

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 Eislebischer Ohm / machen 16 Puncta oder Nöffel in der Tieffe einen ganzen Principal/ und 8. einen halben / wie ich dann forne bemeldet/ hier anzuzeigen. Derohalben thu ihm also/ hebe unten am ersten Punct oder Nöffel an zu zählen/ setze auff den ersten Punct oder Nöffel hinauff 1. darnach aber auff 8. Punct 2. und abermahl auff 8. den Principal 2. Und also hinfort bis zu Ende der Puncten oder Nöffel/ 3. 3. 4. 4. 8. 5. 6. 6. 8. 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 soltu