

1. Record Nr.	UNISA996389991003316
Autore	Digges Thomas <approximately 1546-1595.>
Titolo	Alæ seu scalæ mathematicæ [[electronic resource]] : quibus visibilium remotissima cœlorum theatra conscendi, & planetarum omnium itinera nouis & inauditis methodis explorari: tum huius portentosi syderis in mundi boreali plaga insolito fulgore coruscantis, distantia, & magnitudo immensa, situsq[ue] protinus tremendus indagari, Dei[ue] stupendum ostentum, terricolis expositum, cognosci liquidissime possit. Thoma Diggeseo, Cantiensi, stemmatis generosi, authore
Pubbl/distr/stampa	Londini, : [Apud Thomam Marsh], Anno Domini. 1573
Descrizione fisica	[96] p. : ill
Soggetti	Astronomy Variable stars
Lingua di pubblicazione	Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Printer's name from colophon. Signatures: A ² A-L. Often bound with "Parallaticæ commentationis praxeosque nucleus quidam" by John Dee, which Digges edited. Reproduction of the original in the Henry E. Huntington Library and Art Gallery.
Sommario/riassunto	eebo-0113

2. Record Nr.	UNINA9910346723003321
Autore	Acker Jérôme
Titolo	Einfluss des Alkali/Niob-Verhältnisses und der Kupferdotierung auf das Sinterverhalten, die Strukturbildung und die Mikrostruktur von bleifreier Piezokeramik (K _{0,5} Na _{0,5})NbO ₃
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2012
ISBN	1000028702
Descrizione fisica	1 electronic resource (V, 158 p. p.)
Collana	Schriftenreihe des Instituts für Angewandte Materialien, Karlsruher Institut für Technologie
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Kalium-Natrium-Niobat (KNN) ist eine bleifreie ferroelektrische Keramik. Seine Herstellung ist aufgrund des hygroskopischen Verhaltens von Alkalikarbonat und Verdampfung bei hohen Temperaturen eine Herausforderung. Während des Herstellungsverfahrens wird die erwünschte Stöchiometrie schwanken. Undotierten und kupferdotierten KNN mit Alkali- oder Niobüberschüssen wurden hergestellt. Ihre Strukturbildung, Sinterverhalten, Mikrostrukturbildung und ihre elektrischen Eigenschaften werden untersucht.