

# Autour des dédicaces d'ouvrages mathématiques (France-Angleterre, ca. 1625-ca. 1660) : quelques données provisoires

Aurélien Ruellet, CESR UMR 7323, Tours, France

Les informations suivantes ont été collectées dans le cadre d'une thèse d'histoire soutenue à l'université de Tours sous le titre *La Maison de Salomon. Contribution à l'histoire du patronage scientifique et technique. France et Angleterre (ca. 1600-ca. 1660)*, en cours de publication aux Presses Universitaires de Rennes. Les tableaux qui suivent sont également présents dans le volume d'annexes de la thèse et soutiennent en plusieurs points l'argumentation qui y est développée.

Ces tableaux ne prétendent pas à l'exhaustivité et n'ont pas été construits en suivant une approche bibliographique rigoureuse. Côté anglais, les ouvrages ont essentiellement été repérés à l'aide de l'*English Short Title Catalogue*, à partir de mots-clés et de diverses troncatures. La plupart ont été consultés grâce à la base de données *Early English Books Online*. Les informations ont parfois été recoupées avec WILLIAMS, Franklin B. *Index of Dedications and Commendatory Verses in English Books before 1641*, Londres : Bibliographical Society, 1962. Les variantes n'ont pas systématiquement été relevées.

Côté français, il n'existe pas de bibliographie exhaustive des ouvrages mathématiques, et nous avons là-aussi procédé par mots-clés en utilisant le CCFR. La définition du corpus ne va naturellement pas de soi : nous avons adopté une définition relativement large, en intégrant les livres d'enseignement, les traités pratiques (traités d'arpentage ou de compte, traités de navigation, traités d'artillerie, etc.), les ouvrages d'astronomie, mais aussi les ouvrages de mathématiques érudites en latin. En Angleterre, les ouvrages d'astrologie judiciaire ont également été intégrés, car ils ont fourni la matière à une étude plus ponctuelle de la pratique de la dédicace. La plupart des exemplaires ont été consultés à la BNF et l'enquête n'a pas cherché à déterminer les variantes ou à consulter systématiquement les différentes émissions et rééditions.

Les tableaux qui suivent ne constituent donc qu'un échantillon non représentatif de la production mathématique imprimée. Le but de ce relevé n'était pas statistique et nous pensons que ces paratextes se prêtent peu à ce type d'approche (voir notamment le chapitre 2 de la thèse pour une justification de cette position). En revanche, les informations relevées ont permis d'orienter la recherche qualitative et de mener plusieurs études de cas.

1. Les dédicaces d'ouvrages mathématiques en Angleterre (1625-1665) : p. 2-16.
2. échantillon de dédicaces aux ouvrages mathématiques français, 1625-1660 : p. 17-22.
3. Les dédicaces des ouvrages de Didier Henrion : p. 23-24.
4. Les priviléges délivrés par le secrétaire du roi Michel Renouard aux ouvrages scientifiques : p. 25-27.
5. Dédicaces et *commendatory verses* dans le milieu des astrologues anglais (1640-1666) : p. 28-32.

## 1. Les dédicaces d'ouvrages mathématiques en Angleterre (1625-1665)

AUTEUR	Dédicataire	Auteur de la dédicace (si différent de l'auteur)	Identification STC / Wing
BRIGGS, Henry. <i>Arithmetica Logarithmica</i> . Londres : William Jones, 1624.	Charles I		STC (2nd ed.), 3739
HUNTER, Alexander. <i>A Treatise, of Weights, Mts and Measures of Scotland</i> . Edinburgh : Iohn Wreittoun, 1624.	Hay, George, I Earl of Kinnoull		STC (2nd ed.), 13993
NORTON, Robert. <i>of The Art of Great Artillery</i> . Londres : Edw. Alld, for Iohn Tap 1624.	Reynolds, John [master gunner of England]		STC (2nd ed.), 18676
ADDISON, Thomas. <i>Arithmetical Nauigation</i> . Londres : [G. Purslowe] for Nathaniel Gosse, 1625.	Abbott, sir Maurice ; Clitherow, Sir Christopher [Merchant] ; East India Company merchants		STC (2nd ed.), 150
TAPP, John. <i>The Seamans Kalender</i> . Londres : Edvv. Alld for Iohn Tap, 1625.	Peyton, Sir John [Knight, Governour of Jersey]		STC (2nd ed.), 23681
DAVIS, John. <i>The Seamans Secrets</i> . Londres : Iohn Dawson, and are to be sold by Iohn Bellamie 1626.	Howard, Charles, I Earl of Nottingham		STC (2nd ed.), 6370
FALE, Thomas. <i>Horologiographia, The Art of Dialling</i> . Londres : Felix Kyngston, and are to be sold by Robert Allott, 1626.	Osborne, Thomas ; Students in Arithmetic [Cambridge] (seulement STC 10679 et 10680)		STC (2nd ed.), 10679, 10679.3, 10680
ROBERTS, John. <i>Compendium Belli: or The Touchstone of Martiall Discipline</i> . Londres : I. Norton, and A. Mathewes, 1626.	Herbert, William, III Earl of Pembroke		STC (2nd ed.), 21091
WINGATE, Edmund. <i>Arithmetique Logarithmetique</i> . Londres : W. Stansby, 1626.	Gaston, Duke of Orleans		STC (2nd ed.), 25850.5
BROWNE, Daniel. <i>Browne 1627 A New Almanacke and Prognostication, for The Yeare of Our Lord God, 1627</i> . Londres : the Company of Stationers, 1627.	Ley, Henry		STC (2nd ed.), 421.12
DANSIE, John. <i>A Mathematicall Manuel</i> . Londres : William Jones pour Richard Cartwright, 1627.	Cokayne, Charles [son of Sir William] ; Jacob, Abraham, of Bromley [farmer of customs] ; Pindar, Sir Paul, [Diplomatist ; Wolstenholme, Sir John, [Merchant]]		STC (2nd ed.), 6267
SMITH, Thomas. <i>The Art of Gunnery</i> . Londres : [Humphrey Lownes] for William Ponsonby [i.e. R. Dawlman], 1627.	Bertie, Peregrine, Baron Willoughby		STC (2nd ed.), 22855.5
SPEIDELL, John. <i>A Breefe Treatise of Sphaericall Triangles</i> . Londres : Edward Alld, 1627.	M.C.Z. [Zoilus ?] ; Percy, Sir Josceline		STC (2nd ed.), 23060
HUNT, Nicolas. <i>The Merchants Jewell: or, A New Inuention Arithmetical</i> . Londres : Augustine Mathevves, 1628.	Exeter Corporation		STC (2nd ed.), 13989
NORTON, Robert. <i>The Gunner Shewing The Whole Practise of Artillerie</i> . Londres : A[ugustine] M[athewes] for Humphrey Robinson, 1628.	Charles I		STC (2nd ed.), 18673
NORTON, Robert. <i>The Gunners Dialogue</i> . Londres : Printed [by Eliot's Court Press] for Iohn Tap, 1628.	Villiers, George [Duke of Buckingham]		STC (2nd ed.), 18674

SPEIDELL, John. <i>Arithmetical Extraction or Collection of Diuers Questions With Their Answers</i> . Londres : Elizabeth Alde, 1628.	Kerr, William [Groom of the Bedchamber]		STC (2nd ed.), 23059
CORTAES, Martàn. <i>Breve Compendio de la Sphera Y de la Arte de Navegar</i> . Londres : B. A[lsop], T. Fawcet pour J. Tap, 1630.	Charles I	Tapp, John	STC (2nd ed.), 5805.5
DELAMAIN, Richard. <i>Gram[m]elogia, or; The Mathematicall Ring</i> . Londres printed : Iohn Haviland, 1630.	Charles I		STC (2nd ed.), 6542
PITISCUS, Bartholomaus. <i>Trigonometria</i> . HANDSON, Ralph (trad.). [Londres] : B[ernard] A[lsop] et T. Fawcet, pour I. Tap, 1630.	Deptford Strand. Trinity House ; Frederic IV, Duke of Bavier (par Pitiscus)	Handson, Ralph	STC (2nd ed.), 19968
WINGATE, Edmund. <i>Arithmetique Made Easie</i> . Londres : Printed [by Miles Flesher] for Phil. Stephens and Chr. Meredith 1630.	Howard, Thomas, XIV Earl of Arundel		STC (2nd ed.), 25849
BAKER, Humfrey. <i>The Well-Spring of Sciences</i> . Londres : Tho: Purfoot, 1631.	Company of Merchant-Adventurers		STC (2nd ed.), 1218
HARIOT, Thomas. <i>Artis Analyticae Praxis</i> . Londres : Robert Barker, 1631.	Percy, Henry, III Earl of Northumberland	Warner, Walter [?]	STC (2nd ed.), 12784
HUNT, Nicolas. <i>Iudiciary Exercises, or Practicall Conclusions</i> . Londres : Aug. Math[ewes] pour Luke Faune, 1631.	Charles I		STC (2nd ed.), 13992
MAROLOIS, Samuel. <i>Opera Mathematica</i> . Amsterdam : Iohn Johnson, 1638.	Vane, Sir Henry	Hexham, Henry	STC (2nd ed.), 17451
NORWOOD, Richard. <i>Trigonometrie or; The Doctrine of Triangles</i> . Londres : William Jones, 1631.	Russell, Francis, IV Earl of Bedford		STC (2nd ed.), 18692
OUGHTRED, William. <i>Clavis Mathematicaearithmeticae In Numeris Et Speciebus Institutio</i> . Londres : Thomas Harper, 1631.	Howard, William, I viscount Stafford		STC (2nd ed.), 18898
RECORD, Robert. <i>The Ground of Arts</i> . Londres : Tho. Harper, pour Iohn Harison, 1631.	Edward VI		STC (2nd ed.), 20808.5
SETON, John. <i>Dialectica Ioan Setoni Cantabrigiensis</i> . Cambridge : xx Academiæ celeberrimæ typographeo, 1631.	[Bishop of Winchester]		STC (2nd ed.), 22257
SIMOTTA, George. <i>A Theater of the Planetary Hours for All Dayes of The Yeare</i> . Londres : August. Matthewes, 1631.	Ayton, Sir Robert	Baker, George	STC (2nd ed.), 22561
TAPP, John. <i>The Sea-Mans Kalender</i> . Londres : B. Alsop and T. Favvct, 1631.	Peyton, Sir John [Knight, Governour of Jersey]		STC (2nd ed.), 23682
ASPLEY, John. <i>Speculum Nauticum</i> . Londres : Thomas Harper, 1632.	Trinity House		STC (2nd ed.), 861.3
BRAHE, Tycho. <i>Astronomiae Instauratae Progymnasmata</i> . Printed at Londres : by B A[lsop] and T F[awcet] for Michaell [Sparke] and Samuell Nealand, 1632.	Rodolph II	The Heirs of Tycho Brahe	STC (2nd ed.), 3538.5
BRAHE, Tycho. <i>Astronomiae Instauratae Progymnasmata</i> . Londres : B A[lsop] and T F[awcet] pour Michaell [Sparke] et Samuell Nealand, 1632.	Rodolph II ?	The Heirs of Tycho Brahe ?	STC (2nd ed.), 3538
BURTON, William. <i>In Viri Doctissimi, Clarissimi, Optimi, Thomae Alleni, &amp; Philosophi &amp; Mathematici Summi</i> . Londres : G. Stanesbeius, 1632.	Digby, Sir Kenelm		STC (2nd ed.), 4165
CARPENTER, John. <i>An Example of The Inventory, Iournall and Lidge</i> . Londres : I[ohn] B[eale] pour Iames Boler, 1632.	Abbott, Sir Maurice		STC (2nd ed.), 4661
DELAMAIN, Richard. <i>The Making, Description, and Vse of a Small Portable Instrument for ye Pocket Thus Called a Horizontall Quadrant</i> . Londres : [Thomas Cotes] pour Richard Hawkins, 1632.	Brudenell, Thomas, I Earl of Cardigan		STC (2nd ed.), 6544
OUGHTRED, William. <i>The Circles of Proportion and The Horizontall Instrument</i> . Londres : Avg. Mathevves, 1632.	Digby, Sir Kenelm	Forster, William	STC (2nd ed.), 18899, 18899a
OUGHTRED, William. <i>The Description and Use of The Double Horizontall Dyall</i> . Londres : M. Flesher, 1632.	Howard, William, I viscount Stafford		STC (2nd ed.), 18899c.5

