

Ceskoslovenská akademie věd
ASTRONOMICKÝ ÚSTAV
Kališova

PUBLIKACE PRAŽSKÉ HVĚZDÁRNY
Č. 13.

KNIHOVNA ASTRONOMA
ANTONÍNA STRNADA

ŘEDITELE PRAŽSKÉ HVĚZDÁRNY

(1746—1799)

*Podle rukopisu knihovny
královské kanonie Premonstrátů na Strahově v Praze
a jiných pramenů*

vydal

OTTO SEYDL

PRAHA 1939

TISKÁRNA „PROMETHEUS“ PRAHA

Zprávy o knihovně královského astronoma, Dr. *Antonína Strnada* (1746 až 1799), profesora university Karlovy, od r. 1784 řádného člena Společnosti nauk, vlastence a buditele,¹⁾ jenž byl v letech 1781—1799 ředitelem Pražské hvězdárny, máme jednak v seznamu knih, jež v ní byly a jenž je zachován v knihovně kláštera na Strahově v Praze (sig. DK II 27), jednak v těchto pramenech²⁾:

V rukopisném inventárním seznamu přístrojů a knih Pražské hvězdárny (bez letopočtu), zachovaném v jejím archivu, nadepsaném »*Verzeichniß vorhandenen astronomischen Instrumenten und andern mit Sternkunde unmittelbar verbundenen Sachen*«, píše Strnad, když byl vyjmenoval přístroje, o knihovně hvězdárny: »Ein Bayerischer und 1 Bodischer Himmels Atlas. Ephemeriden Berliner, Wiener, Pariser, Bologneser.« O své knihovně pak připojuje: »Ubrigens hat der Astronom einen guten Vorrath von astronomischen Büchern, unter denen die meisten Hauptwerke sind, mit welchen den Kennern der Astronomie bestmögliche Satisfaction geleistet werden kann.«

Z této skromné poznámky není ovšem možno seznati, které spisy měl Strnad v knihovně a kolik jich bylo. Byla-li pak v té době (soudím, že seznam

¹⁾ Nekrolog Strnadův je otištěn v »Abhandl. d. K. B. Gesellschaft d. Wissenschaften« III. F. 1804, str. 42—49 anonymně. Životopis otiskl Dr. F. Schuster v čas. »Říše hvězd« XII., 1931, 97—107. Pozměněný otisk vydal Schuster samostatně v pojednání »Krajinské museum v Kralupech n. Vlt. památce českého astronoma univ. profesora Dr. Antonína Strnada, rodáka Náchodského«. [1935]. K této práci je přidáno pojednání MUDr. Jiří Malý, profesor anthropologie na Karlově universitě v Praze: »Pátrání po ostatcích rektora a profesora Karlovy university Antonína Strnada, zemřelého r. 1799 v Sazené a pohřbeného na hřbitově v Chržíně u Velvar.« Dodatkem k němu připojuji: O buditelské práci Strnadově podává svědectví jeho »Stoletý kalendář na způsob Kryštofa z Helwiku« s poučnými články z meteorologie a hospodářství (Na památku a k užítku vlastencův svých sepsaný od . . . Praha 1793) i populární část spisu »Physikalischer Witterungskalender« Praha 1788. Vlastenecké smýšlení Strnadovo potvrzují vřelé vzpomínky současníků při jeho úmrtí ve Vavákových »Pamětech« (III., 3. str. 60, vyd. Skopcevo) a J. Rulíka »Historickém kalendáři«, III., str. 227. Básník A. Pavlovský napsal »Odu na důstojného pána, pana Antonína Strnada« (v. »Novočeská bibliotéka č. 5. Almanachy Ant. Jarosl. Puchmajera« III. Znovu vydal Jarosl. Vlček, Praha 1920). Jos. Jungmann vzpomíná Strnada v elegii na smrt Stanisl. Vydry: »... již jest tam (roz. Vydra), kde můj Strnad obcuje.« (Viz uved. životopis od Dr. Schustra.)

²⁾ V »Slovanské knihovědě« (III., 1934) uveřejnil jsem »Zprávu o knihovně Dr. Antonína Strnada . . .«, jež obsahuje větší část tohoto úvodu.

je psán asi 1781, kdy Strnad se stal ředitelem hvězdárny, nebo brzy potom) knihovna hvězdárny skutečně tak chudá, jak by vyplývalo z poznámky, není možno zjistiti. Knihovního seznamu z té doby nemáme a ani listiny archivu hvězdárny neobsahují o knihovně ústavu žádných údajů.

Poněkud podrobnější údaje o své knihovně zanechal Strnad v přípisích ve dvou exemplářích astronomického kalendáře hvězdárny v Paříži, jež jsou v knihovně Pražské hvězdárny, »*Connoissance des Mouvemens célestes pour l'Année . . .*« na r. 1766 a 1767 (Paris 1764 a 1765). V obou kalendářích³⁾ jest — nepochybně — Lalandův článek »*Remarques sur le choix des meilleurs livres d'Astronomie*« (1766) a »*Catalogue des meilleurs livres d'Astronomie*« (1767). V článku prvním jsou sepsána díla tehdy moderní, kdežto o spisech astronomů starých, Ptolomea, Braha, Keplera, Riccioliho a j. se tu praví, že jsou příliš vzácné, takže jest zbytečno pojímati je v seznam za pomůcku těm, kdo si chtějí poříditi knihovnu astronomických spisů. Teprve v druhém článku (1767) jsou vyjmenována díla učenců starých. Strnad označil v těchto seznamech po straně textu díla, jež sám měl, slovem »*habeo*« a slovem »*est*« na okraji článku druhého spisy, jež tehdy měla knihovna univerzitní. Některá díla označená slovem »*habeo*« jsem však nenašel ani v katalogu Strnadovy knihovny ani v seznamech knihovny Strahovského kláštera, který koupil mnoho knih Strnadových. (Viz dále.)

Podrobnější zprávy o knihovně ve spisech obecně přístupných máme od F. K. G. Hirschinga a Jaroslava Schallera. Hirsching píše⁴⁾: »Der Prof. der Astronomie und Vorsteher der Sternwarte zu Prag, Hr. Strnad, besitzt zwar einen nicht gar großen, jedoch mit Geschmack gewählten Bücher Vorrath, der sich vorzüglich in dem mathematischen Fache auszeichnet. Hier besitzt er die Schriften eines Bernouilli, Lambert's, Fixmillner, Rostens, Kästner's, Wolf, Bode, Cassini, Hell, de la Lande, de la Hire, de la Caille, u. s. w. Bleau Atlas, teutsch in 10 Folio Bänden. Viele astronomische, trygonometrische Tabellen, von den besten Ausgaben. Unter die großen Seltenheiten gehören: Fundamenta Astronomiae Abbatis de la Caille. Ein sehr seltenes Werk, weil der Autor nicht mehrere Abdrücke besorgte, als er nötig hatte, Akademien, Gelehrte, und seine Bekannte damit zu beschenken. Dieses Exemplar hatte er dem Hrn. Prof. Stepling⁵⁾ verehrt. Tychonis Brahe Astro-

³⁾ Výtisk pro r. 1766 koupil Strnad podle přípisku na titul. listě v aukci u knihkupce Gerleho: »*Mihi sublatus, in Gerliani auctione denuo venditus. — Strnad ex auctione 2 cruciferis D. Ungar.*«

⁴⁾ F. K. G. Hirsching: Versuch einer Beschreibung sehenswürdiger Bibliotheken Deutschlands nach alphabetischer Ordnung der Oerter (Vierter Bd.) Erlangen 1791, 437—9.

⁵⁾ P. Josef Stepling, člen řádu jezuitského v Praze, představil kolem r. 1751 věž Pražské hvězdárny, aby se z ní mohlo astronomicky měřiti, byl prvním ředitelem tohoto ústavu a úřad ten mu byl ponechán i po zrušení jesuit. řádu. Hvězdárně daroval mnoho přístrojů, koupených z vlastních peněz. Matka jeho byla Češka, otec Němec z Řezna. Žil v l. 1716—1778.

nomiae Instauratae Mechanica, Wandenburgi 1592. Auf der Neben Seite findet man des Tycho Brahe eigene Handschrift. Varenii Geographia generalis et particularis, cum notis Isaaci Newtoni. Catalogus fixarum in pergamena, cui appendix addita est: de herbis, gemmis et lapidibus, conscriptus a Petro Guioldis. Astronomia Europaea, sub Imperatore Tartaro-Sinico Camhy; auf sinesischem Papier in China zu Pekin in Folio gedruckt, mit 36 grossen, sehr netten Kupfern, welche das Pekiner astronomische Observatorium, desselben Instrumente u. s. w. vorstellen. Der Druck ist des Autors eigene Handschrift.*) Dieser schickte gegenwärtigen Abdruck dem bekannten P. Rez,⁶⁾ welcher nachher Ordens-General wurde, und von ihm bekam es Hr. Stepling. Dies nämliche Werk wurde zwar in der Folge zu Dillingen aufgelegt, man wählte aber aus den 36 Kupfertafeln, zu Vermeidung allzu grosser Unkosten, nur eine, die man stechen ließ. Von den Manuskripten des sel. Prof. Stepling besitzt Hr. Prof. Strnad folgende: 1. Notae in Joh. Bernouilli calc. integrelem. — 2. In Eulerum de motu frigidorum. — 3. De figura telluris. — 4. Notae in Bougenville. — 5. Astronomia. — 6. Astronomica varia. — 7. Notata peculiaria sparsa.«⁷⁾

Schaller má o knihovně Strnadově zprávu podobnou, s jinými podrobnostmi.⁸⁾ V jeho spise jest oddíl věnovaný t. řeč: *matematickému museu* (bývalé museum jesuitů v Praze v Klementinu, jehož zbytky jsou v museu Pražské hvězdárny) a hvězdárně samotné. O Strnadově knihovně píše toto: »Dieses mathematische Musaeum sowohl, als auch die Sternwarte stehen unter der Aufsicht des gelehrten Hr. Anton *Strnad*, k. k. Astronoms, oeffentlichen Professors und Mitgliedes verschiedener gelehrten Gesellschaften, der zugleich einen zwar nicht so zahlreichen, als vielmehr auserlesenen Buechervorrath aus dem astronomischen, mathematischen und physikalischen Fache besitzt, darunter sich vorzueglich auszeichnen die Schriften des Hrn. de la Caille, Lambert, Rosten, Kaestner, Bernouilli, de la Lande, Wolf, Fixlmiller, Helle, Cassini[!], Bode, Flamstead Histoire celeste, sammt dem Atlas, welcher fuer die k. Bibliothek schon lange gesucht wird. Die grossen Ulaogs Tafeln, Goudae 1628 in 2 fol. Baenden. Schervins, und Gardiners Logar. Tafeln, nebst 10—15 andern Logar. Auflagen von kleinerer Sorte. Tycho Brahes Mechanica coelestis und Progimnasmata, sammt dessen Briefwechsel. Copernici, Regiomontani, Puerbachii, Leovitzeri, Kepleri, Riccioli, de Chales, Cassini, Kircheri, Lubienetz, Clavii Werke und ueberhaupt die meisten alten astronomischen Klassiker, und fast alle neuere. Eine seltene Sammlung von

*) „Wie dieses möglich ist, läßt sich aus der besondern in China gebräuchlichen Art zu drucken begreifen.“

⁶⁾ F. Retz, jesuita nar. v Praze 1673, studoval v Olomouci a v Praze, byl provinciálem řádu v Čechách a rektorem v Praze, a konečně generálem řádu. Zemřel v Římě 1750. Viz Sommervogel, Biblioth. de la Comp. de Jésus, VI. 1678.

