

Die Beschaffenheit aber der Zahlen / welche bey der Surdischen Quadraturwurzeln Extraction vorlauffen / besser zu verstehen / will ich die folgende Zahlen des nechsten Exempels zu bedencken vorstellen.

	0	IV	VI	IX	XII	
1. Datus surdus, in assumtis decaloptis duodecimi ordinis. — —	151	875.	000	000	000	000
2. Excessus dati surdi ultra quadratum proxime minus. — —	—	—	—	547	932	239
3. Quadratum proxime minus, in dato surdo contentum (numerus 2, de numero 1, subtrahendus.) —	151	874.	999	452	067	761
4. Huius quadrati proxime minoris radix: — — —	—	389.	711	431		
5. Differentia quadratorum, proxime minoris, & maioris: nim. duplum radice proxime minoris quadrati, cum unitate: — —	—	—	—	779	422	863
6. Quadratum proxime maius, (numerus 5, & numerus 3, addendi.) — — —	151	875.	000	231	490	624
7. Huius quadrati proxime maioris radix: (V, ad numerum 4 addendum) — — —	—	389	711	432		
8. Defectus dati surdi, à quadrato proxime maiori: (numerus 1, de numero 6 subtrahendus) — —	—	—	—	231	490	624

Ein