RECORD, Robert. <i>The Ground of Arts</i> . Londres : Tho. Harper, for John Harison, 1632.	Edward VI		STC (2nd ed.), 20809
DAVIS, John. <i>The Seamans Secrets</i> . Londres : Iohn Dauuson, 1633.	Howard, Charles, I Earl of Nottingham		STC (2nd ed.), 6371
DELAMAIN, Richard. <i>Grammelogia or; The Mathematicall Ring</i> . [Londres : John Haviland and Thomas Cotes, 1633.]	Charles I		STC (2nd ed.), 6543
ETTEN, Hendrick van. <i>Ricriation Mathimaticque</i> . Printed at Londres : T. Cotes, pour Richard Hawkins, 1633.	Verreyken, Lambert	Etten, Hendryk Van	STC (2nd ed.), 10558.5
FALE, Thomas. <i>Horologiographia</i> . FALE, Thomas. <i>Horologiographia, The Art of Dialling</i> . Londres : Felix Kyngston, 1633.	Osborne, Thomas ; Students of mathematics [Cambridge]		STC (2nd ed.), 10681
HUNT, Nicolas. <i>The Hand-Maid To Arithmetick Refined</i> . Londres : I[ohn] B[eale] pour Iames Boler, 1633.	Rich, Robert, II Earl of Warwick		STC (2nd ed.), 13988
JAMES, Thomas. <i>The Strange and Dangerous Voyage of Captaine Thomas Iames</i> . Londres : Iohn Legatt, pour Iohn Partridge, 1633.	Charles I ; Students of divinity (Cambridge University)		STC (2nd ed.), 14444
JOHNSON, John. <i>Johnson's Arithmatick</i> . Londres : by Augustine Mathewes [and Robert Milborne], 1633.	Barksham, Edward		STC (2nd ed.), 14670.3
JOHNSON, John. <i>Johnson's Arithmatick In 2-Bookes</i> . Londres : Augustine Mathewes, 1633.	Barksham, Edward		STC (2nd ed.), 14670.5
ORIGANUS, David. <i>Annorum Quinque Sequentium Ephemerides</i> . Londres : Iohn Haviland, 1633.		Evans, John	STC (2nd ed.), 18845a
OUGHTRED, William. <i>The Circles of Proportion and The Horizontal Instrument</i> . Londres : Augustine Mathewes, 1633.	Digby, Sir Kenelm	Forster, William	STC (2nd ed.), 18899b
OUGHTRED, William. <i>The New Artificial Gauging Line or Rod</i> . Londres : Aug. Mathewes, 1633.	Etherege, George, Master of Vintners ; Freeman, Ralph, Lord Mayor ; Miller, John [Master of Vintners and city captain] ; Rainton, Sir Nicholas		STC (2nd ed.), 18901
ROE, Nathaniel. <i>Tabulae Logarithmicae, or Two Tables of Logarithmes</i> . Londres : M. Flesher for Philemon Stephens and Christopher Meridith 1633.	Bruce Thomas, I Earl of Elgin	Wingate, Edmund	STC (2nd ed.), 21151
BARTON, William. <i>Arithmeticke Abreviated</i> . Londres : [John Beale] pour Iames Boler, and William Luggard, 1634.	Davenport, Humphrey		STC (2nd ed.), 1541
BOND, Henry. <i>A New Booke of Gauging</i> . Londres : I. D[awson], 1634.	Palmer, Henry		STC (2nd ed.), 3274
MASTERSON, Thomas. <i>Masterson's Arithmetick</i> . Londres: George Miller, 1634.	Aldermen of Londres ; Castwell, Richard [baker, governor of Christ's hospital] ; Hammersley, Sir Hugh [alderman of London] ; Hawes, John [Goldsmith, treasurer of Christ's hospital] ; Lumley, Sir Martin [of Christ's hospital] ; Society of Goldsmiths	Waynman, Humphrey	STC (2nd ed.), 17649
NORWOOD, Richard. <i>Trigonometrie or; The Doctrine of Triangles</i> . Londres : William Jones, 1634.	Russell, Francis, IV Earl of Bedford		STC (2nd ed.), 18693

PURSER, William. <i>Compound Interest and Annuities</i> . Londres : [A. Mathewes] pour R. M[ilbourne], 1634.	Aldermen of Bristol		STC (2nd ed.), 20513
PURSER, William. <i>Compound Interest and Annuities</i> . Londres : pour R.M., 1634.	Fritz-Herbert, William [Sheriff of Bristol] ; Hobson, Henry [Lord-Mayor of Bristol] ; Jackson, Thomas [Sheriff of Bristol]		STC (2nd ed.), 20513
[WITT, Richard]. <i>Arithmetical Questions</i> . Londres : Tho. Harper, 1634.	Herdson, John		STC (2nd ed.), 25932
WEBSTER, William. <i>The Principles of Arithmetick</i> . Londres : Miles Flesher, 1634.	Bateman, Robert [alderman of Londres] ; Crisp, Ellis ; Crisp, Sir Nicholas ; Crispe, Anne ; Crispe, Samuel		STC (2nd ed.), 25182
BABINGTON, John. <i>Pyrotechnia or, A Discourse of Artificiall Fire-Works</i> . Londres : Thomas Harper, pour Ralph Mab, 1635.	Blount, Mountjoy, I Earl of Newport		STC (2nd ed.), 1099
FOXE, Luke. <i>North-West Fox, or, Fox From The North-West Passage</i> . Londres : B. Alsop et Tho. Favvct, 1635.	Charles I ; Kingston Upon Hull		Pforzheimer, 384 ; STC (2nd ed.), 11221 Sabin, 25410.
FOXE, Luke. <i>North-West Fox, or, Fox From The North-West Passage</i> . 1635.			Pforzheimer, 384 STC (2nd ed.), 11221 Sabin, 25410 Sabin, 25410
HOPTON, Arthur. <i>Concordancy of Yeares</i> . Londres : [N. Okes pour] Anne Griffin, Andrew Hebb, 1635.	Coke, Edward		STC (2nd ed.), 13781
WINGATE, Edmund. <i>Arithmaetique Logarithmaetique</i> . Londres : Miles Flesher, 1635.	Gaston, Duke of Orleans		STC (2nd ed.), 25851
WINGATE, Edmund. <i>Arithmaetique Logarithmaetique</i> . Londres : [M. Flesher], 1635.	Gaston, Duke of Orleans		STC (2nd ed.), 25851.5
GUNTER, Edmund. <i>The Description and Vse of The Sector, Crosse-Staffe, and Other Instruments</i> . Londres : William Jones pour James Bowler, 1636.	Egerton, John, I Earl of Bridgewater		STC (2nd ed.), 12523
RAMUS, Petrus. <i>Via Regia Ad Geometriam</i> . Londres : Thomas Cotes, 1636.	Greaves, John	Clerke, John	STC (2nd ed.), 15251
RECORD, Robert. <i>The Ground of Arts</i> . Londres : Tho. Harper pour Iohn Harison, 1636.	Edward VI		STC (2nd ed.), 20810
SALTONSTALL, Charles. <i>The Nauigator</i> . Londres : [Bernard Alsop et Thomas Fawcet] pour Geo: Herlock, 1636.	Howard, Thomas, XIV Earl of Arundel		STC (2nd ed.), 21640
NORWOOD, Richard. <i>The Sea-Mans Practice</i> . Londres : [B. Alsop and T. Fawcet] pour George Hurlock, 1637.	Rich, Robert, II Earl of Warwick		STC (2nd ed.), 18691
ROBERTS, John. <i>The Compleat Cannoniere: or, The Gunners Guide</i> . Londres : Iohn Okes, 1637.	Charles I ; Blount, Mountjoy, I Earl of Newport		STC (2nd ed.), 21091.5
WARD, Samuel. <i>Magnetis Reductorium Theologicum Tropologicum</i> . Londres : Impensis A[ugustine] M[athewes], 1637.	Charles I		STC (2nd ed.), 25027.5
ASPLEY, John. <i>Speculum Nauticum</i> . Londres : Thomas Harper, 1638.	Trinity House		STC (2nd ed.), 861.6
ROBERTS, Lewes. <i>The Merchants Mappe of Commerce</i> . Londres : R. O[ulton, Eliot's Court Press?], Thomas Harper, et Felix Kingston] 1638.	Abbott, sir Maurice ; Garraway, Henry [alderman of Londres] ; Harvey		STC (2nd ed.), 21094

	[William, Daniel, John, Michael, Elias]		
DELAMAIN, Richard. <i>The Making, Description, and Vse of a Small Portable Instrument for the Pocket Called A Horizontall Quadrant.</i> Londres : William Leake, 1639.	Brudenell, Thomas, I Earl of Cardigan		STC (2nd ed.), 6545
OUGHTRED, William. <i>The Circles of Proportion and the Horizontall Instrument.</i> Londres : Elias Allen, 1639.	Digby, Sir Kenelm	Forster, William	STC (2nd ed.), 18899b.5
ROBERTS, John. <i>The Compleat Cannoniere: or, The Gunners Guide.</i> Londres : J. Okes, 1639.	Charles I ; Blount, Mountjoy, I Earl of Newport		STC (2nd ed.), 21092
HEXHAM, Henry. <i>Principles of The Art Militarie.</i> La Haye : Francis vander Spruyt, 1640.	Blount, Mountjoy, I Earl of Newport ; Lodowick, Charles		STC (2nd ed.), 13264.7
RECORD, Robert. <i>Ground of Artes.</i> Londres : J. Raworth, [et J. Okes,] pour John Harison, 1640.	Edward VI		STC (2nd ed.), 20811
FERRIER, Auger. <i>Jugemens Astronomiques sur les Nativités.</i> Londres : R. Cotes, 1642.	Percy, Henry	Kelway, Thomas	Wing (2nd ed.), F820A ; F820
LE WRIGHT, R. <i>Nuncius Propheticus: Sive, Syllabus Selectiss Vaticiniorum Theologico-Mathematicorum.</i> Londres : [s.n.], 1642.	Pierrepont, Henry, marquess of Dorchester		Wing (CD- ROM, 1996), L1853 Thomason, E.242[1]
PITISCUS, Bartholomaus. <i>Trigonometria.</i> [Londres] : T. F. pour G. Hurlock, 1642.	Deptford Strand. Trinity House ; Frederic IV, Duke of Bavier (par Pitiscus)	Handson, Ralph	STC (2nd. ed.), 19968a
SALTONSTALL, Charles. <i>The Navigator.</i> Londres : Geo: Hurlock, 1642.	Howard, Thomas, XIV Earl of Arundel		Wing (2nd ed.), S508
DAVIS, John. <i>The Seamans Secrets.</i> Londres : John Dawson, 1643.	Howard, Charles, I Earl of Nottingham		Wing (CD- ROM, 1996), D445
HEXHAM, Henry. <i>Principles of The Art Militarie.</i> Rotterdam : James Moxon, 1643.	Lodowick, Charles		Wing (CD- ROM, 1996), H1655
SMITH, Thomas. <i>The Art of Gunnery.</i> Londres : [s.n.], 1643.	Bertie, Peregrine, Baron Willoughby		Wing (CD- ROM, 1996), S4231
NORWOOD, Richard. <i>The Sea-Mans Practice.</i> Londres : T. Forcet pour George Hurlock, 1644.	Rich, Robert, II Earl of Warwick		Wing (CD- ROM, 1996), N1354
LILLY, William. <i>Anglicus, Peace, or No Peace 1645.</i> Londres : J.R. for John Partridge and Humphrey Blunden, 1645.	Hunniades, John-Baptist		Wing (CD- ROM, 1996), L2207
LILLY, William. <i>The Starry Messenger.</i> Londres : John Partridge and Humphry Blunden, 1645.	Thompson, John [merchant]		Wing (CD- ROM, 1996), L2245 Thomason, E.288[17]
URQUHART, Thomas. <i>The Trisotetras: or, a Most Exquisite Table for Resolving all Manner of Triangles.</i> Londres : Iames Young, 1645.	Elphinston, Christian [Lady Cromartie]		Thomason, E.273(9) ; Wing (CD-ROM, 1996), U140
WINGATE, Edmund. <i>Arithmetique Logarithmetique.</i> Londres : M.F. pour P. Stephens, 1645.	Gaston, Duke of Orleans		Wing (2nd ed.), W3025
WINGATE, Edmund. <i>The Use of the Rule of Proportion in Arithmetique and Geometrie First Published At Paris in the French Tongue.</i> Londres : M.F. for P. Stephens, 1645.	Gaston, Duke of Orleans		Wing (2nd ed.), W3024

BAKER, Humfrey. <i>Well Spring of Sciences</i> . Londres : M.F. for Christopher Meredith, 1646.	Company of Merchant-Adventurers		Wing (2nd ed.), B493A
JOHNSON, John. <i>Johnson's Arithmetick In Two Bookes</i> . Londres : R. Cotes for Sam. Enderby, 1646.	Company of merchants-adventurers of Londres and Bristol		Wing (2nd ed.), J778aA
RECORD, Robert. <i>Ground of Artes</i> . Londres : M[iles] F[lesher] pour John Harison, 1646.	Edward VI		Wing (CD-ROM, 1996), R650, R641
ROSS, Alexander. <i>The New Planet No Planet: or, the Earth No Wandring Star except in the Wandring Heads of Galileans</i> . Londres : J. Young, 1646.	Berkeley, George		Thomason, E.373(10) ; Wing (CD-Rom, 1996), R1970
ANON. <i>Theses Logicae, Metaphysicae, Physicae, Mathematicae, Et Ethicae Quas Adolescentes Hac Vice Ex Collegio Glasguensi Cum Laurea Emittendi Sun Theae Publice Propugnabunt</i> . Glasgow : George Anderson, 1646.	Archibald	Dalrymple, James	Wing (CD-ROM, 1996), S5180
ASPLEY, John. <i>Speculum Nauticum a Looking Glasse for Sea-Men</i> . Londres : Thomas Harper, 1647.	Trinity House		Wing (CD-ROM, 1996), A4011
DURET, Noël. <i>Supplementi Tabularum Richelienarum Pars Prima</i> . Londres : John Benson, 1647.	Richelieu		Wing (CD-ROM, 1996), D2696
DURET, Noël. <i>Novae Motuum Caelestium Ephemerides Richeliana</i> . Londres : veneunt apud Johannem Benson, 1647.	Richelieu		Wing (CD-ROM, 1996), D2696A
DURET, Noël. <i>Novae Motuum Caelestium Ephemerides Richeliana Annorum 15, Ab Anno 1637 Incipientes</i> . Londres : John Benson, 1647.	Richelieu		Wing (CD-ROM, 1996), D2695A
ELDRED, William. <i>The Gvnners Glasse</i> . Londres : T. Forcet pour Robert Boydel, 1647.	Rich, Robert, II Earl of Warwick		Wing (2nd ed., 1994), E331 Thomason, E.371[10]
GREAVES, John. <i>A Discourse of The Romane Foot, and Denarius</i> . Londres : M.F. pour William Lee, 1647.	Selden, John		Wing (CD-ROM, 1996), G1800
NYE, Nathaniel. <i>The Art of Gunnery</i> . Londres : William Leak, 1647.	Montague, Bertie [earl of Lindsey]		Wing (2nd ed.), N1481
OUGHTRED, William. <i>The Key of The Mathematicks New Forged and Filed</i> . Londres : Tho. Harper pour Rich. Whitaker, 1647.	Onslow, Sir Arthur ; Onslow, Sir Richard		Wing (2nd ed.), O582
SKAY, John. <i>A Little Library For All That Are Studiois In The Great Art of Navigation: Built and Furnished, By John Skay, Mathematician, Philosopher, and Notary-Publique</i> . Londres : By T. F., 1647.	Aldermen of London ; Blackhall, Alexander ; Charles I ; Hunied, John ; Trinity House		Wing (CD-ROM, 1996), S3931B
STIER, Johann. <i>Praecepta Doctrinae Logicae, Ethicae, Physicae, Metaphysicae, Sphaericæq(Ue), Brevibus Tabellis Compacta</i> . Cambridge : Roger Daniels, 1647.	Erfurt Aldermen		Wing (CD-ROM, 1996), S5538
BAINBRIDGE, John. <i>Canicvlaria</i> . Oxford : Thomas Robinson, Henry Hall, 1648.	Ent., George [College of Physicians]	Greaves, John	Wing (2nd ed.), B472 ; Madan, 2002
NYE, Nathaniel. <i>The Art of Gunnery</i> . Londres : William Leake, 1648.	Montague, Bertie [earl of Lindsey]		Wing (2nd ed.), N1482
PARTRIDGE, Seth. <i>Rabdologia: or; The Art of Numbring By Rods</i> . Londres : Robert White, 1648.	Wright [Doctor]		Wing (2nd ed.), P634
PENKETHMAN, John. <i>Accompts of Merchandise Ready Computed</i> .	Charles [Prince Of		Thomason,