⁷⁾ Žádný z těchto rukopisů není zapsán v seznamu knihovny Strnadovy.

⁸⁾ Beschreibung d. königl. Haupt- und Residenzstadt Prag. III. 1796, 72—73.

den aeltesten und neuesten Ephemeriden, astronomischen Tafeln, und mathematischen Biographen[!]. Werbicht original Pekiner Auflage auf Chineser Papiere, nebst andern dahin einschlagenden kleinen Piecen. Das pergamene Manuskript des Sternverzeichnisses sammt der Abbildung der Sternbilder, von welchem niemand andrer eine Erwachnung bisher gethan hat, als der Graf *Thuan* in seiner *Bibliotheca*, die er aus Africa mitgebracht haben soll, und worinn die Konstellation der Andromeda in dreyerley Abbildungen die Charakteristik ausmacht, und das vorzueglichste ist. Die Miscellen, Folianten, und Quartanten, die der Herr Strnad besitzt, sind ebenfalls so rar, und fuer die Umstaende seiner Einkuenfte wahrhaftig willkommen. Er suchet fernerhin seine Sammlungen zu vermehren, welche ganz billig verdienen wuerden weitlaeuftiger bekannt zu werden, damit selbe mit dem Tode des Besitzers, wie es allgemein zu geschehen pfllegt, auch nicht etwann zu Grunde zu gehen.«

Obava Schallerova, žel, se splnila. Jako mnohé jiné knihovny tenkrát i dnes, i Strnadova knihovna, shromážděná jistě s láskou a oddaností majitele, jehož finanční prostředky byly skrovné,⁹⁾ byla po jeho úmrtí rozprodána. Její obsah nebyl však rozptýlen tak, že by všechny stopy po ní byly zanikly. Pečlivá správa klášterní knihovny na Strahově, k níž měl Strnad nepochybně pevné vztahy po dlouhou dobu, a kde byl tehdy knihovníkem zasloužilý Jan Bohumír Dlabač, zakoupila část knihovny. Podle poznámek na katalo-

⁹⁾ Neutěšené hmotné poměry rodiny Strnadovy jsou částečně zachyceny v žádosti vdovy Kateřiny k císaři o udělení pense a výchovného na čtyři děti. Žádost, datovaná 26. listopadu 1799, psaná podle písma universitním profesorem fyziky Fr. Schmidtem, je zachována v archivu minist. vnitřní se značkou »Publ. 1796—1805, 98/288«. Ačkoliv plat světských profesorů university byl ročně 1000 fl., měl Strnad, jenž byl profesorem a zároveň ředitelem hvězdárny — a tento úřad byl mu hlavním — od r. 1781, kdy byl jmenován astronomem, do 1791 pouze 600 fl. Teprve dvorním dekretem ze dne 26. III. 1791 bylo mu služné po jeho žádosti zvýšeno na 1000 fl. Poslední tři léta před skolem byl Strnad nemocen a při stoupající všeobecné drahotě nemohl ušetřit ze služného nic. I nevelké jmění jeho choti, z italské rodiny Marsano (byla tetou pražského básníka toho jména) bylo ztráveno, takže Strnad si musil peníze vydlužiti. Z malé pozůstalosti byli věřitelé sotva uspokojeni. Studijní konsens navrhl dvorní kanceláři pro vdovu pensi ve výši třetiny posledního služného chotě a na děti, ve věku 11 až 14 let, výchovné po 50 zlatých ročně. Gubernium souhlasilo s návrhem výše pense a výchovného na obě dcery, avšak na hochy nenavrhlo nic, poněvadž měli oba po stipendiu (jeden 116 fl. 40 kr., druhý 80 fl. ročně). Císař rozhodl podle návrhu gubernia. — Podle jiné žádosti ze dne 11. března 1802 (Archiv minist. vnitřní, táž značka) žádala Kateřina Strnadová, aby jí gubernium vyplácelo pensi čtvrtletně u okresní pokladny v Rakovnicce. Stěhuje se z Prahy, poněvadž je tu draho. Jistě nikoliv bez trpkosti si zapsal Strnad do jednoho z astronomických deníků hvězdárny poznámku o služném svého bývalého adjunkta, Fr. Gerstnera, jenž byl jmenován universitním profesorem ihned s platem 1000 fl. Čteme tu: »Die 24. Decembris 1789 D. Gerstner decretus obtinuit aulicus pro cathedra sublimioris Matheseos ut Professor *ordinarius* (alias enim erant hi professores extraordinarii) cum salario 1000 fl., P. Aloysius David autem in locum prioris succedit. Adiunctus nempe ad Observatorii Caesareo Regii Pragense cum salario 300 fl. Hinc manus denuo ad tabulam«.

gových listcích v knihovně Strahovské, přenesených s titulních listů spisů Strnadovy knihovny, je tu 382 děl, jež bývaly majetkem Strnadovým. Prodeje knihovny týká se poznámka v anonymním nekrologu (v. pozn. 1): »Er hinterliess eine Witwe mit 4 Kindern, und eine nicht unbeträchtliche Sammlung von mathematisch-astronomischen Büchern, die grösstentheils in die Strahöwer Bibliothek gekommen sind.«

Knihovnu nezakoupila tedy Pražská hvězdárna, ačkoliv by jí byla potřebovala, neboť ze starších a starých spisů astronomických, zejména z období Brahova, Koperníkova, Keplerova a jiných klasiků není v ní žádného vynikajícího díla. Nedostatek touhy po vzácných spisech nebo nedostatek piety k zemřelému řediteli důvodem tu nebyl. Zním dnes, po prostudování obsáhlého archivního materiálu hvězdárny z období správy Strnadovy a jeho nástupce, P. Aloise Davida, i pečlivost Davidovu i dokumenty o jeho dobrém a přátelském vztahu k řediteli Strnadovi. Důvodem toho, že Pražská hvězdárna pominula tak vzácné příležitosti a nerozmnožila svou knihovnu, byl, podle archivních dokladů, nepochybně nedostatek peněz. Podle účetních deníků Davidových z let 1795—1834 zápasil ústav neustále s nedostatkem peněz na přístroje a literaturu. Když se potřeby hvězdárny postupem doby zvětšovaly a činnost její, zejména intenzivní práci Davidovou, vzrůstala, byl nedostatek peněz čím dále tím citelnější. Na konci mnoha účetních uzávěrek je zapsána půjčka, kterou David poskytl hvězdárně ze svého na nejnnutnější výlohy kancelářské, na některé spisy, na opravy přístrojů a j. Roční příjem hvězdárny v té době byl 156 fl. 30 krejcarů, což byly úroky ze tří kapitálů, činících celkem 4100 fl. Tato částka někdy nestačila ani na kancelářské potřeby a zapravení menších účtů, na korespondenci, kterou David vedl se všemi vynikajícími astronomy, a j. O zaplacení účtů jen poněkud větších bylo potřeba žádati guberniální správu. Jiných příjmů nebylo, zejména nebylo, aspoň ve stol. XVIII. a v prvních letech stol. XIX., pravidelné státní dotace.

Tak se tedy stalo, že knihovna Strnadova byla rozprodána a na hvězdárně z ní zůstaly jen dva spisy: »*Astronomiae Fundamenta novissimis Solis et Stellarum Observationibus stabilita Lutetiae in Collegio Mazarinaeo et in Africa ad Caput Bonae Spei peractis a Nicolao-Ludovico De la Caille . . .*« *Parisiis, e Typographia J. J. Stephani Collombat, MDCCLVII*, za 4 fl. 30 kr. a *Le Monnier* »*Description et usage des instruments astronomiques*« *MDCCLXXIV* za 3 fl. Snad i tři skříně na knihy, jichž koupil David zapsal do účetního deníku k témuž dni 2. května 1800, ke kterému náležejí položky o knihách¹⁰⁾ a za něž vydal 18 fl., byly z pozůstalosti jeho předchůdce. Snad

¹⁰⁾ Všechny tři položky jsou psány podle písma a barvy inkoustu současně. O knize prvé je zapsáno, že byla zaplacená paní Strnadové (»baar der Fr. Strnad«). V katalogu Strnadovy knihovny spisy tyto scházejí, ale podle svědectví Hirschingova měl Strnad spis prvý, jenž byl velikou vzácností. Oba spisy jsou podnes v knihovně hvězdárny, nemají však žádné poznámky o majetnictví Strnadově, jakou mají, jak víme

tu máme zápisem v deníku Davidově zachyceno — aspoň přibližně, kdy knihovna byla prodána. (V archivu kláštera na Strahově nebylo nalezeno žádné poznámky o zakoupení knih ze Strnadovy knihovny.)

