70	Bryce Simpson, OL
85	Kaian Roberts-Day	RB	6-3	269	Fr.	HS	Festus, Mo. / Festus HS	8	Ben Sims, TE
87	Kelsey Johnson	TE	6-2	243	Fr.	HS	Red Oak, Texas / Red Oak HS	31	Griffin Speaks, S
89	Drake Dabney	TE	6-5	251	Jr.	2L	Cypress, Texas / Cypress Ranch HS	56	Braden Strauss, OLB
90	Jaxon Player	DL	6-0	299	5Sr.	TR	Waco, Texas / Tulsa	59	Devonte Tezino, DL
93	Victor Obi	OLB	6-5	220	Sr.	2L	Houston, Texas / Kilgore JC	57	Prince Ugoh, DL
94	BoChao Jin	DL	6-0	264	Jr.	TR	Beijing, China / Rochester	54	Brayden Utley, DL
95	Gabe Hall	DL	6-6	296	Jr.	2L	Waller, Texas / Waller HS	13	Al Walcott, S
95	John Mayers	К	5-11		5Sr.	3L	Flower Mound, Texas / Marcus HS	44	Josh White, LB
96	Bryce Boland	К	5-11	172	So.	SQ	Waco, Texas / Midway HS	0	Craig Williams, RB
96	Cole Maxwell	DL	6-5	285	6Sr.	2L	Allen, Texas / Allen HS	77	Tate Williams, OL
97	Cooper Lanz	DL	6-3	270	RFr.	RS	Denton, Texas / Guyer HS	27	Tevin Williams III, CB
98	Isaiah Hankins	К	6-0	189	So.	1L	Little Rock, Ark. / Little Rock Christian	33	Will Williams, LB
98	Chidi Ogbonnaya	DL	6-5	302	6Sr.	4L	Houston, Texas / Langham Creek HS	14	Armani Winfield, WR
99	Tre Emory	DL	6-2	318	Fr.	HS	Mount Pleasant, Texas / Mount Pleasant HS	43	Gavin Yates, TE
99	Noah Rauschenberg	К	6-1	204	Sr.	3L	Tulsa, Okla. / Union HS	40	Guvin rates, TL

#### Mark Milton, CB Tripp Mitchell, WR Cody Mladenka, TE Christian Morgan, S Jordan Nabors, WR Devin Neal, S Romario Noel, CB Victor Obi, OLB Chidi Ogbonnaya, DT Caleb Parker, LB Mark Patton, TE Jaxon Player, DL Issac Power, P Hal Presley, WR Coleton Price, OL Garmon Randolph, OLB Noah Rauschenberg, K Chateau Reed, CB Richard Reese, RB Kaian Roberts-Day, RB Corbin Robertson, LS MJ Ruhman, OL Blake Shapen, QB Kaden Sieracki, OL Bryce Simpson, OL Ben Sims, TE Griffin Speaks, S Braden Strauss, OLB Devonte Tezino, DL Prince Ugoh, DL Brayden Utley, DL Al Walcott, S Josh White, LB Craig Williams, RB Tate Williams, OL

- Tevin Williams III, CB
- Will Williams, LB
- Armani Winfield, WR
- Gavin Yates, TE

## **COACHING STAFF**

Head Coach: Dave Aranda (Cal Lutheran, 1999)

Offensive Coordinator/Tight Ends: Jeff Grimes (UTEP, 1991)

- Defensive Coordinator/Inside Linebackers: Ron Roberts (UT Martin, 1990)
- Asst. Coach/Wide Receivers: Dallas Baker (Florida, 2006)
- Asst. Coach/Quarterbacks: Shawn Bell (Baylor, 2006)
- Asst. Coach/Outside Linebackers: Caleb Collins (Southeastern Louisiana, 2016)
- Asst. Coach/Cornerbacks: Kevin Curtis (Texas Tech, 2002)
- Asst. Coach/Defensive Line: Dennis Johnson (LSU, 2012)
- Asst. Coach/Running Backs: Justin Johnson (Houston, 2011)
- Asst. Coach/Offensive Line: Eric Mateos (Southwest Baptist, 2011)
- Asst. Coach/Safeties & Special Teams: Ronnie Wheat (Millsaps, 2008)