Londres : T.W. pour T. Whitaker, 1648.	Wales]		E.1197(1) ; Wing (2nd ed.), P1240
RECORD, Robert. <i>Ground of Artes</i> . Londres : Miles Flesher pour J.H. 1648.	Edward VI		Wing (CD-ROM, 1996), R642, R642A
WILKINS, John. <i>Mathematicall Magick</i> . Londres : M[iles]. F[lesher] pour Sa. Gellibrand, 1648.	Charles I Louis, Elector Palatine		Thomason, E.1095(1) ; Wing (CD-Rom, 1996), W2198, W2199, W2199A
WINGATE, Edmund. <i>Arithmaetique Logarithmaetique</i> . Londres : Miles Flesher, 1648.	Gaston, Duke of Orleans		Wing (2nd ed.), W3018A
BROOKES, Christopher. <i>A New Quadrant, of More Naturall, Easie, and Manifold Performance</i> . Londres : [s.n.], 1649.	Badiley, William		Wing (2nd ed., 1994), B4917A
GERBIER, Balthazar. <i>The First Lecture of an Introduction to Cosmographie</i> . Londres : Robert Ibbitson, 1649.	Lenthall, William		Thomason, E.584(6)Wing (2nd ed.), G558
GERBIER, Balthazar. <i>The First Lecture Touching Navigation Read Publiquely At Sr Balthazar Gerbiers Accademy</i> . Londres : Robert Ibbitson, 1649.	Vane Jr., Henry		Wing (2nd ed.), G560Thomason, E.584(4)
JOHNSON, John. <i>Johnson's Arithmetick In Two Bookes</i> . Londres : R[ichard] C[otes] pour John Sweeting, 1649.	Company of merchants-adventurers of Londres and Bristol		Wing (2nd ed.), J778A
SHAKERLEY, Jeremy. <i>The Anatomy of Urania Practica or, A Short Mathematical Discourse</i> . Londres : Thomas Brudenell, 1649.	Lambert, John [Major general] ; Wing, Vincent		Wing (2nd ed.), S2911 ;Thomason, E.1366(1)
WHARTON, George. <i>Hemeroscopeion, or a New Almanack after the Old Fashion</i> . [Londres:] for the author, 1649.	Charles I		Wing (2nd ed.), A2664 Thomason, E.1198[3]
BAKER, Humfrey. <i>The Well-Spring of Sciences</i> . Londres : J. Flesher pour Christopher Meredith, 1650.	Company of Merchant-Adventurers		Wing (CD-ROM, 1996), B494
GAFFAREL, Jacques. <i>Curiositez Inouyes, Sur La Sculpture Talismanique Des Persans Horoscope Des Patriarches Et Lecture Des Estoilles</i> . Londres : G.D. for Humphrey Moseley, 1650.	Gabriel de Beauveau [aevêque de Nantes] ; Bysshe, Edward (par Chilmead, Edmund)		Thomason, E.1216[1] Wing (CD-ROM, 1996), G105
MAHMUD SHAH KHULJI. <i>Astronomica Quaedam Ex Traditione Shah Cholgi Persae</i> . GREAVES, John (éd.). Londres : James Flesher, 1650.	Marsham, John	Greaves, John	Wing (CD-ROM, 1996), C3922
MOORE, Jonas. <i>Moores Arithmetick</i> . Londres : Thomas Harper for Nathaniel Brookes, 1650.	Bathurst, Christopher ; Bathurst, John ; Persall, William ; Shuttleworth, Nicholas ;Wild, Edmund		Wing (CD-ROM, 1996), M2563
ULUGH BEG. <i>Epochæ Celebriores, Astronomis, Historicis, Chronologis, Chataiorum, Syro-Graecorum, Arabum</i> . GREAVES, John (éd.). Londres : James Flesher, 1650.	Venetian Republic	Greaves, John	Wing (CD-ROM, 1996), U24
URQUHART, Thomas. <i>The Most Easy and Exact Manner of Resolving All Sorts of Triangles</i> . Londres : William Hope, 1650.	Elphinston, Christian [Lady Cromartie]		Wing (2nd ed.), U138
WHARTON, George. <i>Hemeroscopeion: the Loyall Almanack, for the Year Of Christ 1650</i> . Londres : ex officina fidelissima, senatus cruentissimo diametrice opposita, 1650.	W.P. [Knight]		Thomason, E.1323[2] Thomason, E.1323[1] Wing

			(2nd ed., 1994), A2665
WINGATE, Edmund. <i>Arithmetique Made Easie, or; A Perfect Methode For The True Knowledge and Practice of Natural Arithmetique</i> . Londres : J. Flesher pour Phil. Stephens, 1650.	Howard, Thomas, XIV Earl of Arundel		Wing (CD-ROM, 1996), W2997
[CARLTON, George]. <i>Astrologomania: The Madnesse of Astrologers</i> . Londres : R.C. pour John Hammond, 1651.	Carleton, Thomas [cousin of the Author]		Thomason, E.1307[1] Wing (2nd ed., 1994), C584
HODGES, Richard. <i>The Commendations of The Book, Which Is Cal'd Enchiridion Arithmeticon, or; A Manual of Millions</i> . Londres : J.F., 1651.	Hodges, Richard. Enchiridion arethmeticon.		Wing H2309
OUGHTRED, William. <i>The Solution of All Sphaerical Triangles Both Right and Oblique By The Planisphere</i> . Oxford : Leonard Lichfield, 1651.	Williams, Roger	Brookes, Christopher	Wing (2nd ed.), O587 Madan, 2175
POWELL, Thomas. <i>Elementa Opticae</i> . Londres : J. Grismond, 1651.	Leigh, Francis		Wing (CD-ROM, 1996), P3071
RAMESEY, William. <i>Vox Stellarum or; The Voice of The Starres</i> . Londres : T.H. et Jo. Collins, 1651.	Ramsey, David [Father of the author]		Thomason, E.1349[6] Wing (2nd ed., 1994), A2241
RECORD, Robert. <i>Ground of Artes</i> . [Londres : James Flesher, 1651.]	Edward VI		Wing (CD-ROM, 1996), R642B
SEVERN, Thomas. <i>Pythagoras Metempsychos, Sive Theses Quadragesimales In Scholis Oxonii Publicis</i> . Oxford : H.H., R Davis, 1651.	Langbaine, Gerard	Potter, Charles	Madan, 2177 ; Thomason, E.1418(1) ; Wing (2nd ed.), S2817
WING, Vincent. <i>Harmonicon Coeleste</i> . Londres : Robert Leybourn, for the Company of Stationers, 1651.	Noel, Baptist [Baron Elmington]		Wing (CD-Rom, 1996), W2993
ΤŪSĪ, Naṣīr al-Dīn Muḥammad ibn Muḥammad. <i>Binae Tabulae Geographicae</i> . GREAVES, John (éd.). Londres : James Flesher, 1652.	Pocock, Edward	Greaves, John	Wing (2nd ed.), N233
FALE, Thomas. <i>Horologiographia The Art of Dialling</i> . Londres : Felix Kingstone, 1652.	Osborne, Thomas ; Students in Arithmetic [Cambridge]		Wing (CD-ROM, 1996), F310
GAULE, John. <i>Pys-Mantia The Mag-Astro-Mancer; or The Magicall-Astrologicall-Diviner Posed, and Puzzled</i> . Londres : Joshua Kirton, 1652.	Cromwell, Oliver		Wing (CD-ROM, 1996), G377
MAHMUD SHAH KHULJI. <i>Astronomica Quaedam Ex Traditione Shah Cholgii Persae</i> . GREAVES, John (éd.). Londres : James Flesher, 1652.	Marsham, John	Greaves, John	Wing (2nd ed.), C3923
MORGAN, Sylvanus. <i>Horologiographia Optica</i> . Londres : R. & W. Leybourn pour Andrew Kemb et Robert Boydell, 1652.	Bateman, Anthony ; Bateman, Thomas ; Bateman, William		Wing (2nd ed.), M2741 Thomason, E.652[16]
RECORD, Robert. <i>Ground of Artes</i> . Londres : J. Flesher pour M. F[lesher], 1652.	Edward VI		Wing (CD-ROM, 1996), R643A
RECORD, Robert. <i>Ground of Artes. Records Arithmetick</i> . Londres : J. Flesher pour John Hurisson, 1652.	Edward VI		Wing (2nd ed.), R643
SCHEINER, Christoph. <i>Oculus hoc Est, Fundamentum Opticum</i> . Londres : J. Flesher, 1652.	Ferdinand II de Habsbourg		Wing (2nd ed.), S858 ; S858A
WHARTON, George. <i>Hemeroscopeion Anni Intercalaris 1652</i> .	Wharton, Thomas		Wing (2nd ed.,

Londres : J. Grismond for the company of Stationers, 165[1].			1994), A2667 ; Thomason, E.1349(3)
CULPEPER, Nicholas. <i>An Ephemeris For The Year of Our Lord, 1653.</i> Londres : John Macock for the Company of Stationers, 1653.	Beal, William		Thomason, E.1348[3] Wing (2nd ed., 1994), A1523
GALILEI, Galileo. <i>Sidereus Nuncius.</i> Londres : James Flesher, 1653.	Cosimo II de Medici		Wing (CD-ROM, 1996), G167 ; G167A
GASSENDI, Pierre. <i>Petri Gassendi Institutio Astronomica.</i> Londres : James Flesher, 1653.	Richelieu, Alphonse		Wing (CD-ROM, 1996), G290A, G291, G291A
GUNTER, Edmund. <i>Works.</i> Londres : F.N. pour Francis Eglesfield, 1653.	Egerton, John, I Earl of Bridgewater		Wing (CD-ROM, 1996), G2239A
LEURECHON, Jean. <i>Mathematicall Recreations.</i> Londres : William Leake, 1653.	Verreyken, Lambert	Hendrik van Etten	Wing (CD-ROM, 1996), L1790
LEYBOURN, William. <i>The Compleat Surveyor.</i> Londres : R. & W. Leybourn, pour E. Brewster et G. Sawbridge, 1653.	Wingate, Edmund		Wing (CD-ROM, 1996), L1907
[BRIDGES, Noah]. <i>Vulgar Arithmetique.</i> [Londres] : pour l'auteur, 1653.	Dutton, John		Wing (CD-ROM, 1996), B4483
RAMESEY, William. <i>Astrologia Restaurata; or, Astrologie Restored.</i> Londres : Robert White, 1653.	Stuart, James		Wing (CD-ROM, 1996), R201
WARD, Seth. <i>De Cometis.</i> Oxford : Leon. Lichfield, 1653.	Trevor, John		Madan, III, 2239Wing (2nd ed.), W820
WHARTON, George. <i>Hemeroscopeion anniaerae Christianae 1653.</i> Londres : Printed by J. Grismond, for the Company of Stationers, 16[52].	Bakehouse, William		Thomason, E.1348(4)Wing (2nd ed., 1994), A2668
EUCLIDE. <i>Elements.</i> FOURNIER, Georges (éd.). Londres : J. F., 1654.	Fouquet, Nicolas	Fournier, Georges	Wing (2nd ed.), E3405
GADBURY, John. <i>Animal Cornutum or the Horn'd Beast.</i> Londres : William Larnar, 1654.	Gataker, Thomas		Wing (2nd ed.), G74 Thomason, E.1495[2]
RAMESEY, William. <i>Astrologia Restaurata; or, Astrologie Restored.</i> Londres : Nathaniel Elkins, 1654.	Stuart, James		Wing (CD-ROM, 1996), R202A
RECORD, Robert. <i>Ground of Artes.</i> Londres : James Flesher, 1654.	Edward VI		Wing (CD-ROM, 1996), R644
WHARTON, George. <i>Hemeroscopeion anni aerae Christianae, 1654.</i> Londres : Printed by J.G. for James Crumpe, 1654.	Davies, John [Armigero]		Wing (CD-ROM, 1996), A2669A
WHARTON, George. <i>Hemeroscopeion anni aerae Christianae, 1654.</i> Londres : J.G. pour James Crumpe, 1654.	Davies, John [Armigero]		Thomason, E.1469[1] Wing (2nd ed., 1994), A2669
ASPLEY, John. <i>Speculum Nauticum.</i> Londres : Thomas Harper, 1655.	Trinity House ?		Wing (2nd ed., 1994), A4012
BAKER, Humphrey. <i>Well Spring of Sciences.</i> Londres : A[ndrew]	Company of		Wing (2nd ed.),