Kromě těchto spisů zůstaly majetkem hvězdárny, podle mého domnění, dva svazky z knihovny Strnadovy, jež byly duplikáty. Je to 6. a 7. svazek (z r. 1786 a 1787) vynikajícího a důležitého sborníku meteorologického »*Ephemerides Societatis Meteorologicae Palatinae*« (Mannheim), do něhož Strnad od jeho vzniku pravidelně přispíval pozorováními meteorologickými, konanými na Pražské hvězdárně, a v němž jeho činnost byla chválena.¹¹⁾ Řada svazků tohoto sborníku od r. 1782 do 1791 s dvěma dodatky a s duplikáty z r. 1786 a 1787 jest zapsána v katalogu Strnadovy knihovny. Nemá však označenu cenu, jež schází jen u malého počtu položek, a vedle zápisu jest tužkou poznámka »NB«. Významu této poznámky, jež jest ještě u několika jiných spisů, jsem se nedopátral. Snad znamenala, aspoň u některých spisů, cizí majetek. Domnívám se, že tyto duplikáty byly vdovou darovány hvězdárně, tím spíše, že jiných svazků toho sborníku v knihovně hvězdárny není. O majetnictví Strnadově na těchto svazcích není nic.

Nejdůležitějším pramenem k poznání Strnadovy knihovny jest ovšem původní seznam, zachovaný ve Strahovské knihovně.

Seznam ten nás poučuje dokonale o stavu knihovny, nepochybně právě před prodejem. Jsou to dva foliové sešity, původně samostatné, ale v nové době svázané v celek formátu 23·5 × 36 cm. Prvý sešit obsahuje 21 listů popsaných a tři prázdné, druhá část 13 popsaných a 11 prázdných.

Prvá část seznamu má nápis »*Strnadische Bücher*«. Obsahuje spisy řaděné podle jmen autorů v abecedním pořádku od písmene *A* po *P* včetně. Druhá část od písmene *R* po *Z* má nápis »*Catalogus librorum qui in collectione A. Strnad Astronomi reperiuntur. A. 1799. Tom. II.*«

Spisy části první jsou číslovány od 1 do 540, v části druhé samostatnými čísly od 1 do 225. Mnohé položky mají přídavky, jež zvláště nejsou číslovány.

z děl zachovaných na Strahově, jiné spisy jeho knihovny. Dílo první má Davidovým písmem poznámku »Observatorii R. Pragensis« (a jiným inkoustem, ale tímž písmem): »procurante Astron. David«.

¹¹⁾ *Ephemerides Societatis Meteorologicae Palatinae. Observationes anni 1783* (Vol. III.), Praefatio: »Laudes publicas non impertiri hoc loco non possumus clarissimo socio nostro Strnad, qui in annotationibus suis specialibus historiam status coeli ab exordio anni ad finem, per omnes fere horas, diurnas nocturnasque, stilo laconico conscripsit, cujus rei exemplum primus dedit.« — Dto 1785 (Vol. V.), Praefatio: »E numero observationum extraordinariarum sunt primo observationes unius mensis lunaris synodici, dein barometrographicae, illae Praegae a cl. sodali nostro Strnad, haec Manheimii a secretario societatis institutae. Priores a die 1 Julii ad 6 Augusti diu noctuque singulis horis factae sunt, barometro, thermometro, hygrometro, coeli facie, ac meteoris notatis . . .«. — Dto 1787, (Vol. VII.), Praefatio: »Iam anno superiore cl. socius noster Strnad praeclaram ad nos misit projectionem barometri, thermometri, hygrometri, per omnes 24 horas diei naturalis, una cum omnibus coeli adjunctis, singulis horis evenientibus, quam autem cum ceteris observationibus publicare dolentibus nobis non licuit«.

Katalog má sloupce nadepsané: *Nro libri*. — *Nomen libri et auctoris*. — *Locus et annus*. — *Forma libri*. — *Adnotationes*. Ve sloupci poznámek je u některých spisů označena vzácnost díla rukou písaře položky, cena spisů (nikoliv původní, nýbrž ocenění k prodeji) a poznámky o spisech, jež, nepochybně když knihovna byla prodávána, nebo před prodejem revidována, scházely, nebo jež k ní nenáležely.

Písmo, jímž je seznam psán: Číslování položek v obou částech je psáno nepochybně Strnadem. Ostatní sloupce, kromě označení cen spisů, jsou vyplněny písmem čtverého druhu tří písařů a to: oddíly *A* až *H*, *P*, část oddílu *M* a část oddílu *S* jsou psány písmem Strnadovým, a to velmi drobným, jakého neznám z jiných listin archivu hvězdárny. Oddíly *J*, *K*, *L*, *N* psal také Strnad, ale písmem velkým. Zbytek oddílu *S* a oddíly *R*, *T* až *Z* psal tehdejší adjunkt hvězdárny, P. Alois David. Druhá část oddílu *M* a oddíl *O* jsou psány písmem mně neznámým.

Ceny knih nejsou ve sloupci samostatným, nýbrž ve sloupci »*Adnotationes*«. V oddělení *A* až *O* a *T* až *Z* je psal písař mně neznámý, v oddělení *P* až *S* určitě David. Ceny psané Davidem jsou psány pečlivě a jsou i lépe uspořádány ve sloupci, nežli čísla v odděleních ostatních, jež jsou neurovnána. Náзор, že ceny napsané u jednotlivých čísel seznamu jsou ceny, za jaké byly knihy po úmrtí Strnadově prodávány, opírám o skutečnost, že jsou napsány většinou velmi zběžně, neúpravně, v širokém sloupci, určeném poznámkám, a že u těch spisů, u nichž jsou zapsány kupní ceny Strnadovy, jsou nižší, nežli tyto. Ráz písma i nepěkná úprava vyjímajíc ceny, psané Davidem, působí dojmem, že čísla byla psána na rychlo. Také přehled součtů cen jednotlivých abecedních oddílů, a jejich úhrn, 1197 fl. 51 kr. napsaný na jedné z nepopsaných stránek druhého sešitu, podporuje tento názor.

Stáří seznamu je možno stanoviti dosti bezpečně. Prvá jeho část nemá sice v nápise letopočtu, avšak nejmladší zapsaný spis jest z r. 1799. Druhá část má v nápise datum 1799. V květnu toho roku odešel Strnad, již churavý, do Sazené na zotavenou, a tam umřel dne 29. září. Byl tedy seznam sepsán nepochybně v prvních měsících r. 1799.

Tituly spisů jsou namnoze zapsány velmi zkráceně, takže některé bylo jen s obtíží možno identifikovati v pomůckách. Některé spisy mají poznámku (nejčastěji Davidovým písmem) »*deest*«, u některých je poznámka »*NB*« a u těch schází označení ceny. Někde není označena cena ani u spisů, jež této poznámky nemají (tak na př. jsou to všechny kalendáře, tisky pražské, hlavně z konce stol. XVII.). U jiných spisů jest poznámka »*David*« a opět u jiných »*Observatorio*«. Těmito slovy je nepochybně označen cizí majetek, Snad bylo přehlédnuto, když byl seznam psán, že spisy ty nenáleží Strnadovi, jenž je měl asi vypůjčeny. Domnívám se, že všechny tyto poznámky vznikly, když knihovna před prodejem byla revidována nebo během prodeje samotného. Poznámka »*NB*« je psána tužkou velmi zběžně. Jak již bylo řečeno, nedopátral jsem se jejího významu.

Počáteční slova jednotlivých položek, t. j. jméno autorovo i část názvu, jsou v seznamu podškrtnuta třikrát: jednou černě, což se nepochybně stalo hned, když název byl psán, po druhé červeným inkoustem a po třetí tužkou. Označení červenou barvou a tužkou bylo snad učiněno, když byl zjišťován stav knihovny a když knihy byly prodávány. Tituly spisů, jež mají poznámku »NB«, nejsou podškrtnuty ani tužkou ani barvou červenou. Stejně je tomu i u spisů opatřených poznámkou »*Observatorio*«, »*David*« a »*deest*«.

Vlastních spisů Strnadových¹²⁾ v seznamu není, spisy Davidovy obsaženy v něm jsou.

Ze seznamu poznáváme, že astronom Strnad měl v knihovně všechna hlavní díla astronomická, počínajíc stoletím XVI., některá i v různých vydáních, a mnoho spisů matematických, fysikálních, filosofických a jiných. Mnohé spisy byly vzácnými již v jeho době.

Přehled vědních oborů všech spisů knihovny Strnadovy je tento: Astronomie 266 spisů, matematika, geometrie a zeměměřičství 143, fysika 129, popisy přístrojů a jich užívání 61, filosofie 52, přírodní vědy vůbec 50, zeměpis 45, chronologie a kalendáře 36, alchemie, astrologie, kabalistika, magie 31, meteorologie 29, tabulky matematické 12, dějiny věd a učených společností 7, hospodářství 6, spisy učených společností 5, gnomonica 5, cestopisy 3, různé spisy 60. Úhrnem 940 spisů.

V knihovně bylo i pět prvotisků. Podle čísel Strnadova seznamu to byly spisy:

14. *Pomponii Melae Libri geographici tres*. Venetiis 1482, 8°. Prodán se šesti jinými spisy asi pospolu svázanými za 3 fl.

32. *Bartholomei de Glanvilla Anglici: Liber de proprietatibus rerum*. Argentinae 1491. Fo. — Prodán za 4 fl.

187. *Fabri (Wenceslai) de Budweis Opusculum tabularum utile, verarum Solis et Lunae conjunctionum*. Lipsiae c. 1499, in 4°. — Prodán za 1 fl.

551. *De Monte Regio Joan. et G. Purbachii Epitome in Almagestum Ptolomaei*. Cura et emendatione non mediocri virorum praestantium Gasparis Grosch et Stephani Roemer. Opera et arte Jo. Hamman de Landoia, dicti Hertzog. Venetii 1496. Fo. O tomto spise poznamenal Strnad v seznamu »opus rarissimum«. — Prodán za 8 fl.

660. *Joh. Stoeffleri et Joh. Pflaumii Almanach nova plurimis annis venturis inservientia, per Joannem Stoefflerinum Justingensem, et Jacobum Pflaumen Ulmensem, accuratissime supputata, et toti fere Europe dextro sidere impartita, cum privilegio*. Ulmae 1499, 4°. — Prodán za 45 kr.

