		<u></u>	<u></u>	<u> </u>	
	1210 km/s	1220 km/s	1230 km/s	1240 km/s	1250 km/s <u></u>
	•	÷		<i>→</i>	1
	-			<u> </u>	• •
	<u></u>	<u>:</u>			
	- · · · · · · · ·		<u></u>		F
	1260 km/s	1270 km/s	1280 km/s	1290 km/s	1300 km/s
			= = =	_	3
			<u> </u>	<u> </u>	
		- • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<u> </u>	
	<u></u> 	<u></u> 	<u>-</u> -	<u>_</u>	<u> </u>
	1310 km/s	1320 km/s	1330 km/s	1340 km/s	1350 km/s
Ų		1 1 1 1	1330 KIII/3	1540 KIII/5 -	1330 KIII/3
Dec				<u> </u>	
	1	~			
	<u>•••••••••••••••••••••••••••••••••••••</u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	
	1360 km/s	1370 km/s	1380 km/s	1390 km/s🚜	1400 km/s
					. **]
		<u> </u>		<u> </u>	1
	-	<u>-</u>		<u>-</u>	1
	<u> </u>	<u></u>	<u>-</u>	<u></u>	
-35°11'15.0"	F -	_		=	
30.0"	1410 km/s	1420 km/s	1430 km/s 🕺	1440 km/s	1450 km/s
45.0"	-	-	=		1
12'00.0"					
15.0"					
	3128172 56.55.54.53. 56.55.54.53	002	RA		
	5, 2, 2, 2, 2, 30, 2, 6				
	31/10				