Kemb, 1655.	Merchant-Adventurers		B495
DELAMAIN, Richard. <i>The Making, Description, and Vse of A Small Portable Instrument For The Pocket Called A Horizontall Quadrant.</i> Londres : William Leake, 1655.	Brudenell, Thomas, I Earl of Cardigan		Wing (CD-ROM, 1996), D864A
EUCLID. <i>Elements.</i> Cambridge : William Nealand, 1655.	Cecil, Edward ; Knatchbul, John ; Willoughby, Francis	Barrow, Isaac	Wing (2nd ed.), E3392A
FELGENHAUER, Paul. <i>Postilion or a New Almanacke and Astrologicke, Prophetical, Prognostication.</i> Londres : M.S. pour H: Crips et Lodo. Lloyd, 1655.	Thysius, Jacob		Thomason, E.860[2] Wing (CD-ROM, 1996), A1658
JOHNSON, John. <i>Johnsons Arithmetick In Two Books.</i> Londres : T[homas] N[ewcomb] pour J[ohn] Sweeting, 1655.	Company of merchants-adventurers of Londres and Bristol		Wing (CD-ROM, 1996), J778B
NORWOOD, Richard. <i>The Sea-Mans Practice.</i> Londres : R. & W. Leybourn pour George Hurlock, 1655.	Rich, Robert, II Earl of Warwick		Wing (2nd ed.), N1355
[BAGWELL, William]. <i>The Mystery of Astronomy Made Plain to the Meanest Capacity.</i> Londres : J. Cottrel pour Will. Larner, 1655.	Bushell, Thomas		Wing (2nd ed., 1994), B440
PARACELSUS. <i>Paracelsvs of the Supreme Mysteries of Nature.</i> Londres : J.C. pour N. Brook and J. Harison, 16[55].	Trigge [Doctor]	Turner, Robert	Thomason, E.1567(2) Wing (2nd ed., 1994), B3544
WALLIS, John. <i>Elenchus Geometriae Hobbianae.</i> Oxford : H. Hall, John Crook, 1655.	Owen, John		Thomason, E.1588(2) Wing (2nd ed.), W579 ; Madan, III 2285
WHARTON, George. <i>Hemerologium: or, A register [brace] astronomicall, meteorologicall, chronologicall, for the yeare of the vvorlde 5605.</i> Londres : John Grismond, 16[55].	Robinson, John		Wing (2nd ed., 1994), A2663 Thomason, E.1613[3]
WHARTON, George. <i>Ephemeris: or, A diary astronomical, meteorologicall, chronological, for the year of Christ 1655.</i> Londres : Tho: Vere et Nath: Brook, 1655.	Wroth, John		Thomason, E.1500[3] Wing (2nd ed., 1994), A2661
GADBURY, John. <i>Speculum Astrologicum or an Astrological Glasse.</i> Londres : E. Brudenell for the Company of Stationers, 1656.	Curson, John		Wing (2nd ed.), A1782
GADBURY, John. <i>Coelestis Legatus or the Celestial Ambassadour</i> Londres : E. Brudenell?, 1656.	Dutton, John		Wing (2nd ed.), G79 Thomason, E.886[1]
HARFLETE, Henry. <i>Ouranodeixis, cælorum declaratio: An ephemeris for the year of Christ, 1656.</i> Londres : T.R. & E.M. for the Company of Stationers, 1656.	Clere, Tobias [Esq.]		Wing (CD-ROM), A1812
HARTGILL, George, GADBURY, John et GADBURY, Timothy (trad.). <i>Astronomical Tables.</i> Londres : for the Company of Stationers, 1656.	Ashmole, Elias		Wing (CD-ROM, 1996), H972
HUBBARD, Benjamin. <i>Orthodoxal Navigation or, The Admirable and Excellent Art of Arithmetical Great Circle-Sailing.</i> Londres : Thomas Maxey, 1656.	Trinity House		Wing (2nd ed., 1994), H3206
RAWLYNS, Richard. <i>Practical Arithmetick In Whole Numbers.</i> Londres : Humphrey Mosely, 1656.	Company of skinners		Thomason, E.1585(1) Wing (CD-Rom, 1996), R365
WALLIS, John. <i>Operum Mathematicorum Johannes Wallisi.</i> Oxonii : Leon. Lichfield, Tho. Robinson, 1656.	Burgess, Anthony ; Horton, Thomas ; Whichcote, Benjamin		Wing (2nd ed.), W598 ; W598A

WALLIS, John. <i>Due Correction for Mr Hobbes or Schoole Discipline, for not Saying his Lessons Right.</i> Oxford : Leonard Lichfield pour Tho: Robinson, 1656.	Pierrepont, Henry		Thomason, E.1577(1)Madan , III, 2315Wing (CD-Rom, 1996), W576
WARD, Seth. <i>In Thomae Hobbi Philosophiam Exercitatio Epistolica.</i> Oxoniae : H. Hall, Richard Davis, 1656.	Pierrepont, Henry		Madan, III, 2317Wing (CD-Rom, 1996), W822
WING, Vincent. <i>Astronomia Instaurata, or a New Comendious Restauration of Astronomie.</i> Londres, Robert and William Leybourn for the Company of Stationers, 1656.	Atwell, Robert ; Mackworth, Thomas ; Noel, Baptist [Baron Elmington] ; Rooke, Laurence ; Scarborough, Charles ; Temple, Edmund ; Weaver, John ; Wingate, Edmund ; Wybard, John		Wing (CD-Rom, 1996), W2987
CARPENTER, Richard. <i>Astrology Proved Harmless, Useful, Pious.</i> Londres : Ja: Cottrel pour John Allen, 1657.	Ashmole, Elias		Wing (2nd ed.), C619 Thomason, E.899[2]
DAVIS, John. <i>The Seamans Secrets.</i> Londres : Gartrude Dawson, 1657.	Howard, Charles, I Earl of Nottingham		Wing (2nd ed.), D446
EUCLID. <i>Data.</i> Cambridge : John Field, 1657.	Stock, Jacob	Barrow, Isaac	Wing (CD-ROM, 1996), E3390
GADBURY, John. <i>Speculum Astrologicum or an Astrological Glasse.</i> Londres : E. Brudenell for the Company of Stationers, 1657.	Curson, Thomas [Esq. Of Water Perry, Oxon.]		Wing (CD-Rom, 1996), A1783
HOBBS, Thomas. <i>Stigmæ Ageaemtrias, Agroichias, Antipoliteas, Amatheias.</i> Londres : Andrew Crooke, 1657.	Pierrepont, Henry		Wing (CD-Rom, 1996), H2261
JOHNSON, John. <i>Johnson's Arithmetick In Two Books.</i> Londres : R. & W. Leybourn for I. Sweeting, 1657.	Company of merchants-adventurers of Londres and Bristol		Wing (CD-ROM, 1996), J779
LEYBOURN, William. <i>The Compleat Surveyor, Containing The Whole Art of Surveying of Land.</i> Londres : R. and W. Leybourn, for G. Sawbridge, 1657.	Wingate, Edmund		Wing (2nd ed.), L1908
NEWTON, John. <i>Astronomia Britannica.</i> Londres : the author, by R. and W. Leybourn, 1657.	Rich, Robert, II Earl of Warwick		Wing (CD-ROM, 1996), N1053
OUGHTRED, William. <i>Trigonometria.</i> Londini : typis R. & L.W. Leybourn, impensis Thomæ Johnson, 1657.	Backhouse, William	Stokes, Richard	Wing (CD-ROM, 1996), O589
OUGHTRED, William. <i>Trigonometria.</i> Londres : R. and W. Leybourn, 1657.	Backhouse, William	Stokes, Richard	Wing (CD-ROM, 1996), O590
OUGHTRED, William. <i>Trigonometria.</i> 1657.	Backhouse, William	Stokes, Richard	Wing (CD-ROM, 1996), O589
SPEIDELL, John. <i>A Geometrical Extraction, or; A Compendious Collection of The Chiefest and Choisest Problemes.</i> Londres : T.M. for Thomas Davies, 1657.	Egerton, John		Wing (CD-ROM, 1996), S4914
UNIVERSITY OF ST. ANDREWS. . <i>Theses Philosophicae.</i> Edinburgi : excudebat Christophorus Higgins, 1657.	Arbuthnot, Robert		Wing (CD-ROM, 1996), C404

WHARTON, George. <i>Calendarium Ecclesiasticum: or, a new Almanack after the Old Fashion.</i> Londres : Printed by J. Grismond, 1657.	Bishop, William		Wing (CD-Rom, 1996), A2657A
WHITE, Alexander. <i>Theses Philosophicae.</i> Abredoniis : e typographæo Jacobi Broun urbis & academiæ typothetæ, 1657.	Gray, William		Wing (2nd ed.), W1743C
WHITE, Alexander. <i>Theses Philosophicae.</i> 1657.	Jaffrey, John		Wing (2nd ed.), W1743C
WHITE, Alexander. <i>Theses Philosophicae.</i> 1657.	More, Patrick		Wing (2nd ed.), W1743C
WHITE, Alexander. <i>Theses Philosophicae.</i> 1657.	Skiney, Alexander		Wing (2nd ed.), W1743C
WRIGHT, Edward. <i>Certain Errors In Navigation.</i> Londres : joseph [sic] Moxon, 1657.	Whetstone, Thomas	Moxon, Joseph	Sabin, 105574 Wing (CD-Rom, 1996), W3689
WALLIS, John (éd.). <i>Commercium Epistolicum, De Quaestionibus Quibusdam Mathematicis Nuper Habitum.</i> Oxonii : excudebat A. Lichfield, Acad. typograph. Impensis Tho. Robinson, 1658.	Digby, Kenelm	Wallis, John	Madan, III, 2380 Wing (CD-Rom, 1996), W564
BOREL, Pierre. <i>Discours Nouveau Prouvant La Pluralitae Des Mondes.</i> Londres : John Streeter, 1658.	Clodius, Frederick	Sashott, D.	Wing (2nd ed., 1994), B3753 ; Thomason, E.1891(2)
DARLING, John. <i>The Carpenters Rule Made Easie or, The Art of Measuring Superficies &amp; Solids.</i> Londres : R. & W. Leybourn, for John Jones, 1658.	Carpenters of Worcester		Thomason, E.2133(2) ; Wing (CD-ROM, 1996), D260
GADBURY, John. <i>Prognostikon, or, An Astrological Prediction of The Various Changes Likely To Occur In Most Parts of Europe This Present Year 1658.</i> Londres : W. Godbid for the Company of Stationers, 1658.	Battine, William		Wing (2nd ed.), A1781
MOORE, Jonas. <i>Resolutio Triplex Cujusdam Problematis À Dno Jean De Montfert.</i> Londini : typis J.G. 1658.	Wharton, Thomas		Wing (CD-ROM, 1996), M2580
NEWTON, John. <i>Trigonometria Britanica: or, The Doctrine of Triangles.</i> Londres : R. & W. Leybourn, 1658.	Cromwell, Richard		Wing (CD-ROM, 1996), N1072
PALMER, John. <i>The Catholique Planisphaer Which Mr Blagrave Calleth The Mathematical Jewel.</i> Londres : Joseph Moxon, 1658.	Twysden, John		Wing (CD-Rom, 1996), P248
RECORD, Robert. <i>Ground of Artes.</i> Londres : James Flesher, 1658.	Edward VI		Wing (CD-ROM, 1996), R645
TAPP, John. <i>Path-Way To Knowledge.</i> Londres : J. Streeter for J. Wright, 1658.	Thomson, Maurice	Ray, Peter	Thomason, E.1778(1) Wing (2nd ed.), T159
TURNER, Robert. <i>Astrological Institutions.</i> Londres : J[ames]. C[ottrell]. for Samuel Speed, 1658.	Laford, Richard		Wing (CD-ROM, 1996), T3327 Thomason, E.1825[2]
TURNER, Robert. <i>Astrological Institutions.</i> 1658.	Laford, Richard		Wing (CD-ROM, 1996), T3327
WHARTON, George. <i>Calendarium Ecclesiasticum, or, a New Almanack after the Old Fashion for the Commune Year Of Man's Creation 5607, Redemption 1658.</i> Londres : J. Grismond, 1658.	Hyde, Francis [Esq.]		Wing (2nd ed., 1994), A2658

WHITE, Thomas. <i>Exercitatio Geometrica</i> . Londini : [s.n.], 1658.	Gutschoven, Gerard Von		Wing (2nd ed.), W1825 ; Thomason, E.1884(2)
WILLSFORD, Thomas. <i>Natures Secrets or; The Admirable and Wonderfull History of The Generation of Meteors</i> . Londres : Nath. Brook, 1658.	Stafford, Mary		Wing (CD-Rom, 1996), W2875 ; Thomason, E.1775(2)
WING, Vincent. <i>An Ephemerides of The Coelestial Motions For Xiii Years Beginning Anno 1659</i> . Londres : R. & W. Leybourn, 1658.	Norwich, John		Thomason, E.943[1] Wing (2nd ed., 1994), A2800
WINGATE, Edmund. <i>The Use of The Rule of Proportion In Arithmetick and Geometrie</i> . Londres : J.B. pour Philemon Stephens, 1658.	Gaston, Duke of Orleans		Wing (CD-ROM, 1996), W3026
WINGATE, Edmund. <i>Arithmetique Made Easie</i> . Londres : Philemon Stephens, 1658.	Howard, Thomas, XIV Earl of Arundel		Wing (2nd ed.), W2999 ; Thomason, E.1844(1)
BAKER, Humfrey. <i>The Well-Spring of Sciences</i> . Londres : A. Kemb, 1659.	Company of Merchant-Adventurers		Wing (2nd ed.), B496
COLLINS, John. <i>Navigation By The Mariners Plain Scale New Plain'd</i> . Londres : Tho. Johnson pour Francis Cossinet, 1659.	Company of Merchants-Adventurers		Thomason, E.1002(1) Wing (2nd ed., 1994), C5378A
DESARGUES, Girard. <i>Manière Universelle Pour Poser l'essieu</i> . Londres : Tho. Leach, 1659.	Villiers, George	King, Daniel	Wing (CD-ROM, 1996), D1127
EDLYN, Richard. <i>Observationes Astrologicae</i> . Londres : T.W., 1659.	Pierrepont, Henry		Thomason, E.2126[2] ; Wing (2nd ed., 1994), E174
EDLYN, Richard. <i>Observationes Astrologicae</i> . Londres : Samuell Speed, 1659.	Pierrepont, Henry		Wing (2nd ed.), E175
EUCLID. <i>Elements</i> . Londres : R. Daniel, William Nealand, 1659.	Cecil, Edward ; Knatchbul, John ; Willoughby, Francis	Barrow, Isaac	Wing (CD-ROM, 1996), E3393
FOSTER, Samuel. <i>Miscellanies</i> . Londres : R. & W. Leybourn, 1659.	Longueville, Susanna ; Yelverton, Henry	Twysden, John	Wing (2nd ed.), F1634
FOSTER, Samuel. <i>Miscellanies</i> . 1659.	Longueville, Susanna	Twysden, John	Wing (CD-ROM, 1996), F1634
GADBURY, John. <i>The Nativity of the Late King Charles</i> . Londres : James Cottrel, 1659.	Barton, Thomas		Wing (2nd ed.), G89 ; Thomason, E.1725[1]
LILLY, William. <i>Christian Astrology</i> . Londres : John Macock, 1659.	Whitlock, Bolstrode		Wing (2nd ed.), L2216
NORWOOD, Richard. <i>The Sea-Mans Practice</i> . Londres : R. & W. Leybourn pour George Hurlock, 1659.	Rich, Robert, II Earl of Warwick		Wing (2nd ed.), N1356
S. S. <i>Answer to John Lyons Very Weak Defence of His Most Wicked, Innovated Oppression</i> . Londres : [s.n.], 1659.	Committee of Parliament for Excise		Wing (2nd ed.), S143
S. S. <i>The Cry of the Oppressed by Reason of False Measures</i> . Londres : [s.n.], 1659.	Committee of Parliament for Excise		Wing (2nd ed.), S141A
SAUNDERS, Richard. <i>Apollo Anglicanus</i> . Londres : E. Cotes for the	Norwich, John		Wing (2nd ed.),