Knihovna Strnadova vznikla asi hlavně koupí, z menší části výměnou a dary. Poznámky na titulních listech některých spisů poučují nás o tom, jak Strnad díla nabył. Několik spisů obdržel od autorů. Jeho kolega z Král. České Společnosti Nauk, Dr. Med. Jan Mayer (1754—1807) věnoval mu

¹²⁾ Seznam spisů Strnadových viz v dodatku k této práci.

svůj překlad Galvaniho spisu »Über die Kräfte d. thier. Electricität« (Prag 1793) a »Sammlung physikal. Aufsätze« (Dresden 1791—1798). Jiný člen Společnosti, Jáchym hrabě Šternberk, dal mu své pojednání »Versuch über das vortheilhafte Ausschmelzen d. Roheisens« (Prag 1795). Amaté astronom P. Ignác J. Kautsch, polní kaplan a člen řádu Piaristů v Litomyšli, jenž po Strnadově úmrtí byl konkurentem Davidovým na místo ředitele hvězdárny, daroval mu svůj spis »Supplementum ad Dissertationes quas Planetometriae adjunxit« (Pragae 1796). Od autorů obdržel také spisy: J. Nicol. Müllner: »Müzmaß u. Gewichtskunde v. Kg. Böhmen« (Prag 1796), Kasp. Höschel »Beschreibung eines Winkelinstruments« (Augsburg 1796) a J. Seebald »Annalen zur Geschichte der Klinik« (Prag 1797) a j.

Mezi jmény těch, od nichž Strnad obdržel díla cizích autorů jednak asi bez náhrady, jednak výměnou, nalézáme jména: Jos. Bartsch,¹³⁾ Jos. Bergmann (pražský jezuita, nar. 1723 v Nov. Bydžově, autor pojednání astronomických a matematických), Šebastián Dorn (»sculptor«), Dr. Haskol(?), vídeňský astronom, ředitel hvězdárny P. Hell, subrektor pražského bohosloveckého semináře Jos. Gabr. Kodesch, D. W. Dientzenhofer, jezuita, pozdější právník a historik, profesor university v Innsbrucku a v Praze, syn slavného Kiliána Ignáce D. a j. Některé spisy obdržel Strnad od svého učitele, P. Jos. Steplinga.

Dodavateli knih kupovaných byli hlavně židovští antikváři Koranda a Schwartzbach. Názvy »Hebreus« a »Moyses« vztahují se asi také k nim. Některé spisy koupil i od jiných.

Ke klášteru na Strahově v Praze a k jeho knihovně měl Strnad nepochybně vztahy velmi přátelské. Nasvědčuje tomu skutečnost, že v knihovně Strahovské jest 46 spisů ze stol. XVI.—XVIII., jež v seznamu Strnadovy knihovny obsaženy nejsou, jež však mají poznámku, že náležely Strnadovi. I poznámka knihovníkova na Oppianově rukopise »Halieutika« (sig. Strahovské knihovny D G III 11, číslo našeho seznamu II. 15.) zřetelně vyznačuje vztah Strnadův k Strahovské knihovně. Kromě těchto děl, obsahu hlavně astronomického a matematického, je tu ze Strnadovy knihovny i řecký rukopis, jenž snad kdysi náležel Bohuslavu Hasištejnskému z Lobkovic¹⁴⁾ a který Strnad daroval klášteru. V seznamu knihovny Strnadovy není. Strnadovi náležel i jiný rukopis, na pergameně (sig. Strahov. knihovny D D III 39), »Der Anfang dieser herrlichen und Goettlichen Kunst der wahren Astronomia«, mystického obsahu. Rukopis dokonale zachovaný, vázaný, má

¹³⁾ Josef Bartsch byl v době, kdy Hirsching psal svůj spis (viz pozn. 4), administrátorem kostela sv. Jana v Praze na Hradčanech. Měl knihovnu o 8000 svazcích, jež obsahovala zejména vzácná díla z dějin literatury, kterýž obor si Bartsch oblíbil; v knihovně měl také 200 novějších rukopisů. Podrobnější zprávu o jeho knihovně má Hirsching I. c. Bd. IV. 1791, str. 434—437. O životě a činnosti Bartschově viz článek Jos. Volfa »Sběratel P. Jos. Bartsch«, v Časopise Národního musea, roč. 102, 1928, str. 113—135.

¹⁴⁾ Pojednal o něm Dr. Artur Biedl v časop. »Mitteilungen d. Vereines f. Geschichte d. Deutschen in Böhmen«, 71. Jahr. 1933, H. 1—2, str. 94—119.

na prvním listě Strnadovým písmem poznámku: »*die meae electionis in Rectorem Universitatis dono datus ab Eximio D. Jos. Bergmann 10 Aug. 795. Antonio Strnad proprius.*«

Od tohoto exjesuity Bergmanna získal Strnad i rukopis jiný, o němž podal krátkou zprávu tiskem. V astronomickém kalendáři berlínském¹⁵⁾ na r. 1788 (vydaném 1785) čteme: »Ich habe mir durch einen Tausch, aus der Steplingischen Büchersammlung, von dem Besitzer, einem Exjesuiten P. Bergmann, ein altes Manuscript von den Sternbildern verschafft. Es besteht aus 48 Pergamentblätter, auf welchen die Gestirne alles lebhaft abgemahlt und einem jeden das Verzeichniß der darin vorkommenen Sterne nach ihrer Länge und Breite etc. sauber beygeschrieben ist. Die Zahl aller Sterne geht auf 1022.¹⁶⁾ Ich habe aus diesem Verzeichniß nichts weiter herausbringen können, als daß die Breiten mit den des Tycho Hist. Coelestis genau übereintreffen, die Längen aber auf einige Jahrhunderte zurück fallen.«

Strnad byl jistě bibliofil. Milé důkazy jeho zájmu na vzácných spisech máme v poznámkách, jež napsal na titulní listy některých z nich, když je získal. Tak na titulním listě díla Aegid. Franc. de Gottiguiez »*Logistica Idea Romae 1677*« připsal kromě poznámky, jak dílo získal (»*Strnad emptus a Moyse 1787*«) ještě: »*Gratias Tibi, Hebraee!*« Jiná poznámka, již si sám blahopřeje, když se mu podařilo koupiti dílo Joh. Mich. Glaschke »*Meteorologia oder Witterungslehre Würtzburg 1729*« je obšírnější: »*Strnad proprius 1788. 30 Maii emptus a Schwartzbart. Liber admodum rarus est, et vix in bibliothecis maioribus reperibilis, unde nunc Hebraeus acceperit, nescio; mihi gratulor interea eundem emisse. 30 fl.*«

I knihovna Pražské hvězdárny má po Strnadovi vzácnou památku, spis, památný tím, že je na něm podepsán vlastní rukou slavný doktor Jan Jesenius. Je to dílo »*Audomari Talaei Academia. Eiusdem in Academicum Ciceronis fragmentum explicatio. Item in Lucillum commentarii, cum indice copiosissimo eorum, quae in his continentur, ad CAROLUM LOTHARINGIUM Guisianum. PARISIIS. Ex Typographia Matthaei Davidis. 1550.*« Na titulním listě napsal Strnad: »*Strnad proprius emptus a Coranda Hebraeo die 8 Aug. 791.*«

Jiné dílo z knihovny Strnadovy získala hvězdárna jen náhodou od pražského antikváře r. 1938. Je to hvězdný atlas křesťanského nebe, v němž původní, starodávné názvy souhvězdí jsou zaměněny názvy ze Starého i Nového zákona, »*Coelum stellatum christianum, ad maiorem Dei omnipotentis Sanctaeque . . . Ecclesiae . . . restitutum, humili conatu et voto Julii Schilleri . . . Augustae Vindellicorum MDCXXVII*« (číslo našeho seznamu 604). Podle Strnadova přípisu spis náležel knihovně konventu sv. Václava bosých poustevníků na Novém městě v Praze. Strnad jej koupil od antikváře

¹⁵⁾ Astronomisches Jahrbuch f. d. Jahr 1788, vol. 13. str. 245.

¹⁶⁾ To je nepochybně seznam stálic podle nejstaršího seznamu, v němž jest z Almagestu Ptolomeova 1025 stálic s označením astr. délky a šířky.

Korandy r. 1790. Téměř po stu a padesáti letech se octlo památné dílo opět v ústavě, v němž kdysi bývalo.

K rysům ušlechtilé osobnosti královského astronoma, ředitele Pražské hvězdárny Antonína Strnada, národního buditele a vlastence, můžeme připojiti i znak lásky ke knihám.

*

Seznam dále otištěný se skládá ze tří částí:

V části I. jsou spisy, zapsané v rukopise, dochovaném ve Strahovské knihovně v Praze (sign. D K 27).

Část II. obsahuje spisy, jež jsou zachovány ve Strahovské knihovně, jež podle poznámek na titulních listech náležely Strnadovi, jež však v rukopisném seznamu zapsány nejsou. Knihovna jich nabyla asi od Strnada dříve, než byl seznam napsán.

Část III. obsahuje díla, jež podle Strnadových poznámek, připsaných na okraji seznamů astronomických a jiných spisů ve dvou exemplářích astronomického kalendáře pařížského (viz str. 4. této práce) náležela Strnadovi, jež však nejsou zapsána ani v rukopisném seznamu, ani nebyla dosud zjištěna v knihovně Strahovské.

V otisku hlavního seznamu (I.) nejsou uvedeny ty spisy, jež v původním rukopise jsou škrtnuty a ty, o nichž je poznamenáno, že náležely jinému majiteli. Všechny spisy jsou uspořádány abecedně podle jmen autorů, což v rukopise někde není. Příkladky byly ponechány ve shodě s původním rukopisem u těch děl, k nimž jsou v něm připsány a s nimiž byly — soudíc podle připsaných cen — současně prodány. Byly to asi přívazky.

Obsah jednotlivých sloupců je zřejmý z nápisů. O poznámkách pod čarou viz poučení na počátku jednotlivých částí seznamu.

Ceny spisů jsou udány v rakouských zlatých po šedesáti krejcařích. Poznámka »s. v.« (sine valore) značí, že v rukopisném seznamu cena schází.

