

241	15	524		250	15	811
242	15	556		251	15	842
243	15	588		252	15	874
244	15	620		253	15	905
245	15	652		254	15	937
246	15	684		255	15	968
247	15	716		16	256	16 000
248	15	748		257	16	013
249	15	779				

Wenn du der Tieffe ihre Puncta / als viel ihr hinauff können / aufgetragen hast / und den die Principal Puncta auch einschreiben wilt / als hier nach Hällischer und Eßlebischer Ohm / machen 16 Puncta oder Nössel in der Tieffe einen ganzen Principal / und 8. einen halben / wie ich dann forne bemeldet / hier anzuzeigen. Dero halben thu ihm also / heb unten am ersten Punct oder Nössel an zu zählen / setze auff den ersten Punct oder Nössel hinauff 1. darnach aber auff 8. Punct 2. und abermahl auff 8. den Principal 2. Und also hinsort bis zu Ende der Puncten oder Nösseln / 3. 3. 4. 4. 5. 5. 6. 6. 7. 8. 8. 9. 9. 10. 10. &c:

Folget / wie die Wechsel ein geschrieben werden.

So dieses also geschehen / daß die Principal Puncta der Ruthen Tieff sind ein gezeichnet / und du wilt die Wechsel auch einschreiben / so foltu