Γ		Г	-	٦	Г		٦	Г		٦	Г		٦	Г		٦	Г		٦	Г		٦	Г		٦	Г		٦	Г		٦	Г		٦
L	K3:1	L	K0:0	د °	L	K0:1		L	K0:2	_	L	K0:3	١	L	K0:4	۲	L	K0:5	_	L	K0:6	_	L	K0:7	_	L	K0:8	_	L	K0:9	_	L	K0:10	_
Γ	-	٦	Г		٦	Γ		٦	Γ		٦	Γ		٦	Г		٦	Γ		7	Γ		٦	Г	-	٦	Г	•	٦	Г		Г	-	٦
L	K3:0	_	L	K1:0	_	L	K1:1	_	L	K1:2	_	L	K1:3	_	L	K1:4	_	L '	K1:5	_	L '	<1:6	_	L	1:7	J	L	1:8	١	L K:	L:9 	L	K1:1	۔ °
	Γ		٦	ſ	-	٦	Г	-	٦	Г	-	٦	Г	-	٦	Г	-	٦	Г	•	٦	Г	-	٦	Г		٦	Г	•	٦	Г	-	٦	
	L	K2:0	_	ι	K2	:1 	L	K2:	·2	L	K2:	.3 	L	K2: -	·4 	L	K2:	:5 	L	K2:	6 	L	K2: -	<sup>7</sup> _	L	K2:8	³ _	L	K2:	<b>-</b>	L	K2:1 -	۰ ـ	
			Г	-	٦		Г	-	1	Г	-	1		Г		٦				Г		٦		ſ	-	٦		Г		٦				
			L	K3:	2 		L K:	3:3 _	J	кз <b>L</b>	3:4 _	J		L	K3:5	· _				L	K3:6	_		l	K3:	.8 <b>_</b>		L	K3:9	_				