Názvy spisů, v rukopisném seznamu často velmi zkrácené, a jiné charakteristiky byly zjištěny z těchto pomůcek:

	Označení:
T. Graesse: Trésor des livres rares	Graesse
L. Hain: Repertorium bibliographicum	Hain
J. C. Houzeau-A. Lancaster: Bibliographie général de l'Astronomie. T. I. Bruxelles 1887 ¹⁷⁾	Houzeau
Jos. Jungmann: Historie literatury české, II. vyd., Praha 1849	Jungmann
Jérôme de la Lande: Bibliographie astronomique avec l'Histoire de l'Astronomie depuis 1781 jusqu'à 1802. Paris an XI. (1803)	Lal.

¹⁷⁾ Pro astronomická díla byl bych nepochybně vystačil s obsáhlým dílem Houzeauvým-Lancasterovým, jež má 15.880 hesel a sahá do r. 1889, kdyby mělo rejstřík, nebo bylo uspořádáno chronologicky. Tomu však tak není.

	Označení:
D. E. Smith: Rara Mathematica. Boston et London 1908 ...	Smith
O. Struve: Librorum in bibliotheca speculae Pulcovensis anno 1858 exeunte contentorum catalogus systematicus. Petropoli 1860	Pul.
Dto. Pars secunda. Petropoli 1880	Pul. II.
J. Fr. Weidleri Historia astronomiae sive de ortu et progressu astronomiae liber singularis. Vitembergae A. 1741 ...	Weid.

Je zajímavé povšimnouti si podrobněji cen, za jaké byly prodávány spisy Strnadovy knihovny u porovnání s cenami, jaké se žádají dnes za některé vzácné tisky, které knihovna obsahovala.

Podle cen v seznamu vyznačených, bylo prodáno za částku 1197 fl. 51 kr 660 čísel seznamu. Tento počet se liší od počtu položek seznamu, poněvadž některé číslo seznamu obsahovalo několik spisů různých autorů, jež byly prodány za jedinou částku, a u některých položek cena, jak bylo již řečeno, schází. Průměrná cena jednoho prodaného čísla byla tedy 1 fl. 49 kr. Nejnižší cena položky byla 3 krejcarů, nejvyšší 150 fl. Celkem bylo prodáno za cenu od 3 do 51 krejcarů 415 čísel, od 1 do 5 zlatých 215 čísel, od 6 do 10 zlatých 13 čísel, od 11 do 20 zlatých 10 čísel, od 21 do 30 zlatých 5 čísel, za 100 zlatých 1 číslo a za 150 zlatých také jedno číslo.

K porovnání cen z r. 1800 s cenami dnešními sestavil jsem tabulku, jež následuje. V ní jsou seřazeny ty spisy Strnadovy knihovny, jež jsem zjistil i v seznamech dvou antikvářů, francouzského z r. 1934 a vídeňského z r. 1935.¹⁸⁾

V tabulce je číslo a název spisu podle otištěného seznamu, cena z r. 1800 a z r. 1934 (1935). Ceny katalogu francouzského jsou ve francích francouzských, vídeňského ve francích švýcarských. Rok vydání jest uveden podle seznamů antikvářských; odchylky vydání Strnadovy knihovny jsou vyznačeny v poznámce.

	Cena r.	
	1800 zlaté, krejcarů	1934 franc. franky
14. Alfraganus: Rudimenta Astronomica. Noribergae 1537, 4°	3 fl. ¹⁾	275.—
16. Alstedii J. Henr. Methodus admirandorum mathematicorum, Herbornae 1613, 12°	7 krejc.	75.—
33. Bartschii J. Planisphaerium stellatum seu vice-globus coelestis. Noribergae 1662, 4°.	30 krejc.	275.—

¹⁸⁾ E. Offenbacher, Paris, Catalogue No. 1. — Gilhofer et Ranschburg, Wien, Kat. 250.

¹⁾ S dvěma přízvazky: a) Guilielmi Hirsangiensis Abatis Liber Philosophicarum et astronom. institutionum, Basileae 1531. - b) Pomponii Melae Libri Geographici tres, Venetiis 1482. —

K. 1934
pro katalogu
133

	Cena r.	
	1800 zlaté, krejcarey	1934 franc. franky
37. Bayer J.: Uranometria, omnium asterismo- rum continens schemata. Ulmae 1661, Fo.	10 krejc.	220.—
71. Bode J. E.: Einleitung zur Kenntniss d. gestirnten Himmels. Berlin 1778, 8°	1 fl.	20.—
85. Brahe T.: Astronomie instauratae Mecha- nica. Noribergae 1602, Fo.	30 fl. ²⁾	1500.—
736. J. Wilkins-J. G. Doppelmayer: Vertheidig- ter Copernicus. Leipzig 1713, 4°	30 krejc.	100.—
198. Fineus-Orontius: Opera mathematica. Lu- tetae 1553, Fo.	30 fl. ³⁾	220.—
231. Gassendi P.: Institutio astronomica. Hagae Comit. 1656, 4°	1 fl. ⁴⁾	120.—
233. Gaucicus Luc.: Opera omnia. Basileae 1575, Fo.	2 fl.	550.—
325. Hugenus Chr.: <i>Κοσμοθεωρος</i> , sive de ter- ris coelestibus earumque ornatu coniec- turae. Hagae Com. 1699, 4°	1 fl. ⁵⁾	220.—
370. Kircher Athan.: Iter extaticum coeleste. Herbipoli 1660, 4°	30 krejc. ⁶⁾	250.—
371. Dto: Magneticum naturae regnum. Amste- laedami 1667, 12°	20 krejc.	150.—
367. Dto: Ars magna sciendi. Amstelaedami 1669, Fo.	2 fl.	180.—
366. Dto: Ars magna lucis et umbrae. Amste- laedami 1671, Fo.	3 fl.	250.—
550. Regiomontanus Joh.: Tabulae directionum profectionumque. Aug. Vindelicorum 1584, 4°	1 fl. ⁷⁾	250.—
610. Schoner J.: Opera mathematica. Noriber- gae 1551, Fo.	1 fl. 30 kr. ⁸⁾	2500.—
622. Schwenter Dan.: Deliciae physico-mathe- maticae. Noribergae 1677, 4°	45 krejc. ⁹⁾	360.—
661. Stoeffler J.: Elucidatio fabricae ususque astrolabii. Oppenheim 1524, Fo.	30 krejc. ¹⁰⁾	400.—
682. Tacquet A.: Opera mathematica. Antver- piae 1669, Fo.	20 fl. ¹¹⁾	180.—

²⁾ Edit. an. 1598 (Vandesburgi). — ³⁾ Edit. Lutetiae 1542. — ⁴⁾ Amstelaedami 1680. — ⁵⁾ Edit. 1698. — ⁶⁾ Edit. Romae 1656. — ⁷⁾ Edit. Wittebergae 1551. — ⁸⁾ Edit. Noribergae 1561. — ⁹⁾ Edit. Herbipoli 1662. — ¹⁰⁾ Ed. Oppenheim 1513. — ¹¹⁾ Ed. Antverpiae 1707. —

	Cena r.	
	1800 zlaté, krejčary	1934 franc. franky
559. Rensberg Nic.: <i>Astronomia Teutsch. Augsb- burg 1569, 4°</i>	15 krejc.	700.—
36. Bayer J.: <i>Uranometria, Augsb- burg 1603, Fo. (ed. princ.)</i>	2 fl.	1935 šv. fr. 120.—
85. Brahe T.: <i>Astronomiae instauratae Mecha- nica, Noribergae 1602, Fo.</i>	30 fl. ¹²⁾	300.—
86. Brahe T.: <i>Epistolarum astronomicarum libri, Uraniburgi 1596, 4°</i>	1 fl.	260.—
231. Gassendi P.: <i>Institutio astronomica ... Hagae Com. 1656, 4°</i>	1 fl. ¹³⁾	24.—
356. Keppler J.: <i>Harmonices mundi libri V. Lincii 1619, F.</i>	2 fl. ¹⁴⁾	490.—
559. Rensberg Nic.: <i>Astronomia Teutsch. Augsb- burg 1569, 4°</i>	15 krejc.	120.—
88. Bramer B.: <i>Apollonius Catus. Cassel 1646—1647. 4°</i>	30 krejc. ¹⁵⁾	30.—
32. Bartholomeus Anglicus: <i>Le propriétaire des choses, Lyons 1500, Fo.</i>	4 fl. ¹⁶⁾	6500.—
660. Stoeffler J.-Pflaum J.: <i>Almanach nova, Venetiae 1506, 4°</i>	45 krejc. ¹⁷⁾	45.—

Jsem si ovšem vědom toho, že dnešní ceny jsou závislé na mnohých činitelích, kteří r. 1800 o ceně knihy nerozhodovali (jiné oceňování starých i nových spisů, cena peněz, sběratelství a j.). Nové knihy měly někdy cenu větší, nežli vzácná díla stará. Příkladem tu je spis Bodův (č. sezn. 71) „*Einleitung zur Kenntniss des gestirnten Himmels*“ (Berlin 1778), v době prodeje moderní, jenž byl prodán za 1 zlatý, kdežto mnoho vynikajících spisů knihovny (i prvotisk č. 660 Stoefflerův-Pflaumův z r. 1499), bylo prodáno za cenu nižší. Velký podíl na vysoké ceně starých knih má ovšem také jejich stáří, jež v době prodeje bylo o 139 let nižší. Konečně, tuším, i ta okolnost, že knihovna Strnadova musila býti prodána, aby z výtěžku uhradila rodina nejnutnější dluhy (viz pozn. 9), byla příčinou, že ceny knih jsou většinou nízké a u některých dokonce scházejí. Snad takové spisy — jsou to hlavně kalendáře — byly dány kupujícím zdarma nádavkem.

Konečně je zajímavé srovnati vzájemně také ceny spisů, jež jsou společné oběma antikvářským seznamům i seznamu Strnadovu. Jsou čtyři:

¹²⁾ Vandesburgi 1598. — ¹³⁾ Amstelaedami 1680. — ¹⁴⁾ S dvěma přívazky Keplero-
vých spisů z 1621 a 1622. — ¹⁵⁾ Marburg 1684. — ¹⁶⁾ Latinský originál, Argentinae 1491!
— ¹⁷⁾ Ulmae 1499[!].