Company of Stationers, 1659.			A2329
WALLIS, John. <i>Tractatus Duo</i> . Oxford : Lichfield, 1659.	Boyle, Robert		Wing (CD-ROM, 1996), W612
WHARTON, George. <i>Calendarium Ecclesiasticum, or, a New Almanack after the Old Fashion for the Commune Year of Man's Creation 5608, Redemption 1659</i> . Londres : J. Grismond, 1659.	Mason, Robert		Wing (2nd ed., 1994), A2659
GADBURY, John. <i>Nuncius Astrologicus or the Astrological Legate</i> . Londres : J. Cottrel for F. Cossinet, 1660.	Hutchinson, Richard		Thomason, E.2112[4] Wing (2nd ed.), G94
GADBURY, John. <i>Natura Prodigiorum or a Discourse touching the Nature of Prodigies</i> . Londres : J.C. pour Fr. Cossinet, 1660.	Monk, George		Thomason, E.2131[3] Wing (2nd ed.), G91
GADBURY, John. <i>Ephemeris, or, a Diary for the Year 1660</i> . Londres : J.C. for the Company of Stationers, 1660.	Peck, Thomas [Esq. Of the Inner Temple]		Wing (2nd ed.), A1739
HOBES, Thomas. <i>Examinatio &amp; Emendatio Mathematicae Hodiernae</i> . Londres : Andrew Crooke, 1660.	Du Verdus, François		Thomason, E.188(1) Wing (2nd ed.), H2236
LISET, Abraham. <i>Amphithalami, or, The Accomptants Closet</i> . Londres : James Flesher pour Nicholas Bourne, 1660.	King, John	Every, John	Wing (CD-ROM, 1996), L2367
MOORE, Jonas. <i>Moor's Arithmetick</i> . Londres : J.G. for Nath. Brook, 1660.	James, Duke of York ; Mountague, Edward ; Strangewayes, Gyles ; Wharton, Thomas		Thomason, E.1753(1) Wing (2nd ed.), M2564
NEWTON, John. <i>Mathematical Elements In Iii Parts</i> . Londres : R[obert]. and W[illiam]. Leybourn, for Robert Horn, 1660.	Norwich, Roger		Wing (CD-ROM, 1996), N1066
WHARTON, George. <i>Calendarium Ecclesiasticum</i> . Londres : J. Grismond, 1660.	Lewkener, John [Esq.]		Wing (2nd ed., 1994), A2660
SALUSBURY, Thomas. <i>Mathematical Collections and Translations</i> . Londres : William Leybourn, 1661.	Denham, John	Salisbury, Thomas	Wing (CD-ROM, 1996), S517
BIRD, T. <i>Speculum Anni or, A Glasse of The Year 1661 Being The First After Bissextile or Leap-Year or, An Almanack Fitted Both For Sea-Men, and Landmen</i> . Londres : S. Griffin for the Company of Stationers, 1661.	Westwood, Josias		Wing (2nd ed., 1994), A1313
EUCLIDE. <i>Elementa</i> . Londres : R. & W. Leybourn, pour George Sawbridge, 1661.	James [Duke of York]	Leeke, John ; Serle, George	Wing (CD-ROM, 1996), E3398 ; E3398A
GADBURY, John. <i>Genethlialogia or the Doctrine of Nativities</i> . Londres : William Miller, 1661.	Gregory, Francis		Wing (CD-ROM, 1996), G84A
GADBURY, John. <i>Ephemeris or a Diary Astronomical and Astrological</i> . Londres : James Cottrel for the Company of Stationers, 1661.	Palmer, Jeffrey		Wing (2nd ed.), A1740
HODDER, James. <i>Arithmetick</i> . Londres : R. Davenport for Tho. Rooks, 1661.	Dewye, Josias		Wing (2nd ed.), H2284 ; Thomason, E.1901[2]
KECKERMANN, Bartholomaus. <i>Systema Compendiosum Totius Mathematics</i> . Oxford : William Hall pour Francis Oxlard, 1661.	Aldermen of Gdansk		Madan, III, 2560 ; Wing (CD-ROM, 1996), K123
BRIDGES, Noah. <i>Lux Mercatoria</i> . Londres : R.I. for Thomas	Nicholas, Edward		Thomason,

Johnson, 1661.			E.1815(1) ; Wing (2nd ed., 1994), B4480
NORWOOD, Richard. <i>Trigonometrie, or; The Doctrine of Triangles.</i> Londres : Robert and William Leybourn pour George Hurlock, 1661.	Russell, Francis, IV Earl of Bedford		Wing (CD- ROM, 1996), N1373
PARTRIDGE, Seth. <i>The Description and Use of An Instrument, Called The Double Scale of Proportion.</i> Londres : William Leybourn pour William Wright, 1661.	Combe, Richard		Wing (CD-Rom, 1996), P630A
PERERIUS, Benedictus. <i>The Astrologer Anatomiz'd.</i> Londres : Ralph Wood, 1661.	Petre, Francis	Enderbie, Percy	Wing (2nd ed.), P1465A
PHILIPOT, Thomas. <i>An Historical Discourse of the First Invention of Navigation.</i> Londres : W. Godbid, 1661.	Prujean, Francis		Wing (2nd ed.), P1997
SAUNDERS, Richard, <i>Apollo Anglicanus,</i> Londres : E. Cotes for the Company of Stationers, 1661.	Lloyd, Pierce		Wing (CD- ROM, 1996), A2331
SINCLAIR, George. <i>Tyrocinia Mathematica Sive Juniorum Ad Matheses Addicendas Introductio.</i> Glasgow : ex bibliopolarum typographeo, 1661.	Maitland, John [Duke of Lauderdale]		Wing (CD- ROM, 1996), S3860
STREETE, Thomas. <i>Astronomia Carolina.</i> Londres : Lodowick Lloyd, 1661.	Charles II		Wing S5953
WHARTON, George. <i>Calendarium Carolinum.</i> Londres : J.G. for the company of Stationers, 1661.	Charles II		Wing (2nd ed., 1994), A2652
RECORD, Robert. <i>Ground of Artes.</i> Londres : James Flesher, 1662.	Edward VI		Wing (CD- ROM, 1996), R646
WILLSFORD, Thomas. <i>Nature's Secrets: or; The Admirable and Wonderful History of The Generation of Meteors and Blazing-Stars.</i> Londres : N. Brooke, 1665.	Stafford, Mary		Wing (CD- ROM, 1996), W2875A

## 2. échantillon de dédicaces aux ouvrages mathématiques français, 1625-1660

Ouvrage	Date	Auteur de l'épître (si différent de l'auteur)	Dédicataire
PAGÈS, Jean. <i>L'oeconomie des trois familles du monde sublunaire</i> . Paris : Claude Collet, 1625.	1625		Corneillan, Bernardin de [évêque de Rodez]
HUME, James. <i>Arithmetique nouvelle</i> . Paris : Jean Moreau, 1625.	1625		Loménie, Henri-Auguste de
HARDY, Claude. <i>Euclidis Data</i> . Paris : Melchior Mondière, 1625.	1625		Hardy, Sébastien
WINGATE, Edmund. <i>Arithmetique logarithmetique</i> . Paris : Melchior Mondière, Fleury Bourriquant, 1626.	1626		Gaston d'Orléans
MEYNIER (de), Honorat. <i>Paradoxes de Meynier contre les mathématiciens qui abusent la jeunesse</i> . Paris : Jullian Jacquin, 1626.	1626		La Rochefoucault, Cardinal de ; Brichanteau, Philippe de ; Estampes, Jacques d' ; Fromigier, monseigneur de ; Gondy, Emmanuel de ; Hannicques, Pierre d' ; Lonvilliers, chevalier de
HENRION, Didier. <i>Les tables des directions et profections de Jean de Mont-Royal</i> . Paris : en l'isle du Palais, à l'image S. Michel, 1626.	1626		Renouard, Michel
HENRION, Didier. <i>Cosmographie</i> . Paris : chez l'auteur, 1626.	1626		Sauvaget, Jean
HENRION, Didier. <i>Logocanon, ou Règle proportionnelle sur laquelle sont appliquées plusieurs lignes et figures</i> . Paris : Fleury Bourriquet, Samuel Thiboust, 1626.	1626		Chivre, Henri de
HENRION, Didier. <i>Logocanon, ou Règle proportionnelle sur laquelle sont appliquées plusieurs lignes et figures</i> . Paris : Fleury Bourriquet, Samuel Thiboust, 1626.	1626		Seestedt, Oswald
HENRION, Didier. <i>L'Usage du compas de proportion</i> . Paris : Charles Hulpeau, 1626.	1626		Goyon, Amaury de
HENRION, Didier. <i>Traicté des logarithmes</i> . Paris : chez l'auteur, 1626.	1626		Eberhardt, Frideric
GRASSI, Orazio. <i>Ratio ponderum librae et simbellae</i> . Paris : Sébastien Cramoisy, 1626.	1626		Boncompagno, Francisco
CONNETTE, Michel. <i>La géométrie réduite en une facile et briève pratique</i> . Paris : Charles Hulpeau, Jean Bourriquet, 1626.	1626	Hulpeau, Charles	Vassei
BESSON, François. <i>La pratique de la géométrie... divisée en 3 livres</i> . Paris : Jean Moreau, 1626.	1626	Besson, François	Louis XIII ; Marie de Médicis ; Gaston d'Orléans
HENRION, Didier. <i>Mémoires mathématiques recueillis et dressés en faveur de la noblesse françoise. Tome II</i> . Paris : pour l'auteur, Samuel Thiboust, 1627.	1627		Saulx de Tavanes, Henri
LA BARRE (de), Claude. <i>La Sphère ou globe céleste, de la nature et mouvement des cieux</i> . Paris : Caulmont, 1628.	1628		Loménie
BOULENGER, Jean. <i>Traicté de la Sphère du monde</i> . Paris : Jean Moreau, 1628.	1628		Bourbon, Louis de [comte de Soissons]
L'HOSTE, Jean. <i>Sommaire de la sphère artificielle et de l'usage d'icelle</i> . Nancy : Aux despens de l'autheur, 1629.	1629		Charles IV de Lorraine
DU CHEVREUL, Jacques. <i>Sphaera Jacobi Capreoli</i> . Paris : Hervé du Mesnil, 1629.	1629		Loisel, Vido
VAULÉZARD (de), Jean-Louis. <i>Les cinq livres des Zététiques de François Viette</i> . Paris : Jean d'Houry, 1630.	1630	Vaulézard, J.L.de	Beaugrand, Jean de ; Refuge, Henri de

PETAU, Denis. <i>Vranologion</i> . Paris : Sébastien Cramoisy, 1630.	1630		Richelieu
LE MARDELÉ, Pierre. <i>Arithmétique</i> . Paris : Denys Moreau, 1630.	1630		La Rochefoucault, François de
HENRION, Didier. <i>Usage du mecomètre</i> . Paris : Isaac Dedin, Samuel Thiboust, 1630.	1630		Le Bossu
BOULENGER, Jean. <i>La géométrie pratique des lignes, des superficies et des corps</i> . Paris : pour l'auteur, rue Simon le Franc, 1630.	1630		Bourbon, Louis de [comte de Soissons]
BEAUGRAND (de), Jean. <i>In Artem Analyticem Isagoge</i> . Paris : Guillaume Baudry, 1631.	1631		Loménie, Henri-Auguste de
LE MARDELÉ, Pierre. <i>Les Quinze livres des Eléments géométriques d'Euclide</i> . Paris : Denys Moreau, 1632.	1632		Du Plessis de Richelieu, Alphonse-Louis
MORIN, Jean-Baptiste. <i>Trigonometrie canonique</i> . Paris : Jean Libert, 1633.	1633		Ruzé, Martin
MORIN, Jean-Baptiste. <i>Trigonometriae canonicae libri tres</i> . Paris : Jean Libert, 1633.	1633		Du Plessis de Richelieu, Alphonse-Louis
MALAPERT, Charles. <i>Austriaca sidera heliocyclia astronomicis hypothesibus illigata</i> . Douai : Balthazar Bellier, 1633.	1633		Philippe IV
PETIT, Pierre. <i>L'usage ou le moyen de pratiquer par une regle toutes les operations du Compas de Proportion</i> . Paris : Melchior Mondière, 1634.	1634		Mesleraye, maréchal de la
MORIN, Jean-Baptiste. <i>Longitudinum terrestrium necnon coelestium, nova et hactenus optata scientia</i> . Paris : Jean Libert, 1634-1639.	1634		Richelieu
MERSENNE, Marin. <i>Les mechaniques de Galilée mathématicien</i> . Paris : Henry Guenon, 1634.	1634		Refuge, Henri de
MERSENNE, Marin. <i>Les Preludes de l'harmonie universelle</i> . Paris : Henry Guenon, 1634.	1634		Bourges, Monsieur de
MERSENNE, Marin. <i>Les Questions théologiques, physiques, morales et mathématiques</i> . Paris : Henry Guenon, 1634.	1634		Melian
MERSENNE, Marin. <i>Questions Harmoniques</i> . Paris : Jacques Villery, 1634.	1634		Rebours, Antoine de
MERSENNE, Marin. <i>Questions inouyes ou récréations des scavans, qui contiennent beaucoup de choses concernant la théologie, la philosophie et les mathématiques</i> . Paris : Jacques Villery, 1634.	1634	Villery, Jacques	Auzoles de Lapeyre, Monsieur d
MERSENNE, Marin. <i>Traité des mouvements</i> . Paris : Jacques Villery, 1634.	1634		Sainte-Croix, de
HUME, James. <i>Les fortifications françaises, d'une methode si facile qu'on les pourra apprendre sans maître</i> . Paris : James Hume, 1634.	1634		Bautru, Guillaume
HÉRIGONE, Pierre. <i>Cours Mathématique démontré d'une nouvelle briefve et claire méthode, tome premier</i> . Paris : Henry Le Gras, 1634.	1634		Bassompierre, François de
HÉRIGONE, Pierre. <i>Tome quatriesme du cours mathematique</i> . Paris : Henry Le Gras, 1634.	1634		Bassompierre, François de
HÉRIGONE, Pierre. <i>Tome second du cours mathematique</i> . Paris : Henry Le Gras, 1634.	1634		Bassompierre, François de
HÉRIGONE, Pierre. <i>Troisiesme tome du cours mathematique</i> . Paris : Henry Le Gras, 1634.	1634		Bassompierre, François de
BOYER, Claude. <i>L'Arithmétique des marchands</i> . Lyon : Jacques Gaudion, Claude Cayne, 1634.	1634		Pellot, Claude

