- **1. R:** 1 M li, (2 M re, 2 M li) x 2, **2Müzus**, bis zum MM str wie sie M ersch, MM, Blattmuster (139. R), MM, M str wie sie ersch bis noch 11 M übrig sind, **2Mrezus**, restl M str wie sie ersch.
- **2. R:** M str wie sie ersch.
- **3. R:** Bis zum MM str wie sie M ersch, MM, Blattmuster (141. R), MM, restl M str wie sie ersch.
- **4. R:** M str wie sie ersch.
- **5. R:** 1 M li, (2 M re, 2 M li) x 2, **2Müzus**, bis zum MM str wie sie M ersch, MM, Blattmuster (143. R), MM, M str wie sie ersch bis noch 11 M übrig sind, **2Mrezus**, restl M str wie sie ersch.
- **6. R:** M str wie sie ersch.
- 7. R: Bis zum MM str wie sie M ersch, MM, Blattmuster (145. R), MM, restl M str wie sie ersch.
- **8. R:** M str wie sie ersch, U li str.
- **9. R:** 1 M li, (2 M re, 2 M li) x 2, **2Müzus**, bis zum MM str wie sie M ersch, MM, Blattmuster (147. R), MM, M str wie sie ersch bis noch 11 M übrig sind, **2Mrezus**, restl M str wie sie ersch.
- **10. R:** M str wie sie ersch, U li str.
- 11. R: Bis zum MM str wie sie M ersch, MM, Blattmuster (149. R), MM, restl M str wie sie ersch.
- 12. R: M str wie sie ersch, U li str.
- **13. R:** 1 M li, (2 M re, 2 M li) x 2, **2Müzus**, bis zum MM str wie sie M ersch, MM, Blattmuster (151. R), MM, M str wie sie ersch bis noch 11 M übrig sind, **2Mrezus**, restl M str wie sie ersch.
- **14. R:** M str wie sie ersch, U li str.

5	-	-	-	-	-	٨				Г	0		0					100	-	-	-			-	1000	82	-	-	-	-	-	1000	-	-	-	100	13								151
	6	-		-	-	s=c	-	٨				0		0				-	:-:	-	-			-:	-	:-:	-	-	0-0	-		ψ		-	-:	0-0	-	S-0	5						149
		7	:-	-	-	-	-	-	-	Λ			0		0			S=	-	-	1	2re	e\	s=	s=	s=	-	-	S.	QI	i /		1	-	-		-		5						147
			8		-	-	-	-	-	-	-	Λ		0		0		-	-	-			-	=	-	-	=	-	Qli	1				1	-		-	=	-	5					145
						10	-	-	-	12	-	8-	-	12	-	12	≡	-	8-	1	2re	₽V	-	-	11-	3-	-	Qli	1				Г		1	-	8=	-	-	3-3		5			143
						10	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	-1	-			-	-	:-:	-	:-:	Qli	1					Г			1	-	-	-	-	-		5		141
						11	·-	-	S=	0.	-	s=	-	s=	-	s=	85	1	-1			-	-	100	s=	Qli	1										1		g=	85	s=		-1	5	139