	Strnad (1800)	Paříž (1934)	Vídeň (1935)
37. Bayer: Uranometria (vyd. 1661, sine explicat.)	10 krejc.	220.—	588.—
36. (Dto, edit. princeps, 1603) . . .	2 fl.		
85. Brahe: Astronomiae instaur. Mechanica (1602)	30 fl. ¹⁾	1500.—	1470.—
231. Gassendi: Institutio astrono- mica (1656)	1 fl. ²⁾	120.—	118.—
559. Rensberg: Astronomia Teutsch (1569)	15 krejc.	700.—	588.—

Z těchto čtyř spisů nabízeli antikváři pouze dva přibližně za stejnou cenu (Brahe a Gassendi). Naproti tomu Rensbergovo dílo »Astronomia Teutsch«, vzácné dílo obsahu astronomického a astrologického, nabízela vídeňská firma o 112 franc. franků, t. j. o šestinu pařížské ceny laciněji. Avšak Bayerova »Uranometria« z r. 1661 byla nabízena vídeňským antikvářem za cenu 2.6krát vyšší než je cena pařížská. Podle Strnadova seznamu pak bylo toto vydání r. 1800 prodáno za cenu 12krát nižší nežli vydání z r. 1603, poněvadž vydání mladší nemá výkladu, obsahuje pouze hvězdné mapy.

* * *

Autor děkuje srdečně knihovníkovi klášterní knihovny na Strahově v Praze, p. převorovi, P. ThDr. *Vítu Hůlkovi*, pí PhDr. *Blaženě Ryněšové*, vrch. komisaře Historického ústavu v Praze a p. Dr. *J. J. Fričovi*, továrníku na Kr. Vinohradech, za jejich pomoc k této práci radou nebo zapůjčením knih. Vděčně vzpomíná i příspěvní podúředníka Pražské hvězdárny, zesnulého p. *Aug. Šmejkal*.

*) Ceny vídeňského seznamu jsou převedeny z franků švýcarských ve francouzské. ¹⁾ Exemplář Strnadův byl z r. 1598. — ²⁾ Vydání z r. 1680.

SEZNAMY

I. KNIHY ANTONÍNA STRNADA,

obsažené v jeho seznamu.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejní r. 1800
1.	<i>Abhandlungen</i> d. böhm. Gesellschaft d. Wissenschaften, Prag 1785—1789, 4°.		} 24 fl.
2.	<i>Abhandlungen</i> neuere d. böhm. Gesellschaft d. Wissenschaften, Prag 1790—1798, 4°.		
3.	<i>Abhandlungen</i> drei ueber physikalische Beschaffenheit einiger Gegenden v. Böhmen, Prag 1786, 4°.		30 kr.
4.*	<i>Abhandlungen</i> physische (1692—1741) d. k. Akademie d. Wiss. in Paris ins deutsche übersetzt (1748—1759) v. Wolf Balth. Adolph <i>Steinwehr</i> , Breslau, 8°.		13 fl.
5.	<i>Abhandlungen</i> neue der Schwedischen Academie v. J. 1780 b. 1784, Leipzig, 8°.		4 fl.
6.	<i>Abulfedae Ismaelis</i> Epochae celebriores astronomis, historicis . . . ex traditione Ulugbeigh . . . (Pers. et latin.), Londini 1650, 4°.	Lal. 210 (1640) Weid. 242 (1650)	} 4 fl. 30 kr.
	Adjacet: <i>Abulfedae Ism.</i> Chorasmiae et Mawaralnahrae descriptio (arab. et latin.), Londini 1680.	Weid. 219 (1650)	
7.	<i>Adelkosters</i> Genaue Wetterbeobachtung, Augsburg 1780.		20 kr.
8.	<i>Aeneae H.</i> Beschreibung u. Gebrauch eines v. H. Adams zu London verfert. Telluriums. Deutsch v. <i>J. T. Mayer</i> , Nürnberg 1789, F.	Pul. 632	45 kr.

Spisy označené hvězdičkou jsou majetkem Strahovské knihovny. Číslo poznámek pod čarou se vztahují k pořadovým číslům spisů. Poznámky Strnadovy v rukopisném seznamu i na titulních listech spisů jsou reprodukovány bez závorek. Pouhý Strnadův podpis nebo otisk razítka reprodukován není. Reprodukovány jsou přípisky Strnadovy, obsahující kromě podpisu aspoň údaj roku, v němž spis získal. Poznámky ostatních písařů seznamu, jiných majitelů spisů a poznámky vydavatelovy jsou reprodukovány v hranatých závorkách. V odstavci dokladů jsou uvedena v závorkách vydání, odlišná od vydání katalogisovaného.

¹⁾ [4 Theile in 5 Bänden.] — ²⁾ [Drei Bände.] — ⁴⁾ [Vierzehn Bände. Bibliotheca Caesarea collectio academico.] — ⁵⁾ [Fünf Bände.] — ⁶⁾ [Liber rarissimus.]

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejni r. 1800
9.	<i>Alberti Magni</i> De secretis libri septemdecim. [S. l. et a.]	Hain I. 1. 516?	10 kr.
10.	<i>Albohazen</i> Haly, filii Aben-Ragel: Libri de judiciis astrorum, latin. donati p. <i>A. Stapam</i> , Basileae 1551, F.	Lal. 72, Pul. 139	1 fl.
11.	<i>Albrecht Andr.</i> : Beschreibung eines mechan. Instrumentes, Nürnberg 1673, 4°.	Graesse I. 592	6 kr.
12.*	<i>Alexander Andr.</i> : Kurzer Bericht v. Gebrauch des proportional-Zirkels, Nürnberg 1662, 4°.		40 kr.
13.	<i>Alexandro de Angelis</i> In astrologos conjectores libri quinque, Lugduni 1615.	Weid. 440, Pul. 140 (Romae 1615)	1 fl.
14.*	<i>Alfraganis</i> Rudimenta astronomica. — Item: <i>Albategni</i> De motu stellarum. — Item: Oratio introductoria in omnes scientias mathematicas <i>Joan. de Regiomonte</i> , Noribergae 1537, 4°.	Lal. 57, Weid. 207, Pul. 80	3 fl.
	Ejusdem: *Introductio in elementa <i>Euclidis</i> . — Item *Epistola <i>Philippi Melanchtonis</i> nuncupatoria ad senatum Noribergensem.		
	Adjacet: * <i>Guilielmi Hirsangiensis</i> Abatis liber Philosophicarum et astronomicarum institutio- num, Basileae 1531.	Lal. 49, Pul. 320	
	Item * <i>Pomponii Melae</i> Libri geographici tres, Venetiis 1482, 8°.	Pul. 15, Hain II. 1., 11019(?)	
15.	<i>Alhazeni</i> Opticae thesaurus libri septem. Ejusdem liber de crepusculis. — Item: <i>Vitellionis</i> libri X, Omnes instaurati a <i>Frederico Risnero</i> , Basileae 1572, F.	Lal. 96, Pul. 320	8 fl.
16.*	<i>Alstedii J. Henr.</i> Elementale mathematicum in quo, libris quatuor, prima astronomiae sphaericae et theoricae lineamenta duxit, Francofurti 1611, 4°.	Lal. 136, Weid. 439	20 kr.
17.	<i>Alstedii J. H.</i> Methodus admirandorum mathematicorum, complect. IX libros matheseos universae, Herbornae 1613, 12°.	Lal. 162, Pul. 33	7 kr.
18.*	<i>Amman Caesarius</i> : Quadrans astronomicus novus, Augusta Vindelicorum 1770, 4°.	Lal. 517, Pul. 124	30 kr.
19.	<i>Amort Eusebii</i> Philosophia Polingana, Aug. Vin- del. 1730, F.		1 fl.
20.*	<i>Andreas Joh. Ludov.</i> : Mathemat. u. historische Beschreibung d. gantzen Weltegebäudes, Nürn- berg 1718, 4°.		20 kr.
21.	<i>Angelis</i> De infinitis spiralibus, Patavii 1667, 4°.		40 kr.
22.*	<i>Anleitung</i> zur kabalistischen Wissenschaft und zur symbolischen Zahlenkenntniss. Den Söhnen		S. v.

¹⁴⁾ [Ad Pomp. Melae: Incunabula.] — ¹⁵⁾ Liber inter rariores una cum editione.

²²⁾ Strnadt 1790.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejnů r. 1800
	des Lichts gewidmet (I. I. I. W. G.), Helio- polis*) in Aegypten, 8°.		
23.	<i>Anweisung</i> zur richtigen Verfertigung des feinsten Hebenmessers, Dresden 1795, 8°.		4 kr.
24.*	<i>Argoli</i> Andreae Ephemerides exactissimae coe- lestium motuum . . . ex T. Brahe hypotheses, Lugduni 1659, 8°.	Lal. 240, Pul. 181	3 fl.
25.	<i>Aristotelis Stagiritae</i> De moribus ad Nicomachum libri decem, Basileae 1566, F.	Graesse I. 212 (4)	3 fl.
26.	<i>Aristotelis Stagiritae</i> Organum (graece et lat.), Francofurti 1592, 8°.	Graesse I. 213	30 kr.
27.	<i>Aristotelis Stagiritae</i> Physicorum de coelo de gene- ratione, metrologicorum, Lugduni 1780, 8°.		20 kr.
28.	<i>Azzoni</i> Fr. Epitomae selectarum quarundam exercitationum scholasticorum, Pragae 1752, 4°.		6 kr.
29.	<i>Baader</i> Fr.: Von Wärmestoff, Wien u. Leipzig 1786, 4°.		45 kr.
30.	<i>Barretus Lucius</i> [Albertus Curtius]: Historia coe- lestis complectens obs. Tychonis, Aug. Vindel. 1666, F.	Lal. 266, Weid. 455	1 fl.
31.	<i>Bartholokosimo</i> (Bartoli Cosimo) Del modo di misurare le distantie . . . , Venetiae 1589, 4°.	Graesse I. 303 (1564)	20 kr.
32.	<i>Bartholomei de Glanvilla Anglici</i> Liber de propri- etatibus rerum, Argentinae 1491, F.	Hain I. 1. 325 No 2509	4 fl.
33.	<i>Bartschii</i> Jac. Planisphaerium stellatum seu vice- globus coelestis . . . , Noribergae 1662, 4°.	Lal. 253, Weid. 454 (Argentorati 1624)	30 kr.
34.	<i>Bauer</i> : Untersuchung des Sauerbruns zu Lib- werda, Prag 1785, 8°.		7 kr.
35.	<i>Baumer</i> : Naturgeschichte aller Edelsteine, Wien 1774, 8°.		15 kr.
36.*	<i>Bayer Joh.</i> : Uranometria, omnium asterismorum continens schemata, Aug. Vindel. 1603, F.	Lal. 139, Weid. 428, Pul. 185	2 fl.
37.*	<i>Bayer Joh.</i> : Uranometria omnium asterismorum continens schemata (sine explicatione), Ulmae 1661, F.	Lal. 249, Pul. 185	10 kr.
38.	<i>Bayer</i> : Leichte Kunst die Schlüsselzahl jeder Ge- traidart zu finden, Dresden 1794, 8°.		10 kr.
39.	<i>Bayle</i> : Dissertatio physicae, Hagae Com., 12°.		10 kr.
40.*	<i>Becke v. d. David</i> : Exercitium astronomicum circa eclipsim Solis futuram a. 1684, Hamburgi 1683, 4°.	Pul. 486	10 kr.
41.*	<i>Behn Fridr. Daniel</i> : Beschreibung einiger merk- würdiger Nordlichter, Lübeck 1783, 8°.		10 kr.
42.	<i>Beiträge</i> zu versch. Wissenschaften von einigen österr. Gelehrten, Wien 1775, 8°.	Lal. 547	30 kr.