## **DEPTH CHART**

UFF	EN:	SE
WR	16	HAL PRESLEY (6-3, 199, SO.)
	14	Armani Winfield (6-2, 203, Fr.) <u>-OR-</u>
		Jonathan Davidson (6-1, 206, So.)
LT	76	CONNOR GALVIN (6-7, 302, 5SR.)
	75	Elijah Ellis (6-6, 339, Jr.)
LG		MICAH MAZZCCUA (6-5, 331, R-SO.)
		Mose Jeffery (6-4, 321, 5Sr.)
C		JACOB GALL (6-2, 299, 5SR.)
	54	Timothy Dawn (6-2, 304, Fr.) <u>-OR-</u>
	71	
RG		GRANT MILLER (6-4, 312, 5SR.)
		George Maile (6-3, 298, Fr.) <u>-OR-</u>
		Ryan Lengyel (6-5, 302, R-Fr.)
RT		GAVIN BYERS (6-5, 310, JR.) <u>-OR-</u>
		KHALIL KEITH (6-5, 314, 6SR.)
	77	Tate Williams (6-4, 284, R-Fr.)
WR	6	GAVIN HOLMES (5-11, 200, 6SR.)
		Jordan Nabors (5-11, 182, Fr.)
WR		MONARAY BALDWIN (5-9, 164, SO.)
	19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Josh Cameron (6-1, 216, R-Fr.)
TE	8	
		Drake Dabney (6-5, 251, Jr.)
		Kelsey Johnson (6-2, 243, Fr.) <u>-OR-</u>
		Gavin Yates (6-3, 248, So.) <u>-OR-</u>
		Mark Patton (6-4, 238, Jr.) <u>-OR-</u>
		Cody Mladenka (6-4, 241, Fr.)
QB	12	
	15	
		Luke Anthony (6-1, 208, 7Sr.)
	18	
DD	17	
RB		TAYE MCWILLIAMS (6-1, 211, SO.)
		Qualan Jones (5-10, 242, Jr.) <u>-OR-</u> Disbard Passes (5-0, 175, Jr.) <u>OR-</u>
		Richard Reese (5-9, 175, Fr.) <u>-OR-</u>
	0	Craig Williams (5-8, 173, So.)
SPF	CIA	AL TEAMS
FG		JOHN MAYERS (5-11, 189, 5SR.)

- 98 Isaiah Hankins (6-0, 189, So.) -OR-99 Noah Rauschenberg (6-1, 204, Sr.) KO 99 NOAH RAUSCHENBERG (6-1, 204, SR.) 98 Isaiah Hankins (6-0, 189, So.) -OR-43 Issac Power (6-1, 201, 5Sr.) Ρ 1 ISSAC POWER (6-1, 201, 5SR.)
- 99 Noah Rauschenberg (6-1, 204, Sr.)

## **PRONUNCIATION GUIDE**

Tony ANYANWU	an-YAN-woo
Dave ARANDA	uh-RAN-duh
MONARAY Baldwin	MON-uh-ray
DEVYN Bobby	like "devin"
Cisco CASTON	CAST-on
KYRON Drones	KYE-run
Alvin EBOSELE	ehh-BOSS-uh-lay
Jacob GALL	rhymes with "ball"
SIAKI 'APU' IKA	See-AH-key AH-poo EE-kuh
BOCHAO JIN	BO-chow
QUALAN Jones	KWAY-lun
KHALIL Keith	kuh-LEAL
Landry KINNE	KIN-ee
Cooper LANZ	LAN-zz
Devin LEMEAR	luh-MEER
Ryan LENGYEL	lin-GELL
George MAILE	MY-lay