BERTIUS, Pierre. <i>Abrégé ou sommaire description du globe de la terre</i> . Paris : Jacques Villery, 1634.	1634		Gaston d'Orléans
HUME, James. <i>Traicté de l'algèbre</i> . Paris : Louys Boulenger, 1635.	1635		Cler, Charles
DURRET, Noël. <i>Novelle Theorie des Planetes... avec les Tables Richelienne et Parisiennes exactement calculées</i> . Paris : Gervais Alliot, 1635.	1635		Richelieu
CHAUVET, Jacques. <i>Méthodiques institutions de la vraie et parfaite Arithmétique</i> . TAILLEFER, Pierre (éd.). Rouen : Martin de la Motte, 1636.	1636	Taillefer, Pierre	Carbonet, Hervé de ; Matignon, Charles de
CHAUVET, Jacques. <i>Méthodiques institutions de la vraie et parfaite Arithmétique</i> . TAILLEFER, Pierre (éd.). Rouen : Martin de la Motte, 1636.	1636	Taillefer, Pierre	
MORIN, Jean-Baptiste. <i>Défense de la vérité contre la fausseté et l'imposture</i> . Paris : Jean Libert, 1636.	1636		Richelieu
HUME, James. <i>Traité de la trigonometrie pour resoudre tous triangles rectilignes et spheriques</i> . Paris : Nicolas et Jean de la Coste, 1636.	1636		Gaston d'Orléans
HUME, James. <i>Algebre de Viete</i> . Paris : Louis Boulenger, 1636.	1636		Bouthillier, Claude
HUME, James. <i>Traité de la trigonometrie pour resoudre tous triangles rectilignes et spheriques</i> . Paris : Nicolas et Jean de la Coste, 1636.	1636		Richelieu
HUME, James. <i>Traité de la trigonometrie pour resoudre tous triangles rectilignes et spheriques</i> . Paris : Nicolas et Jean de la Coste, 1636.	1636		Kerr, Robert
HUME, James. <i>Traité de la trigonometrie pour resoudre tous triangles rectilignes et spheriques</i> . Paris : Nicolas et Jean de la Coste, 1636.	1636		Melanchton, Philip
BEAUGRAND (de), Jean. <i>Geostatice seu de vario pondere gravium</i> . Paris : Toussaint du Bray, 1636.	1636		Richelieu
HUME, James. <i>La théorie des planetes</i> . Paris : Jacques Dugast, 1637.	1637		Faye d'Espeisses, Charles
HUME, James. <i>Spheres de Copernic et Ptolomée</i> . Paris : Louys Boulenger, 1637.	1637		Sidney, Robert
HÉRIGONE, Pierre. <i>Cinquiesme et dernier tome du cours mathematique</i> . Paris : Henry Le Gras, 1637.	1637		Bassompierre, François de
BILLY (de), Jacques. <i>Abrégé des preceptes d'algebre</i> . Reims : François Bernard, 1637.	1637		marquis de Heilly
POIX (de), Jean. <i>La vraye et parfaicte instruction de la nouvelle arithmétique aux jettons</i> . Paris : Jean de Poix, 1638.	1638		Barillon, Jean-Jacques
HUME, James. <i>Methode universelle pour faire des quadrants solaires de toute sorte</i> . Paris : Denys Moreau, 1639.	1639		Ruzé d'Effiat, Henry
FOREST-DUCHESNE, Nicolas. <i>La fleur des pratiques du compas de proportion, où sont facilitées les plus belles demonstrations des Mathematiques</i> . Paris : Henry Guenon, 1639.	1639		Luillier, Geoffroy
VAULÉZARD (de), Jean-Louis. <i>Traicté ou usage du quadrant analématique</i> . Paris : pour l'autheur, 1640.	1640		Brulart, [seigneur de Mongeron]
MALTHE (de), François. <i>Traité des feux artificiels pour la guerre, et pour la récréation</i> . Paris : Cardin Besongne, 1640.	1640		Richelieu
GUENON, Henry. <i>Pratique nouvelle et universelle de la perspective</i> . Paris : Henry Guenon, 1640.	1640		Sublet des Noyers, François

DU CHEVREUL, Jacques. <i>Sphaera Iacobi Capreoli</i> . Paris : Hervé du Mesnil, 1640.	1640		Richelieu
BOULENGER, Jean. <i>La géométrie pratique des lignes des superficies et des corps</i> . Paris : Sébastien Cramoisy, 1640.	1640	Cramoisy, Sébastien	Sublet des Noyers
MORIN, Jean-Baptiste. <i>Defensio Astronomiae a fundamentis integre et exacte restitutae</i> . Paris : chez l'auteur, 1641.	1641		Bouthillier, Léon
DU HEAULME, Pierre. <i>Principe curieux, pour faire tous cadrans solaires</i> . Paris : N. Charles, Henry Sara, 1654.	1641		Villaquier, Monsieur de
CROUS, Marie. <i>Abbregé recherché de Marie Crous pour tirer la solution de toutes propositions d'arithmetique</i> . Paris : Jacques Auvray, 1641.	1641		Combalet, Madame de
CROUS, Marie. <i>Abbregé recherché de Marie Crous pour tirer la solution de toutes propositions d'arithmetique</i> . Paris : Jacques Auvray, 1641.	1641		De Caumont de la Force, Charlotte
POIX (de), Jean. <i>Traicté des lieues qui sont contenues en la superficie de la France</i> . Paris : aux frais de l'autheur, 1643.	1643		Barillon, Jean-Jacques
MIGON, Estienne. <i>La perspective spéculative et pratique</i> . Paris : François Langlois, Melchior Tavernier, 1643.	1643		Tallemant
BOSSE, Abraham. <i>La maniere universelle de Mr. Desargues lyonnois pour poser l'essieu</i> . Paris : Pierre Deshayes, 1643.	1643		Sublet des Noyers, François
BILLY (de), Jacques de. <i>Nova geometriae clavis algebra</i> . Paris : Michel Soly, 1643.	1643		Sublet de Noyers
VAULÉZARD (de), Jean-Louis. <i>Traitté de l'origine, démonstration, construction et usage du quadrant analématique</i> . Paris : Jean Le Brun, 1644.	1644		Brulart, [seigneur de Mongeron]
MORIN, Jean-Baptiste. <i>Coronis Astronomia jam a fundamentis integre et exacte restituta..</i> Paris : Jean Libert, 1644.	1644		Bouthillier, Léon
MERSENNE, Marin. <i>Cogitata physico-mathematica</i> . Paris : Antoine Bertier, 1644.	1644		Spezzano, Lorenzo a
MARROYS, Jean. <i>Premier livre des Eléments de Mathématiques</i> . Orléans : Gilles Hotot, 1644.	1644		Orzochwozki [Paul et Nicolas]
HÉRIGONE, Pierre. <i>Cours Mathématique démontré d'une nouvelle briefve et claire méthode, tome premier</i> . Paris : Henry Le Gras, 1634.	1644		Bassompierre, François de
DURRET, Noël. <i>Algèbre, effections géométriques</i> . Paris : Gervais Alliot, 1644.	1644		Escoubleau de Sourdis, Henry d'
DU TERTRE. <i>Discours sur l'attaque et la défense des places de guerre</i> . Paris : Pierre Deshayes, 1645.	1645		Mesleraye, maréchal de la
DESCHAMPS, Maurice. <i>Instruction de la carte marchande</i> . Fontainebleau : Imprimerie royale, 1645.	1645		au roi
BONNEAU (de), Jean. <i>Abrege de l'astronomie inferieure des sept métaux</i> . Paris : Jean Henault, 1645.	1645		Séguier, Pierre
ABRAHAM, Jean [Launay]. <i>L'arithmétique arpantage universel</i> . Rouen : Nicolas Loyselet, 1645.	1645		Rosmadec, Guillaume de
MORIN, Jean-Baptiste. <i>La Science des longitudes de Jean-Baptiste Morin</i> . Paris : Jacques Villery, 1647.	1647		Mazarin, Jules
FOREST-DUCHESNE, Nicolas. <i>La fleur des pratiques du compas de proportion, où sont facilitées les plus belles demonstrations des Mathematiques</i> . Paris : Henry Guenon, 1639.	1647		Habert de Montmor, Louis
COMMON, Charles. <i>Traité universel des horloges solaires</i> . [s.l.] :1647.	1647		Tuffany

COMMON, Charles. <i>Traité universel et succinct de l'arithmétique tant à la plume qu'au ject.</i> [s.l.] :1647.	1647		Molé, Edouard [évêque de Bayeux]
BUOT, Jacques. <i>Usage de la roue de proportion.</i> Paris : Melchior Mondière, 1648.	1647		Séguier, Pierre
BOBYNET, Pierre. <i>L'horographie ingénieuse.</i> Paris : Veuve Langlois, 1647.	1647		Séguier, Pierre
BOBYNET, Pierre. <i>L'horographie ingénieuse.</i> Paris : Veuve Langlois, 1647.	1647		Monseigneur le Prince de Conty
BOBYNET, Pierre. <i>Le cadran des cadrans.</i> Paris : Mathurin Henault, 1649.	1649	Mathurin Henault	Avaux, comte d'
MORIN, Jean-Baptiste. <i>Tabulae Rudolphinae ad Meridianum Uraniburgi supputatae.</i> Paris : Jean Le Brun, 1650.	1650		Goulas, Nicolas
GEORGES, Pierre. <i>Horologe magnetique elliptique ou ovale nouveau.</i> Toul : Perin Belgrand, 1650.	1650		Grimaldi, François
BECHET, Jean. <i>Nova planetarum theoria geometricè demonstrata.</i> Paris : Jacques Langlois, 1650.	1650		Coqueret, Jean
MALLET, Pierre. <i>La Science des nombres.</i> Paris : chez l'auteur, 1651.	1651		Bec de Grimaldy, François-René
BACHOU, Jean. <i>La philosophie naturelle restablie en sa pureté.</i> Paris : Edme Pépingue, 1651.	1651		Du Broc, Pierre
POIX (de), Jean. <i>La merveille de la science des nombres.</i> Paris : aux despens de l'autheur, 1652.	1652		[anon.]
MEYNIER (de), Honorat. <i>Paradoxes de Meynier contre les mathématiciens qui abusent la jeunesse.</i> Paris : [s.n.], 1652.	1652		Gaston d'Orléans ; La Rochefoucault, François de
FRANÇOIS, Jean. <i>La science de la géographie.</i> Rennes : Jean Hardy, 1652.	1652		La Motte Odencourt, Henri de
BROUAULT, Jean. <i>Abrégué de l'astronomie inférieure expliquant le système des planètes.</i> Paris : J. de Senlecque, 1652.	1652	Bonai	Séguier, Pierre
COURCIER, Pierre. <i>Astronomia practica, sive motuum celestium praxes per astrolabia.</i> Nancy : Antoine Charlot, 1653.	1653	Rousselot, Charles	Ferdinand de Lorraine
POIX (de), Jean. <i>Tableau du Mestier de la guerre.</i> Paris : chez l'auteur, 1654.	1654		Stavaye, Laurent de
PAGAN (de), Blaise-François. <i>Les dix livres des théorèmes géométriques du comte de Pagan.</i> Paris : Cardin Besongne, 1654.	1654		Louis XIV
DU HEAULME, Pierre. <i>Principe curieux, pour faire tous cadrans solaires.</i> Paris : N. Charles, Henry Sara, 1654.	1654		Villahier, Monsieur de
BOBYNET, Pierre. <i>Le cadran des cadrans.</i> Paris : Veuve Henault, 1654.	1654	Henault, Mathurin	Avaux, comte d'
COURCIER, Pierre. <i>Astronomia practica, sive motuum celestium praxes per astrolabia.</i> Nancy : Antoine Charlot, 1655.	1655		Rousselot, Charles
MORIN, Jean-Baptiste. <i>Coronis Astronomia jam a fundamentis integre et exacte restituta..</i> Paris : Jean Libert, 1644.	1657		Bouthillier, Léon
MORIN, Jean-Baptiste. <i>Defensio Astronomiae a fundamentis integre et exacte restitutae.</i> Paris : Pierre Menard, 1657.	1657		Bouthillier, Léon
MORIN, Jean-Baptiste. <i>Tabulae Rudolphinae ad Meridianum Uraniburgi supputatae.</i> Paris : Jean Le Brun, 1650.	1657		Goulas, Nicolas
MASLARD, Jean. <i>Le Tresor parfait d'arithmetique, utile et nécessaire.</i> Tours : chez l'autheur, 1657.	1657		Touchelée, Isaac de la

LEGENDRE, François. <i>L'Arithmétique en sa perfection.</i> Paris : imprimé aux despens de l'Autheur, 1657.	1657		Hervart, Barthélémy
FARAVEL, Antoine. <i>Le vray sommaire d'arithmétique.</i> Lyon : Michel Talebard aux despens de l'autheur, 1657.	1657		L'aube de Bron, Jean de
BOULLIAU, Ismaël. <i>Ismaelis Bullialdi de lineis spiralibus demonstrationes novae.</i> Paris : Sébastien Cramoisy, 1657.	1657		Bourbon, Henri de [évêque de Metz]
BOULLIAU, Ismaël. <i>Exercitationes geometrica tres.</i> Paris : Sébastien Cramoisy, 1657.	1657		Gaston d'Orléans
JOUVIN. <i>Solution et esclaircissement de quelques propositions de mathématiques.</i> Paris : Jacques Langlois, 1658.	1658		La Mothe Le Vayer, François