*) [T. j. název Prahy v některých mystických spisech z doby mezi 1780 a 1790.]

²⁵⁾ Editio rarior. — ³²⁾ [Incunabula.]

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejni r. 1800
43.	<i>Beiwald Leop.</i> : Institutiones physicae, Viennae 1779, 8°.		1 fl.
44.	<i>Benwenutti Carol.</i> : Dissertatio de lumine, Vindobonae 1761, 4°.		45 kr.
45.	<i>Beobachtungen</i> auf Reisen n. d. Riesengebirge v. d. k. Böhm. Ges. d. Wissensch., Dresden 1791, 4°.		1 fl. 30 kr.
46.	<i>Beobachtungen</i> u. Entdeckungen aus d. Naturk. Berlin 1786, 8°.		10 kr.
47.	<i>Bergmanni</i> Opuscula physica et chemica. 6 Bde. Lipsiae 1788.		6 fl.
48.	* <i>Bergmann Torber</i> : Physikalische Beschreibung d. Erdkugel (Aus d. Schwedischen v. <i>L. H. Röhl</i>), Greifswald 1769, 8°.	Pul. 130 (1781)	45 kr.
49.	<i>Bergmann-Mallet</i> : Weltbeschreibung. (Aus d. Schwedischen übers. v. <i>L. H. Röhl</i> .) Greifswald 1774.	Lal. 541	36 kr.
50.	<i>Bernet</i> : Betrachtung ueber die Natur. Hgg. v. <i>J. Titius</i> 3 Bde., Wien 1789, 8°.		3 fl.
51.	<i>Bernouilli Jac.</i> : Conamen novi systematis cometarum, Amstelaedami 1682, 8°.	Lal. 305, Weid. 353, Pul. 149	10 kr.
52.	<i>Bernouilli Joh.</i> : Archiv z. neuer. Geschichte, Geographie etc. 5 Bde, Leipzig 1785, 8°.		2 fl. 30 kr.
53.	<i>Bernouilli Joh.</i> : Lettres astronomiques, Berlin 1771, 8°.	Lal. 251	30 kr.
54.	<i>Bernouilli Joh.</i> : Nouvelles littéraires de divers pays. 2 Bde, Berlin 1771—1778, 8°.		30 kr.
55.	<i>Bernouilli Joh.</i> : Lettres sur diférens soujets écrites pendant le cours d'un voyage par l'Allemagne . . . , 3 T., Berlin 1771—1779, 8°.	Lal. 557, Pul. 248, 260	1 fl. 30 kr.
56.	* <i>Bernouilli Joh.</i> : Recueil pour les astronomes. 4 Bde u. Suppl., Berlin 1771—1779, 8°.	Lal. 252	4 fl.
57.	<i>Bernouilli Joh.</i> : Sammlung kurzer Reisebeschreibungen . . . , 8 Bde, Berlin 1780, 8°.	Lal. 579	4 fl.
58.	<i>Beschreibung</i> , ausführliche, einer alles selbstschreibende Maschine, Wien 1783, 8°.		10 kr.
59.	* <i>Beutel Tob.</i> : Arboretum mathematicum, Dresden 1669, 4°.	Pul. 141, Graesse I. 356	15 kr.
60.	* <i>Beutel Tob.</i> : Astrologia sana, licita et naturalis, Dresden 1668, 4°.	Graesse I. 356	20 kr.
61.	* <i>Bilenberg Joh.</i> : Refractio Solis in occidui in septentrionalibus circa solstitium ad finem 1695 . . . , Holmiae 1695, 4°.	Lal. 330	10 kr.
62.	<i>Billy Jac. de</i> : Diophanti redivivi pars prior et posterior. 2 T., Lugduni 1670, 8°.	Pul. 7.	20 kr.
63.	<i>Bioi Nicol.</i> Mathematische Unterrichtsschule, Nürnberg 1721, 4°.		30 kr.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejní r. 1800
64.*	<i>Blaeu Guilielmus</i> et <i>Johannes</i> : Atlas novus. 5 T., Amstelaedami 1648, F.	Weid. 459	15 fl.
65.*	<i>Blaeu Guilielmus</i> : Institutio astronomica de usu globarum et sphaerarum coel. et terrest. latine reddita a <i>M. Hortensio</i> , Amstelaedami 1652, 8°.	Pul. 91 (1690), Weid. 460 (1655)	S. v.
66.	<i>Blebelius T.</i> : De sphaera in primis astronomiae rudimentis, Wittebergae 1582, 8°.	Pul. 84	6 kr.
67.*	<i>Böckmann J. L.</i> : Des <i>H. d. la Chapelle</i> Abhandlung v. d. Kegelschnitten, u. d. and. krummen Linien d. Alten u. d. Cycloide, Carlsruhe 1771, 8°.		1 fl. 30 kr.
68.	<i>Bode J. Elert</i> : Allgemeine Untersuchungen u. Bemerkungen über d. Lage u. Austheilung aller Planeten- u. Kometenbahnen, Berlin 1791, 8°.	Pul. 151	1 fl. 30 kr.
69.*	<i>Bode J. Elert</i> : Beschreibung u. Gebrauch einer ... neuen Weltcharte, Berlin 1783, 8°.		20 kr.
70.	<i>Bode J. Elert</i> : Kurzgefasste Erläuterung der Sternkunde. 2 Th. (1 fehlet), Berlin 1778, 8°. Astr. Jahrbuch 1785—87, 89—93, 95, Berlin.	Lal. 566	S. v.
71.	<i>Bode J. Elert</i> : Einleitung z. Kenntniss d. gestirnten Himmels, Berlin 1778, 8°.	Lal. 566, Pul. 136 (1788)	S. v. NB. 1 fl.
72.	<i>Bode J. Elert</i> : Kurzer Entwurf astronom. Wissenschaften, Berlin 1794, 8°. - Sammlung astron. Abhandlungen, Berlin 1793.	Lal. 631, Pul. 93	S. v. S. v. NB.
73.*	<i>Bode J. Elert</i> : Von d. neu entdeckten Planeten, Berlin 1784, 8°.	Pul. 541	30 kr.
74.	<i>Böhl</i> : Dissert. philosophicae. 4 Bdchen, Prag, 8°.		10 kr.
75.	<i>Böhme</i> : Abhandlung wie ein ganzes Land d. geometr. u. astronom. Beobachtungen aufzunehmen sey, Dresden 1793, 8°.		40 kr.
76.	<i>Bonati Guidonis</i> De Astronomia tractatus X. Adjectus est Ptolemaei liber fructus, cum commentario <i>Georgii Trapezuntii</i> , Basileae 1550, F.	Lal. 71, Pul. 81	2 fl.
77.*	<i>Borelli Petri</i> Tractatus de vero telescopii inventore ... et centuria observationum microscopiarum, Hagae Com. 1655, 4°.	Lal. 241, Weid. 436	30 kr.
78.	<i>Born Ig. v.</i> : Abhandlungen einer Privatgesellschaft in Böhmen 1775 b. 1784, Prag, 8°.	Pul. 244, Lal. 558	4 fl.
79.	<i>Born Ig. v.</i> : Briefe ueber mineralog. Gegenstände, Frankfurt u. Leipzig 1774, 8°.		30 kr.
80.	<i>Boscovich Rog.</i> : De Lunae atmosphaera, Romae 1753, 4°.	Lal. 451, Pul. 471 (Vindobonae 1766)	10 kr.
81.*	<i>Boscovich Rog.</i> : De Solis ac Lunae defectibus lib. V. Venetiis 1761, 8°.	Lal. 473 (London 1760)	S. v.
82.	<i>Boscovich Rog.</i> : Dissertatio de turbina. Aus d. Italienischen von <i>P. D. Azzoni</i> , Pragae 1766, 8°.		20 kr.
83.	<i>Boscovich Rog.</i> : Philosophiae naturalis theoria, Viennae 1759, 4°.		1 fl.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejní r. 1800
84.	<i>Bouge</i> : Beschreibung des Ausmessungsmethode, Dresden 1787, 4°.		1 fl.
85.	<i>Brahe Tyge</i> : Astronomiae instauratae mechanica, Vandesburgi 1598, F.	Lal. 132, Weid. 391, Pul. 122 (Noribergae 1602)	30 fl.
86.*	<i>Brahe Tyge</i> : Epistolarum astronomicarum libri, quorum primus principio <i>G. Hassiae</i> Land- gravii ac ipsus mathematici literas responsaque complectitur, Uraniburgi 1596, 4°.	Lal. 128, Weid. 391	1 fl.
87.	<i>Brahe Tyge</i> : Historia coelestis, Goudae 1692, F.	Lal. 266 (Aug. Vind. 1666) 283, (Dilingae 1675)	15 fl.
88.*	<i>Bramer Benj.</i> : Apollonius Cattus. Kern d. gantzen Geometrie in 3 Th., Marburg 1684, 4°.	Graesse I. 519 (Cassel)	30 kr.
89.	<i>Brander G. T.</i> : Beschreibung eines Spiegelsextan- ten, Augsburg 1774, 8°.		S. v.
90.	<i>Brander G. T.</i> : Beschreibung versch. Instrumente. 2 Bde, Augsburg 1774, 8°.		1 fl. 30 kr.
91.	<i>Brander G. T.</i> : Der neue geometr. Universalmeß- tisch, Augsburg 1772, 8°.		S. v.
92.	<i>Braunius</i> : De admirando frigore dissertatio, Pragae 1767, 8°.	Lal. 474, Pul. 656 (Petropoli 1760)	S. v.
93.*	<i>Brightius Timoth.</i> : In <i>Physicam Guil. Adolphi Scriboni</i> p. 2. edit. ab autore . . . et in III libros distinctam, animadversiones <i>T. Brighti</i> , Fran- cofurti 1587, 8°.		12 kr.
94.	<i>Broscius</i> : Apologia pro Aristotele et Euclide contra Petrum Ramum, Dantisci 1652, 4°.	Pul. 269	20 kr.
95.*	<i>Bugge Thom.</i> : Observationes astronomicae a. 1781, 82 et 83 instaur. in <i>Observ. Havniensi</i> , Havniae 1784, 4°.	Lal. 590, Pul. 158	4 fl.
96.	<i>Buria Abel</i> : Lesebuch d. Astronomie. 2 Bde, Berlin 1794, 8°.		2 fl.
97.	<i>Burkhardt v. Limbenstein</i> : Erzherzogliche Hand- griffe des Cirkels u. d. Lineals, Augsburg 1689, 4°.		1 fl.
98.*	<i>Burucker Wilhelm</i> : Beschreibung u. Abbildung von einem Universal Mikroskop, Nürnberg 1776, 4°.		30 kr.
99.	<i>Burucker Wilhelm</i> : Beschreibung e. Polymetro- scopii, Nürnberg 1766, 8°.		3 kr.
100.*	<i>Busch Joh. Georg</i> : Tractatus duo optici argumenti cum figuris, Hamburgi 1783, 8°.		15 kr.
101.	<i>Caballa</i> , speculum artis et naturae, S. l. 1616, 4°.		7 kr.
102.	<i>Cabeus Nic.</i> : Philosophia magnetica, Ferariae 1629, F.	Pul. 225, Graesse II. 1	1 fl. 30 kr.

