

MDH, and consequently the subtense GH (which is ye diameter of ye least space, in to which ye refracted rays converge) will be about a 25<sup>th</sup> part of ye subtense MH, and therefore a 49<sup>th</sup> part of ye whole line MN, ye diameter of ye Lens; or, in round numbers, about a fiftieth part, as I asserted."

Apres auoir transcrit cecy, ie n'y ay rien à adjouster, si non que ie fais imprimer a present dans mon journal la plus propre methode descrite de Monsieur Newton pour establir sa doctrine de la Lumiere et des Couleurs <sup>3)</sup>. Quand il seraachevé d'imprimer, ie vous l'envoyeray des aussi tost, come

MONSIEUR

Vostre tres humble et trefobeffant serviteur  
OLDENBURG.

A Monsieur

CHRISTIAN HUGENS DE ZULECHEM,  
a la bibliotheque du Roy à  
Paris.

N° 1901.

CHRISTIAAN HUYGENS à LODEWIJK HUYGENS.

29 JUILLET 1672.

*La lettre et la copie se trouvent à Leiden, coll. Huygens.*

A Paris ce 29 juillet 1672.

L'on tient pour assuré que le Roy sera demain a Saint Germain. Il y a 8 jours qu'on parle de ce retour et l'on en a touſſours voulu conclure que la paix estoit faite, ou preſte a faire; mais a ce que je puis juger pas vostre dernière lettre, il n'y

<sup>3)</sup> A Serie's of Quere's propounded by Mr. Isaac Newton, to be determined by Experiments, positively and directly concluding his new Theory of Light and Colours; and here recommended to the Industry of Lovers of Experimental Philosophy, as they were generously imparted to the Publisher in a Letter of the said Mr. Newtons of July 8. 1672. Phil. Trans. N°. 85, du 15 juillet 1672 [V. st.].