### 3. Les dédicaces des ouvrages de Didier Henrion

Auteur	Titre	Date de parution	Dédicataire
	<i>Mémoires mathématiques recueillis et dressez en faveur de la noblesse françoise</i>	1613	Maximilien de Béthune
Euclide	<i>Les Quinze livres des éléments géométriques d'Euclide</i>	1614	
Théodore de Tripoli	<i>Les trois livres des Éléments sphériques de Théodore Tripolitain</i>	1615	Charles d'Escoubleau marquis de Sourdis
Euclide	<i>Les quinze livres des éléments d'Euclide</i>	1615	
	<i>Traicté des triangles sphériques</i>	1617	Henry et Charles de Saveuses
Robert Hues	<i>Traicté des globes et de leur usage</i>	1618	Louis de Got
	<i>Usage du compas de proportion</i>	1618	Amaury de Goyon
Bartholomäus Pitiscus	<i>Canon manuel des sinus, touchantes et coupantes</i>	1619	François de Roye de la Rochefoucault
Jean Errard	<i>La géométrie et pratique générale d'icelle</i>	1619	[Dédicaces par Errard]
	<i>Traicté d'algèbre</i>	1620	
	<i>Cosmographie, ou Traicté général des choses tant célestes qu'élémentaires</i>	1620	Louis et Hector Descodeca
Valentin Mennher	<i>Deux cens questions ingénieuses et récréatives extraictes et tirées des oeuvres mathématiques de Valentin Menher</i>	1620	
	<i>Briefve explication de l'usage de l'astrolabe</i>	1620	
	<i>Quatre livres de la géométrie pratique</i>	1620	Henri d'Escoubleau de Sourdis (exemplaire de la Sorbonne, coté SXD 4=16)
	<i>Briefve instruction pour construire les fortifications pratiquées au Pays-Bas</i>	1621	François de Roye de la Rochefoucault
	<i>L'Usage et pratique des globes</i>	1621	Monsieur Clapisson
	<i>Collection, ou Recueil de divers traictez mathématiques</i>	1621	Gaston d'Orléans
Jean Errard	<i>La géométrie, et pratique générale d'icelle</i>	1621	
	<i>Sommaire de la pratique des nombres, ou Arithmetique vulgaire</i>	1621	
Euclide	<i>Les quinze livres des éléments d'Euclide</i>	1621	
	<i>Sommaire de l'algèbre, très-nécessaire pour faciliter l'interprétation du dixiesme livre d'Euclide</i>	1621	
Bartholomäus Pitiscus	<i>Canon manuel des sinus, touchantes et coupantes</i>	1623	François de Roye de la Rochefoucault
	<i>Les Quinze livres des éléments géométriques d'Euclide</i>	1623	
Bartholomäus Pitiscus	<i>Sinuum, tangentium et secantium canon manualis</i>	1623	
	<i>Response apologétique pour les traducteurs et interprètes des Elemens Geometriques d'Euclide</i>	1623	
	<i>Sommaire de l'algèbre, très-nécessaire pour faciliter l'interprétation du dixiesme livre d'Euclide</i>	1623	
	<i>Usage du compas de proportion</i>	1624	Amaury de Goyon
Johannes Regiomontanus	<i>Les tables des directions et profections de Jean de Mont-Royal</i>	1625	Michel Renouard

	<i>Cosmographie</i>	1626	Messire Jean Sauvaget
	<i>L'Usage du compas de proportion</i>	1626	Amaury de Goyon
	<i>Logocanon, ou Règle proportionnelle sur laquelle sont appliquées plusieurs lignes et figures</i>	1626	Henry de Chivre
	<i>Traicté des logarithmes</i>	1626	Frédéric Eberhardt ; Oswald Seestedt (dédicace du <i>Logocanon</i> qui suit le traité des logarithmes, avec page de titre particulière)
	<i>Récréation mathématique</i>	1627	
	<i>Traité des triangles sphérique</i>	1627	
	<i>Usage du mecomètre</i>	1630	Monsieur le Bossu
Jean Leurechon	<i>Examen du livre des récréations mathématiques et de ses problèmes en géométrie, méchanique, optique et catoptrique</i>	1630	
	<i>Usage du compas de proportion</i>	1631	
	<i>Les quinze livres des élémens d'Euclide</i>	1631	
	<i>Les quinze livres des éléments géométriques d'Euclide</i>	1632	

#### 4. Les priviléges délivrés par le secrétaire du roi Michel Renouard aux ouvrages scientifiques

Auteur du livre	Titre du livre	libraire-imprimeur	Date de parution	Bénéficiaire du privilège	Couverture du privilège	Date du privilège	Amende	Durée du privilège	notes
Didier Henrion	<i>Traicté des Triangles Sphériques</i>	Chez l'auteur	1617	L'auteur	L'ouvrage	12 octobre 1617		10 ans	
Didier Henrion	<i>Usage du compas de proportion</i>	Michel Daniel	1618	L'auteur	L'ouvrage	19 juillet 1618		5 ans	
Didier Henrion	<i>Traicté des globes et de leur usage</i>	Abraham Pacard	1618	L'auteur	L'ouvrage	12 octobre 1617		10 ans	
Jean Errard	<i>La geometrie et pratique generale d'icelle</i>	Michel Daniel	1619	Didier Henrion	Le livre	27 octobre 1618		6 ans	
Jean Boulenger	<i>Traicté de la sphère du monde</i>	Jean Moreau	1620	l'auteur	Pour l'ouvrage	23 avril 1620	500 livres d'amende	6 ans	
P.B. [Pierre Petit ?]	<i>L'usage du cilindre, contenu en XXVIII propositions</i>	Jean Moreau	1623	Jean Moreau	Le privilège porte sur le livre et l'instrument	28 août 1621		10 ans	
Didier Henrion	<i>Mémoires mathématiques</i>	Fleury Bourriquant	1623	L'auteur	Toutes les œuvres	11 mars 1621	6000 livres d'amende	10 ans	
Dominique Jaquinot	<i>L'usage de l'un et l'autre astrolabe particulier et universel</i>	Jean Moreau	1625	Jean Moreau	L'ouvrage et l'instrument	28 août 1621		10 ans	
Didier Henrion	<i>Les tables des directions et profectiones de Jean de Mont-Royal</i>	Chez l'auteur	1626	L'auteur	« les œuvres sur lesquelles il a travaillé »	24 décembre 1624	6000 livres d'amende	9 ans	Signé en collaboration avec Foudriac
Honorat de Meynier	<i>Les nouvelles inventions de fortifier les places</i>	Paris, Nicolas Rousset et Julien Jacquin	1626	Julien Jacquin	L'ouvrage	4 janvier 1626	500 livres d'amende	6 ans	
Pierre Le Mardelé	<i>L'Arithmétique de Pierre Le Mardelé</i>	Denys Moreau	1630	Denys Moreau	L'ouvrage	16 avril 1629	1000 livres d'amende	9 ans	
Claude Mydorge	<i>Examen du livre des recreations mathematiques et de ses problemes</i>	Antoine Robinot	1630	L'auteur	L'ouvrage	18 février 1630	3000 livres d'amende	9 ans	
Didier Henrion	<i>L'usage du mécometre</i>	Isaac Dedin	1630	L'auteur	L'ouvrage	4 février 1630	6000 livres	6 ans	
Pierre Le Mardelé	<i>Les quinze livres des Eléments d'Euclide megarien</i>	Denys Moreau	1632	Denys Moreau	L'ouvrage	7 octobre 1631	1000 livres d'amende	9 ans	
Jean-Baptiste Morin	<i>Trigonométrie canonique</i>	Jean Libert	1633	L'auteur	L'ouvrage	26 juillet 1632	1000 livres d'amende	10 ans	
Pierre Petit	<i>L'usage ou le moyen de pratiquer</i>	Melchior Mondière	1634	Melchior	L'ouvrage	Dernier juin 1625 [sic]	3000 livres d'amende	6 ans	

	<i>par une regle toutes les operations du Compas de proportion</i>			Mondière					
Noël Durret	<i>Nouvelle theorie des planetes</i>	Gervais Alliot	1635	L'auteur	Le livre	1 août 1635	3000 livres d'amende	9 ans	
Tomaso Campanella	<i>Atheismus triumphatus, seu Reductio ad religionem per scientiarum veritates Fr. Thomae Campanellae</i>	Toussaint du Bray	1636	Toussaint du Bray	L'ouvrage	22 novembre 1635	3000 livres d'amende	20 ans	
Henry de Rochas d'Ayglun	<i>La physique démonstrative, divisée en trois livres</i>	Chez l'auteur	1643	L'auteur	L'ouvrage	21 juillet 1642		5 ans	
Jean Robert du Carlet	<i>La cryptographie contenant une tres subtile maniere d'escrire secretement</i>	Paris, Arnaud Gayssat & Raymond Aurelhe	1644	Le libraire-imprimeur	L'ouvrage	30 janvier 1644	1500 livres d'amende	7 ans	
Noël Durret	<i>L'algebre effections geometriques, &amp; partie de l'Exegetique nombreuse de l'ILLUSTRE F. Viete</i>	Aux despens de l'autheur, chez lequel ils se vendent, et chez Gervais Alliot	1644	L'auteur	« Les éphémérides qu'il a composés & composera cy apres, comme aussi les autres œuvres de Mathematiques qu'il fera »	24 mars 1637	3000 livres d'amende	20 ans	
Henry de Rochas d'Ayglun	<i>La vraye anatomie des eaux minerales</i>					24 août 1641			Mentionné dans Bnf, ms français n°16753.
Blaise de Pagan	<i>Les fortifications du comte de Pagan</i>	Cardin Besongne	1644	Cardin Besongne	L'ouvrage	23 décembre 1644	1500 livres d'amende	10 ans	
Henry de Rochas d'Ayglun	<i>Examen sur l'usage de la saignée et la philosophie hermétique</i>	Chez l'auteur	1644	L'auteur	L'ouvrage	23 juillet 1644	3000 livres d'amende	7 ans	
Bernardin Imbotti	<i>La milice moderne</i>	Veuve Camusat et Pierre Le Petit	1646	L'auteur	L'ouvrage	30 décembre 1645	3000 livres d'amende		
Jean-Baptiste Morin	<i>La science des longitudes</i>	Jacques Villery	1647	L'auteur	L'ouvrage	5 août 1647	?	5 ans	
Jean-Baptiste Morin	<i>Tabulae Rudolphinae</i>	Pierre Menard	1657	L'auteur	L'ouvrage	23 juin 1650	1000 livres d'amende	10 ans	

--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 5. Dédicaces et *commendatory verses* dans le milieu des astrologues anglais (1640-1666)

Tableau en partie établi à partir de CAPP, Bernard. *Astrology and the Popular Press : English Almanacs 1500-1800*. Londres : Faber and Faber, 1979, pp. 341-346.

Auteur et titre de l'ouvrage	Dédicaces et approbations
ATWELL, George. <i>The Faithfull Surveyour</i> . [Cambridge :] for the author at the charges of Nathaniel Rowls, doctor of Physick, 1658. (Wing A4163)	Dédicace à William Dillingham, « doctor of divinity and master of Emmanuel College in Cambridge ». <i>Commendatory verses</i> de John Hutchinson, « Trin. Coll. » ; I. Charles T.C. Philomath ; D. Jenner, « A.B. Trin. Coll. » ; H. Rich, « A.B. Coll. Gon. & Cai. » [encore présentes les éditions ultérieures Wing A4164 et A4165]
ATWELL, George. <i>An Apology or Defence of the Divine art of Natural Astrologie</i> . Londres : Samuel Speed, 1660. (Wing A4162)	Préface au lecteur signée par Vincent Wing
EDLYN, Richard. <i>Observationes Astrologicae or an Astrological Discourse</i> . Londres : Samuel Speed, 1659. (Wing E175)	Dédicace à Henry Pierrepont ; <i>Commendatory verses</i> « to the truely ingenious my learned and much esteemed friend », Jo. Deacon, Astrolo-Med. ; « To his industrious friend Mr. Richard Edlin », Jo. Gadburie [idem dans Wing E174]
EDLYN, Richard. <i>Pre Nuncius Sydereus : An Astrological Treatise</i> . Londres : printed by J. G. for Nath. Brook, 1664. (Wing E177)	Dédicace à Elias Ashmole Approbations de George Wharton, William Lilly, John Booker.
GADBURY, John. <i>Animal Cornutum or the Horn'd Beast</i> . Londres : William Larnar, 1654. (Wing G74)	Dédicace ironique à Thomas Gataker. « in praise of the author », Steven Rogers ; « to his ingenious friend, the author of this work », T. Perkins, Philo-math ; « To his loving friend the author », T.B.
<i>GADBURY, John. Coelestis Legatus or the Coelestial Ambassadour</i> Londres : E. B[rudenell?] and are to be sold by John Allen, 1656. (Wing G79)	Dédicace à John Dutton ; <i>Commendatory verses</i> « ad amicum suum J. Gadbury in laudem coeslestis legatus », Gulielmus Lillius [William Lilly] ; « Authori (de re mathematica benemerenti) Johanni Gadburio, in legati sui coestis expeditionem » Robertus Bladwell ; « To the most ingenious Mr John Gadbury on his coelestial ambassadour » Rob. Osbolston ; « To my worthy friend Mr. John Gadbury on his coelestial ambassadour », Steven Rogers, Philo-medicus ; « To the author of his Prophetique Worke », Tho. Perkins
<i>GADBURY, John. Speculum Astrologicum or an Astrological Glasse</i> . Londres : E. Brudenell for the Company of Stationers, 1656. (Wing A1782)	Dédicace à John Curson
<i>HARTGILL, George, GADBURY, John et GADBURY, Timothy (trad.). Astronomical Tables</i> . Londres : for the Company of Stationers, 1656. (Wing H972)	Dédicace à Elias Ashmole ; Préface par William Lilly <i>Commendatory verses</i> : [To Mr John Gadbury on his Elaborate Re-calculation of Hartgils Tables], Robert Bladwell ; « Laborioso & Ingenioso viro Johanni Gadburio » R. Lauford, N. et in re Medica D. [Richard Laford] ; Ro. Osberston Gent. ; « To those two industrious Authors of the Emendation of

