1_ [	Name	Arrive	Cross	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
}	Alf	01	7	X	×	×	X	X	X	X		-	10			10		10	10		10	10	
-	Bev	02	4		<u>У</u>	\ \ \	<del>/</del>	×	$\sim$	-													
-	Cal	03	6			X .	$ \langle                                   $	<u>~</u>	\ \	*	\_\												
ŀ	Deb	04	3					6	X		$\frac{1}{2}$												
-	Eli	05	3						$\overline{}$			~											
}	Fay	06	2					$\mathcal{C}$			7	$\frac{\wedge}{\wedge}$	$\frac{\lambda}{\lambda}$										
-	Gia	07	4						Ò			<u> </u>	$\frac{\wedge}{\times}$		_								
ŀ	Hal	08	3							.0		$\overline{\bigcirc}$	6	×		×							
-	Ira	09	3								$\Box$	$\mathcal{A}$	0	~ X	X	$\frac{\wedge}{\times}$							
-	Kim	10	2									$\neg$	<u>ก</u>	X C	7	/							
	KIIII	10	2										$\cup$	$\circ$		X							

2. (Bev. 05), CAIt, 07), (Cal, 08), (Deb. 08), (Eti, 10), (Fag. 10) (G;a, 12) (Hal, 13), (Kim. 14)