

	Del.	Wachs.	Wein.	Wasser.	Hönig.	Sinn.	Eisen.	Kupfer.	Silber.	Bley.	Merc.	Gold.
☉	$4\frac{47}{57}$	$5\frac{5}{209}$	$5\frac{10}{77}$	$5\frac{5}{19}$	$7\frac{1}{19}$	$38\frac{18}{19}$	$42\frac{2}{9}$	$47\frac{7}{9}$	$54\frac{22}{57}$	$60\frac{10}{19}$	$71\frac{3}{7}$	100.
☿	$6\frac{3}{57}$	$7\frac{7}{209}$	$7\frac{14}{77}$	$7\frac{11}{19}$	$10\frac{13}{19}$	$54\frac{18}{19}$	$58\frac{18}{9}$	$66\frac{2}{9}$	$76\frac{8}{7}$	$84\frac{14}{19}$	100.	
♃	$7\frac{67}{69}$	$8\frac{76}{259}$	$8\frac{18}{69}$	$8\frac{16}{23}$	$12\frac{19}{23}$	$64\frac{8}{23}$	$69\frac{13}{23}$	$78\frac{6}{23}$	$89\frac{19}{69}$	100.		
♄	$8\frac{27}{31}$	$9\frac{81}{31}$	$9\frac{26}{31}$	$9\frac{21}{31}$	$14\frac{1}{31}$	$71\frac{9}{31}$	$77\frac{13}{34}$	$87\frac{3}{31}$	100.			
♀	$10\frac{5}{2}$	$10\frac{20}{33}$	$10\frac{5}{39}$	$11\frac{1}{9}$	$16\frac{1}{9}$	$52\frac{2}{4}$	$88\frac{8}{9}$	100.				
♂	$11\frac{11}{4}$	$11\frac{41}{44}$	$13\frac{7}{21}$	$12\frac{1}{2}$	$18\frac{1}{8}$	$92\frac{1}{2}$	100.					
♁	$12\frac{3}{111}$	$12\frac{66}{107}$	$13\frac{32}{111}$	$13\frac{19}{17}$	$19\frac{27}{37}$	100.						
Hönig.	$63\frac{19}{87}$	$65\frac{65}{310}$	$67\frac{71}{87}$	$68\frac{8}{29}$	100.							
▽	$91\frac{2}{3}$	$95\frac{5}{11}$	$98\frac{1}{11}$	100.								
Wein.	$93\frac{13}{59}$	$97\frac{17}{649}$	100.									
✚	$96\frac{2}{83}$	100.										
♁	100.											

Die Unterscheid/ welche sich findet/ bestehet meinsten theils in der Land/ Art / indem der Griechische Wein und das Wasser / nach welchen Gehal- dus gewogen / mit dem Französischen Wein und Wasser nicht überein- kommet.

Jean Petit setzet es f. 38. Observat. also:

☉ ☿ ♃ ♄ ♀ Messing. ♂ ♁ ♁
100. $71\frac{1}{2}$. $60\frac{1}{2}$. $54\frac{1}{2}$. $54\frac{1}{2}$. 45. 42. 39. $38\frac{1}{4}$.

Magnet. Marmel. Stein. Krystall. Wasser. Wein. Wachs. Del.
36. 21. 14. $12\frac{1}{2}$. 51. $5\frac{1}{4}$. 5. $4\frac{3}{4}$.

Das Gold gegen Pantuffelholz ist wie $214\frac{7}{7}$. gegen 1. und das Bley gegen besagten Holz wie $128\frac{2}{3}$. gegen 1. was ferners Mersennus in Re- flect. Mathem. anführet / was für Ebenmaß oder Proportion seye zwis- schen der Kirschen / ihrem Stiel und dem Kern / kan keinen Nutzen haben / und wird sich nicht durchgehend gleich befinden.

Es ist auch unschwer zu berechnen / wie viel ein Sacktrager Körner Getreids