-			
	28	Devyn Bobby (!	5-10, 174, Fr.)
S	4		IORGAN (6-1, 211, 5SR.)
-	16		10, 168, So.) -OR-
	25	•	d Jr. (6·0, 182, 5Sr.)
CB	-		N (6-2, 191, 5SR.)
00	21		
			(6-2, 193, So.) <u>-OR-</u>
	27	l evin Williams	III (6·1, 188, R-Fr.)
Jader	n MAF	RONEN	ma-ROW-nin
Micha	el MA	ASTRODICASA	MASTRO-de-casa
Micah	n MAZ	ZCCUA	Muh-ZOO-cuh
		DENKA	mh-la-DINK-ahh
Jorda	n Nat	oors	like "neighbors"
Roma	-	oel	row-MAR-ee-oh
Victor			OH-bee
		Bonnaya	CHEE-dee OH-buh-NYE-uh
		SCHENBERG	RAW-shin-burg
CHAT			SHAT-toe
		perts-Day	KAI-an
MJ R			REW-man
Blake			SHAY-pin
		RACKI	ser-ACK-ee
		EZINO	TEZ-know
Prince	e UG(	ЭН	OOH-go

### **2022 BAYLOR FOOTBALL GAME NOTES**

KR	80	MONARAY BALDWIN (5-9, 164, SO.)	CAR	EER STARTS
	0	Craig Williams (5·8, 173, So.) -OR-	48	Connor Galvin
		Richard Reese (5-9, 175, Fr.)	39	Grant Miller (16*)
PR		MONARAY BALDWIN (5-9, 164, SO.)	38	Jacob Gall (13*)
		Richard Reese (5-9, 175, Fr.) -OR-	35	Dillon Doyle (3*)
		Gavin Holmes (5-11, 200, 6Sr.)	32 30	Luke Anthony (32 Jaxon Player (29*
LS		GARRISON GRIMES (6-2, 215, R-FR.)	24	Christian Morgan
10		Corbin Robertson (6-4, 238, Sr.)	22	Siaki Ika (1*)
			19	Gavin Holmes, Kh
H		ISSAC POWER (6-1, 201, 5SR.)	18	Cole Maxwell, Ga
	31	Griffin Speaks (5-11, 180, Jr.)	16	Mark Milton
DEE	- 81	ог	15	Gavin Byers, Drak
DEF			14 13	Garmon Randolph Blake Shapen
F	96	COLE MAXWELL (6-5, 285, 6SR.)	11	Lorando Johnson,
	9	TJ Franklin (6-4, 265, Sr.) <u>-OR-</u>	10	Micah Mazzccua
	97	Cooper Lanz (6-3, 270, R-Fr.)	9	Hal Presley
Ν	62	SIAKI IKA (6-4, 358, JR.)	7	Devin Neal
	90	Jaxon Player (6-0, 299, 5Sr.) -OR-	6	Brayden Utley, Cr
		Chidi Ogbonnaya (6-5, 302, 6Sr.)	4	Mose Jeffery, Kel Chidi Ogbonnaya
E		GABE HALL (6-6, 296, JR.)	2	Taye McWilliams,
-		Brayden Utley (6-1, 275, Sr.)	1	Gavin Yates, Victo
IVUK		GARMON RANDOLPH (6-7, 247, JR.) -OR-	0.01	
JAUN		BRYSON JACKSON (6-4, 204, 6SR.)	37	ISECUTIVE ST Connor Galvin
		Jackie Marshall (6-3, 281, R-Fr.) -OR-	24	Jacob Gall
		Tony Anyanwu (6-2, 248, R-So.)	17	Al Walcott
MLB		DILLON DOYLE (6-3, 240, 1988.)	14	Siaki Ika
		Tyrone Brown (5-11, 222, R-Fr.) -OR-	CAR	EER GAMES P
		Josh White (6-0, 229, Jr.) -OR-	57	Jacob Gall (32*),
			56	Connor Galvin
		Brooks Miller (6-1, 225, So.)	54	Christian Morgan
WLB		MATT JONES (6-3, 224, JR.)	53 52	Grant Miller (29*) Jaxon Player (41*
		Will Williams (6-2, 211, Jr.) <u>-OR-</u>	51	Dillon Doyle (17*)
		Bryson Jackson (6-4, 204, 6Sr.)	50	Mark Milton
STAR		AL WALCOTT (6-2, 219, SR.)	49	Isaac Power
	14	Devin Neal (5-11, 201, Jr.) <u>-OR-</u>	46	Khalil Keith, Brys
	12	Alfonzo Allen (5-11, 183, Fr.) <u>-OR-</u>	45	Brayden Utley
	29	Romario Noel (6-3, 212, R-Fr.)	43 42	TJ Franklin Noah Rauschenbe
CB	11	LORANDO JOHNSON (6-0, 193, SO.)	41	Siaki Ika (17*), B
	19	AJ McCarty (5-11, 180, So.) -OR-	40	Luke Anthony (39
	22	Reggie Bush (6-0, 183, Fr.)	36	Matt Jones, Byro
S		DEVIN LEMEAR (5-11, 183, RFR.)	34	John Mayers, Gat
-		Devyn Bobby (5-10, 174, Fr.)	33	Devin Neal, Gavin
S		CHRISTIAN MORGAN (6-1, 211, 5SR.)	31 30	Cole Maxwell, Al Gavin Holmes
U		Mike Harris (5-10, 168, So.) -OR-	29	Griffin Speaks
			28	Drake Dabney, Wi
00		Byron Hanspard Jr. (6-0, 182, 5Sr.)		Qualan Jones
CB		MARK MILTON (6-2, 191, 5SR.)	27	AJ McCarty, Mos
		Chateau Reed (6-2, 193, So.) <u>-OR-</u>	24	Gavin Yates
	27	Tevin Williams III (6-1, 188, R-Fr.)	23 21	Victor Obi Jacoby Clarke, Jo
			21	Micah Mazzccua
			20	infour muzzocua