	Hartgils Tables of the Fixed Stars » Steven Rogers, Philo-medicus ; « to my industrious friends » G. Wharton ; « To his respected friend Mr John Gadbury acknowledging his ingenious paines » R. Saunders ; « Ad lectorem » Jo. Booker.
GADBURY, John. <i>Speculum Astrologicum or an Astrological Glasse</i> . Londres : E. Brudenell for the Company of Stationers, 1657. (Wing A1783)	Dédicace à Thomas Curson, esq., of Water Perry.
GADBURY, John. <i>Prognostikon, or An Astrological Prediction of the various Changes Likely to Occure in most Parts of Europe in this Present Year</i> . Londres : W. Godbid, 1658. (Wing A1781)	Dédicace à William Battine, esq. of Ringwood, Hants.
GADBURY, John. <i>The Nativity of the Late King Charles</i> . Londres : James Cottrel, 1659. (Wing G89)	Dédicace à « Thomas Barton of London, merchant »
GADBURY, John. <i>Ephemeris or a Diary</i> . Londres : printed for J.C. for the company of stationers, [1660].(Wing D767)	Dédicace à Thomas Peck, esq. of the Inner Temple
GADBURY, John. <i>Nuncius Astrologicus or the Astrological Legate</i> . Londres : J. Cottrel for F. Cossinet, 1660. (Wing G94)	Dédicace à Col. Richard Hutchinson [his most highly valued friend]
GADBURY, John. <i>Natura Prodigiorum or a Discourse touching the Nature of Prodigies</i> . Londres : J.C. pour Fr. Cossinet, 1660. (Wing G91)	Dédicace à Sir George Monk [idem dans Wing G92]
GADBURY, John. <i>Genethlialogia or the Doctrine of Nativities</i> . Londres : William Miller, 1661. (Wing G84A)	Dédicace à Francis Gregory ; <i>Commendatory verses</i> « to the reader upon my esteemed friend Mr John Gadbury » William Lilly ; « Elogium », John Booker, astrophilo medicus
GADBURY, John. <i>Ephemeris or a Diary Astronomical and Astrological</i> . Londres : James Cottrel for the Company of Stationers, 1661. (Wing A1740)	Dédicace à Sir Jeffrey Palmer, Bt.
GADBURY, John. <i>Dies Novissimus, Or, Dooms-Day not so Near as Dreaded</i> . Londres : Printed by James Cottrel, 1664. (Wing G82)	Dédicaces à Robert Bakehouse of the Inner Temple, esq ; Thomas Smith of Westminster Esq ; Robert Richardson of London, Merchant.
GADBURY, John. <i>London's Deliverance Predicted</i> . Londres : Printed by J.C. for E. Calvert, 1665. (Wing G86)	Dédicace à Luke Cropley of St. Michaels Bassishaw. (Wing G86A non consulté).
GADBURY, John. <i>De Cometiis or a Discourse of the Natures and Effects of Comets</i> . Londres : Printed for L. Chapman, 1665 (Wing G81).	Dédicace à Robert Peyton, Serjeant Major to the Right Honourable the Lord Craven and principal examiner in his Majesties High Court of Chancery.
HARFLETE, Henry. <i>Vox Cælorum. Predictions Defended</i> . Londres : Mat. Walbancke, [1646]. (Wing H767)	Dédicace à John Boys of Gray's Inn, counsellor at law, deputy lieutenant of the county Kent, member of the House of Commons. Défense de William Lilly.
HARFLETE, Henry. <i>Ouranodeixis, cælorum declaratio: An ephemeris for the year of Christ, 1656</i> . Londres : T.R. & E.M. for the Company of Stationers, 1656. (Wing A1812)	Dédicace à Tobias Clere, mayor of Sandwich
LE WRIGHT, R. <i>Nuncius Propheticus</i> . Londres : [s.n.], 1642. (Wing L1853).	Dédicace à Henry Pierrepont Approbations de William Burton, Seth Ward.
LILLY, William. <i>Anglicus. Peace or no Peace 1645</i> . Londres : Printed by J.R. for John Partridge and Humphrey Blunden, 1645. (Wing L2207)	J.B. Hunniades
LILLY, William. <i>A Collection of Ancient and Moderne Prophecies Concerning these Present Times</i> . Londres : Printed for John Partridge and Humphrey Blunden, 1645. (Wing L2217).	Dédicace ironique et aggressive à Charles I.
LILLY, William. <i>The Starry Messenger</i> . Londres : printed for John Partridge and Humphry Blunden, 1645. (Wing L2245)	Dédicace à John Thompson, of London, merchant.
LILLY, William. <i>Christian Astrology</i> . Londres : Tho. Brudenell for John Partridge and Humph. Blunden, 1647. (Wing L2215)	Dédicace à Bulstrode Whitelocke <i>Commendatory verses</i> de John Booker « To his honored friend the author » ; « upon the learned worke of the author »,

	Will. Roe ; « To the reader of christian astrology », R.L. In Med. Studens & Philo-Mathemat. [Richard Laford] ; « On this unparalleled peece of Art », W.W. ; « Upon this Worke », I.P. [sans doute John Partridge, comme semble le confirmer la métaphore typographique] [même dédicace dans Wing L2216]
SAUNDERS, Richard. <i>Physiognomie and Chiromancie</i> . Londres : R. White for Nathaniel Brooke, 1653. (Wing S754).	Dédicace à Elias Ashmole ; <i>Commendatory verses</i> « To my honoured Friend Mr. Richard Sanders », William Lilly ; « To his approved friend Mr. Richard Sanders », John Booker ; « On this ingenious work, entituled Phygnomie and chiromancie » G. Wharton ; « Flexanimo & Sagaci Assini Richard Sanderso » R.L. Nobilis & Medicus [Richard Laford?]
SAUNDERS, Richard. <i>Apollo Anglicanus</i> . Londres : E. Cotes for the Company of Stationers, 1659. (Wing A2329)	Dédicace à John Norwich
SAUNDERS, Richard, <i>Apollo Anglicanus</i> , Londres : E. Cotes for the Company of Stationers, 1661. (Wing A2331)	Dédicace à Pierce Lloyd junior
SAUNDERS, Richard, <i>Apollo Anglicanus</i> , Londres : E. Cotes for the Company of Stationers, 1662 (Wing 2332)	Dédicace à Sir Richard Atkins, Kt, of Much Hadham, Herts.
SHAKERLEY, Jeremy. <i>The Anatomy of Urania Practica, or; a Short Mathematicall Discourse</i> . Londres : Thomas Brudenell, 1649. (Wing S2911)	dédicace à Major Generall Lambert
DARIOT, Claude, SPARK, Nathaniel (éd.). <i>Dariotus Redivivus, or, A Briefe Introduction Conducting to the Judgement Of The Stars</i> . Londres : Printed for Andrew Kemb, 1653. (Wing D257)	Dédicace to « his honoured father in law, master George Atwell of Cambridge, Mathematician ». <i>Commendatory verses</i> de George Atwell, « N.W. Medicus et astrologus ».
STREETE, Thomas. <i>Astronomia Carolina</i> . Londres : printed for Lodowick Lloyd, 1663. (Wing S5954)	Dédicace à Charles II [Idem dans Wing S5954]
STREETE, Thomas. <i>An Appendix to Astronomia Carolina</i> . Londres : printed for Francis Cossinet, 1664.	Dédicace à Elias Ashmole
ANGELUS, Johannes, TURNER, Robert (trad.). <i>Esoptron Astrologikon, Astrologicall Opticks</i> . Londres : John Allen et R. Moon, 1655.	<i>Commendatory verse</i> par John Gadbury, préface par William Lilly.
TURNER, Robert. <i>Ars notoria: the Notory Art of Solomon</i> . Londres : printed by J. Cottrel, 1657. (Wing T3326)	Dédicace à William Ryves, of St Saviours, Southward, student in Physick and astrology.
TURNER, Robert. <i>Astrological Institutions</i> . Londres : J[ames] C[ottrell] for Samuel Speed, 1658. (Wing T3327)	Dédicace à Richard Laford, doctor in Physick
TURNER, Robert. <i>Botanologia, the Brittish Physician</i> . Londres : R. Word for Nath. Brooke, 1664. (Wing T3328)	Richard Chaworth, « equiti aurato », « reverendo in Christo Patri Humfredo, permissione Divina, London, Episcopo).
WHARTON, George. <i>Hemeroscopeion, or a New Almanack after the Old Fashion</i> . [Londres:] for the author, 1649. (Wing A2664)	Dédicace à Charles I
WHARTON, George. <i>Hemeroscopeion: the Loyall Almanack, for the Year Of Christ 1650</i> . Londres : ex officina fidelissima, senatu cruentissimo diametrice opposita, 1650. (Wing A2665)	Dédicace à W.P. Kt
WHARTON, George. <i>Hemeroscopeion Anni Intercalaris 1652</i> . Londres : J. Grismond for the company of Stationers, 165[1]. (Wing A2667)	Dédicace à Thomas Wharton, « my loving cousin »
WHARTON, George. <i>Hemeroscopeion anniae Christianae 1653</i> . Londres : Printed by J. Grismond, for the Company of Stationers, 16[52]. (Wing A2668)	Dédicace à William Bakehouse.
WHARTON, George. <i>Hemeroscopeion anni aerae Christianae, 1654</i> . Londres : Printed by J.G. for James Crumpe, 1654. (Wing A2669)	John Davies, « armigero ».
WHARTON, George. <i>Ephemeris: or, A diary astronomicall, meteorologicall,</i>	John Wroth, « armigero ».

<i>chronologicall, for the year of Christ 1655.</i> Londres : Printed for Tho: Vere at the Angel without New-gate, and Nath: Brook at the Angel in Cornhill, 1655 (Wing A2661)	épigramme à Wharton, en dessous de son portrait, par « E.A. ar » [Elias Ashmole?].
WHARTON, George. <i>Hemerologium: or; A register [brace] astronomicall, meteorologicall, chronologicall, for the yeare of the vworld 5605.</i> Londres : John Grismond, 16[55]. (A2663)	Dédicace à John Robinson, merchant.
WHARTON, George. <i>Calendarium Ecclesiasticum: or; a new Almanack after the Old Fashion.</i> Londres : Printed by J. Grismond, 1657. (Wing A2657)	Dédicace à William Bishop, « of South-Warnboro in the County of Hantshire, esq. ».
WHARTON, George. <i>Calendarium Ecclesiasticum, or; a New Almanack after the Old Fashion for the Commune Year Of Man's Creation 5607, Redemption 1658.</i> Londres : Printed by J. Grismond, 1658. (Wing A2658)	Dédicace à Francis Hyde of Pangborne, Esq.
WHARTON, George. <i>Calendarium Ecclesiasticum, or; a New Almanack after the Old Fashion for the Commune Year of Man's Creation 5608, Redemption 1659.</i> Londres : Printed by J. Grismond, 1659. (Wing A2659)	Dédicace à Robert Mason of Moulford, Esq.
WHARTON, George. <i>Calendarium Ecclesiasticum.</i> Londres : printed by J. Grismond, 1660. (Wing A2660).	Dédicace à John Lewkener of Hungerford-Park, esq.
WHARTON, George. <i>Calendarium Carolinum.</i> Londres : Printed by J.G. for the company of Stationers, 1661. (Wing A2652)	Dédicace à Charles II
WING, Vincent, LEYBOURN, William. <i>Urania Practica or Practical Astronomie.</i> Londres : R. Leybourn, 1649. (Wing W2994)	Dédicace des auteurs à James Harrington, membre de la chambre des communes. <i>Commendatory verses</i> de : Vincent Wing Senior ; Edward Simmes [à Vincent Wing] ; Edw. Howse ; John Walker, Philomath ; [à Leybourn] Tho. Forde ; Silvanus Morgan ; [à Leybourn] Edward Barwick. [idem dans Wing W2995]
WING, Vincent et LEYBOURN, William. <i>Ens fictum Shakerlæi: or the Annihilation of Mr. Jeremie Shakerley, his In-artificiall Anatomy of Urania Practica.</i> Londres : Robert Leybourn, 1649. (Wing W2989).	Dédicace de « V.W.L. » [Vincent Wing / William Leybourn] au Philomathematicis ; <i>Commendatory verses</i> [à Vincent Wing] R.B. Mathemat. [Robert Billingsley] ; [à Vincent Wing] « your friend and countriman », W. Billingsley.
WING, Vincent. <i>Harmonicon Coeleste or the Cœlestiall Harmony of the Visible World.</i> Londres : Robert Leybourn for the Company of Stationers, 1651. (Wing W2993)	Dédicace à Baptist Noel, vicomte Camden. <i>Commendatory verses</i> de John Booker ; « G.A. » [George Atwell?] ; Edward Johnson ; William Leybourn
WING, Vincent. <i>An Ephemerides of the Coelestiall motions for VII years.</i> Londres : Robert and William Leybourn for the Company of Stationers, 1652. (Wing A2799A)	« in eruditum autorem Vincentium Wing, ejusque praeclara opera Astronomica », Avonensi R.R ; « To the Learned and Ingenious Vincent Wing », John Rowly, Philomath. : « Ad perittissimum hujus operis Autorem », E.S. ; W.L.
WING, Vincent. <i>Astronomia Instaurata, or a New Comendious Restauration of Astronomie.</i> Londres, Robert and William Leybourn for the Company of Stationers, 1656. (Wing W2987)	Dédicace collective à : Baptist Noel, vicomte Camden ; Thomas Mackworth, John Weaver, Edmund Temple, Edmund Wingate, Lawrence Rooke, Robert Atwell. Charles Scarborough, John Wybard <i>Commendatory verses</i> de George Atwell ; « W. Cl. Art. Ma. Trin. Coll. Cant. » ; Thomas Hewitt, philomath. ; Will. Mony ; « Acrostichis in perpetuam Authoris memorium », John Booker ;
WING, Vincent. <i>An Ephemerides of the Coelestiall Motions for XIII years.</i> Londres : Robert and William Leybourn for the Company of Stationers, 1658 (Wing A2800)	Dédicace à John Norwich ; « On Mr. Vincent Wing, his Ephemerides », Edmund Gardiner ; Thomas Harby ;

	Will. Money ; Coll. D.I. Cant. A. B. ; Tho. Nicholls ; Jo. Audley, Art. Mag ; Geo. Atwell ; Sa. Snowden.
WING, Vincent. <i>Geodaetes Practicus or the Art of Surveying</i> . Londres : W. Leybourn for G. Sawbridge, 1664. (Wing W2991)	Dédicace à Thomas Hatcher « of Carby in the county of Lincolne ».
WING, Vincent. <i>Examen Astronomiae Carolinae</i> . Londres : W. Leybourn for G. Sawbridge, 1665. (Wing W2990).	Dédicace à Henry Noel, fils de Baptist Noel ; <i>commendatory verse</i> « Ad amicum suum ingeniosum Vincentium Wing » B. D.