

1-30-84

STA.	D&R	Circle Rdy.	Mean
$\begin{matrix} 35 & 36 \\ \hline 2 & 1 \end{matrix}$	D	90° 05' 41"	49.5"
(P.R.S.)	R	270° 05' 58"	
P.T. 36E	D	178° 06' 06"	14.5"
(Penn.)	R	358° 06' 23"	
	m =	88° 00' 25"	F = 88° 00' 24.8"
P.T. 36E	D	0° 00' 11"	20"
(Penn.)	R	180° 00' 29"	
P.T. 36F	D	93° 40' 09"	15.5"
(D&B.)	R	273° 40' 26"	
	m =	93° 39' 55.5"	
P.T. 36E	D	90° 05' 42"	53"
(Penn.)	R	270° 05' 04"	
P.T. 36F	D	183° 45' 39"	47.5"
(D&B.)	R	03° 45' 56"	
	m =	93° 39' 54.5"	F = 93° 39' 55"
P.T. 36F	D	0° 00' 09"	17"
(D&B.)	R	180° 00' 25"	
$\begin{matrix} 35 & 36 \\ \hline 2 & 1 \end{matrix}$	D	178° 19' 37"	48"
(P.R.S.)	R	358° 19' 59"	
	m =	178° 19' 31"	
P.T. 36F	D	90° 05' 40"	48.5"
(D&B.)	R	270° 05' 57"	
$\begin{matrix} 35 & 36 \\ \hline 2 & 1 \end{matrix}$	D	268° 25' 17"	16.5"
(P.R.)	R	88° 25' 16"	
	m =	178° 19' 28"	F = 178° 19' 29.5"
Hor. Dist. to P.T. 36 F (D&B.)			
1,619.44'			
Hor. Dist. to 36E (Penn.) = 2,064.70			
π @ P.T. 36E (Penn.)			
$\begin{matrix} 36 \\ \hline 1 \end{matrix}$	D	0° 00' 12"	21"
	R	180° 00' 30"	
$\begin{matrix} 36 \\ \hline 1 \end{matrix}$	D	194° 09' 07"	21"
	R	14° 09' 35"	
	m =	194° 09' 00"	