#### onnor Galvin ant Miller (16\*) cob Gall (13\*) llon Doyle (3\*) ke Anthony (32\*) xon Player (29\*), Ben Sims ristian Morgan aki Ika (1\*) vin Holmes, Khalil Keith, Matt Jones, Al Walcott le Maxwell, Gabe Hall, TJ Franklin ark Milton vin Byers, Drake Dabney rmon Randolph ake Shapen rando Johnson, Devin Lemear cah Mazzccua al Presley vin Neal ayden Utley, Craig Williams ose Jeffery, Kelson Johnson idi Ogbonnaya ye McWilliams, Richard Reese, Qualan Jones vin Yates, Victor Obi, Bryson Jackson, AJ McCarty **CUTIVE STARTS** nnor Galvin cob Gall Walcott aki Ika **R GAMES PLAYED** cob Gall (32\*), Chidi Ogbonnaya nnor Galvin nristian Morgan ant Miller (29\*) xon Player (41\*) llon Doyle (17\*) ark Milton ac Power alil Keith, Bryson Jackson ayden Utley Franklin ah Rauschenberg aki Ika (17\*), Ben Sims ke Anthony (39\*) att Jones, Byron Hanspard hn Mayers, Gabe Hall vin Neal, Gavin Byers le Maxwell, Al Walcott

- vin Holmes
- iffin Speaks
- ake Dabney, Will Williams, Garmon Randolph, alan Jones
- McCarty, Mose Jeffery
- vin Yates
- ctor Obi
- coby Clarke, Josh White
- Micah Mazzccua
- 19 Chateau Reed, Lorando Johnson, Hal Presley, **Brooks Miller**
- Taye McWilliams, Corbin Robertson (16\*), 17 Craig Williams, Monaray Baldwin, Blake Shapen
- 16 Isaiah Hankins
- 15 Devin Lemear
- Josh Cameron 14
- 13 Jaylen Ellis, Tony Anyanwu, Tevin Williams III 12 Tyrone Brown, Mike Harris
- Alfonzo Allen, Devyn Bobby, Garrison Grimes, 11 Caleb Parker, Richard Reese, Tate Williams
- 10 Cooper Lanz, Jackie Marshall
- \* Indicates previous school