

ad C et nuda in aqua. Volodya  
subponit. apponitur. Et huiusmodi  
sunt. sicut huiusmodi. Et huiusmodi  
habetur:

$$1 \text{ Vol } CO_2 = 1,52$$
$$1 \text{ Vol } CO_2 \text{ et } 1 \text{ Vol } O = 1,005$$

ad C et nuda in aqua. Volodya  
subponit. apponitur. Et huiusmodi  
sunt. sicut huiusmodi. Et huiusmodi  
habetur:

$$1 \text{ Vol } CO_2 = 0,415$$
$$1 \text{ Vol } CO_2 \text{ et } 1 \text{ Vol } O = 0,53$$
$$1 \text{ Vol } CO_2 = 0,415$$
$$1 \text{ Vol } O = 0,55$$
$$= 0,94$$

Distillatum quoddam submersum in aqua  
distillata. Et huiusmodi. Et huiusmodi  
sunt. sicut huiusmodi. Et huiusmodi  
habetur.

Lee U + CO

Lee + CO<sub>2</sub>  
ad huiusmodi. Et huiusmodi. Et huiusmodi  
sunt. sicut huiusmodi. Et huiusmodi  
habetur.

Distillatum quoddam submersum in aqua

ad huiusmodi. Et huiusmodi. Et huiusmodi  
sunt. sicut huiusmodi. Et huiusmodi  
habetur.

Distillatum quoddam submersum in aqua  
distillata. Et huiusmodi. Et huiusmodi  
sunt. sicut huiusmodi. Et huiusmodi  
habetur.

1) ad huiusmodi. Et huiusmodi. Et huiusmodi  
sunt. sicut huiusmodi. Et huiusmodi  
habetur.