⁸⁵⁾ [Rarissimum opus.]

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejni r. 1800
103.*	<i>Cabeus Nic.</i> : Philosophia experimentalis. In quatuor libros meteorologicos Aristotelis commentaria, et questiones IV tomis, Romae 1646, F.	Graesse II. 1	6 fl.
104.	<i>Cameti</i> Compendium sectionum conicarum, Venetiis 1765, 8°.		30 kr.
105.*	<i>Campanella Th.</i> : Astrologicorum libri VII., Lugduni 1629, 4°.	Lal. 193, Pul. 141 (Francof. 1630)	30 kr.
106.	<i>Canon Mathematicus</i> , Lutetiae 1579, F.		4 fl. 30 kr.
107.	<i>Canon sinuum, tangentium, secantium.</i>		
108.	<i>Caramuelis Joh. (Lobkowitz)</i> Mathesis biceps. T. 2, Campaniae 1670, 8°.	Pul. 34	2 fl.
109.*	<i>Cartesii Renati</i> Principia matheseos universalis, Francofurti 1695, 4°.		} 2 fl.
110.*	<i>Cartesii Renati</i> Principia philosophiae, Amstelredami 1656, 4°.		
111.*	<i>Cassini M. des Comptes [le fils] (II. J.)</i> : Eléments d'astronomie, Paris 1740, 4°.	Lal. 411, Pul. 92	4 fl.
112.*	<i>Cassini M. des Comptes [le fils] (II. J.)</i> : Tables astronomiques du Soleil, de la Lune, des planètes, des étoiles et des satellites, Paris 1740, 4°.	Pul. 174	2 fl.
113.	<i>Cassini III. de Thury</i> : Addition aux tables astronomiques de M. Cassini, Paris 1756, 4°.	Lal. 459, Pul. 397 (Paris 1755)	1 fl.
114.*	<i>Caussin Nic.</i> : Domus Dei, in qua de mirabilibus coeli totaque astrologia et vita coelesti dissertitur, Parisiis 1650, F.	Houzeau I. p. 804 No 5186	} 1 fl.
115.*	<i>Caussin Nic.</i> : Ephemeris astrologica et historica etc., Coloniae 1652, 4°.	Houzeau I. p. 805 No 5203	
116.*	<i>Cavalierius B.</i> : Geometria, Bononiae 1683, 4°.		
117.	<i>Cavallo</i> : Abhandlung ueber die Elektrizität, Leipzig 1779, 8°.		30 kr.
118.	<i>Cavallo</i> : Abhandlung ueb. d. Luft, Leipzig 1783, 8°.		1 fl.
119.	<i>Cavallo</i> : Abhandlung v. Magnet, Leipzig 1788, 8°.		20 kr.
120.*	<i>Coelarius And.</i> : Harmonia macrocosmica seu atlas universalis et novus, Amstelredami 1708, F.	Lal. 355	1 fl. 30 kr.
121.	<i>Ceulen L. van</i> : De circulo et adscriptis, Lugduni Batavorum 1619, 4°.	Pul. 45	2 fl.
122.	<i>Chales C. F. M. de</i> : Cursus seu mundus mathematicus. 4 T., Lugd. Bat. 1690, F.	Lal. 322	16 fl.
123.	<i>Chales C. F. M. de</i> : Tractatus dioptricus, Pragae 1748, 4°.		S. v.
124.*	<i>Chastellet la Marquise du</i> : Naturlehre. An ihren Sohn. Aus d. französischen Übers. v. W. B. A. v. Steinroehr. I. Th., Halle u. Leipzig 1743, 8°.	Lal. 458 (Paris 1756), Pul. 99 (Paris 1759)	20 kr.

¹⁰³⁾ Strnad-Stepling. — ¹⁰⁶⁾ [Opus rarissimum. Deest.]

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejní r. 1800
125.	<i>Cheluccii</i> Institutiones analyticae, Viennae 1761, 4°		40 kr.
126.	<i>Christ</i> : Geschichte unseres Erdkörpers, Frankfurt 1785, 8°.		30 kr.
127.	* <i>Clairaut</i> : L'astronomie, Amsterdam 1780, 8°.		S. v.
128.	<i>Clairaut</i> : Elémens de géométrie, Paris 1753, 8°.	Pul. 47	45 kr.
129.	* <i>Clairaut</i> : Théorie de la Lune, Pétersbourg 1752.	Lal. 447, Pul. 477	1 fl.
130.	* <i>Clavii Christ</i> . In sphaeram Joan. de Sacro Bosco commentarius, Lugduni 1602, 4°.	Pul. 82 (Romae 1570)	30 kr.
131.	* <i>Clavii Christ</i> . Operum mathematicorum to-mus III—V., Moguntiae 1612, F.	Lal. 158, Pul. 27	3 fl.
132.	<i>Clavis</i> quadraturae circuli, Pragae 1765, 4°.		15 kr.
133.	<i>Clerk de la Pierre le</i> : L'astronomie mise à la portée de tout le monde, Amsterdam 1780, 8°.	Lal. 575	S. v. NB.
134.	<i>Cluveri Phil</i> . Introductio in universam geographiam, Brunsvigae 1652, 4°.	Graesse II. 204 (Amsteled. 1729)	1 fl.
135.	<i>Cock Will.</i> : Meteorologia, Würzburg 1729, 4°.	Weid. 567 (1690), Pul. 678 (Hamburg 1691)	20 kr.
136.	<i>Coetsii Hen</i> . Horologigraphia, Amstelaedami.	Pul. 117 (Lugd. B. 1689)	20 kr.
137.	<i>Collins Joh.</i> : commercium epistolicum et aliorum de analysi promota . . ., Londini 1712, 4°.	Pul. 259	45 kr.
138.	<i>Combachii</i> Tractatus de vero sale, Lugduni 1612, 8°.		7 kr.
139.	* <i>Conradi Joh. Mich</i> . Optica (Der dreyfach gear-tete Sehe-Strahl . . .), Coburg 1790, 4°.	Pul. 221 (1710)	30 kr.
140.	<i>Cordes</i> : Historisch algebraische Nebenstund, 1707, 8°.		10 kr.
141.	<i>Cornelii de Judaeis</i> De quadrante geometrico, Nürnberg 1594, 4°.		1 fl.
142.	* <i>Cotte P.</i> : Traité de météorologie, Paris 1774, 4°.	Lal. 541, Pul. 226	4 fl.
143.	<i>Cramer</i> : Physischer Bericht v. d. feurigen Lufterscheinung, Bremen 1784, 8°.		20 kr.
144.	<i>Crawford</i> : Versuche über die Würme d. Thiere, Leipzig 1789, 8°.		45 kr.
145.	* <i>Cremonius Caesar</i> : Explanatio librorum Aristotelis de physico auditu, Patavii 1596, F.		1 fl.
146.	* <i>Crivellius J.</i> : Elementa arithmeticae numericae et literalis III. Ed., Viennae 1745, 8°.		10 kr.
147.	<i>Crome A. S. W.</i> : Europens Producte, Hamburg 1784, 8°.		30 kr.
148.	<i>David A.</i> : Geograph. Breite des Stiftes Hohenfurth u. Tepel, Prag 1794, 4°.	Pul. 519	1 fl. 20 kr.
149.	<i>David A.</i> : Geogr. Breite u. Länge v. Schluckenau, Prag 1797, 12°.		
150.	<i>David A.</i> : Ortsbestimm. d. Marienberges bei Krulich u. Annaberg bei Eger, Prag 1799, 4°.		

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejně r. 1800
151.	* <i>De la Caïle N. L.</i> : Lectiones elementares mechanicae, Pragae 1759, 4°.	Pul. 65	} 2 fl.
152.	<i>De la Caïle N. L.</i> : Appendix ad lection. elem. astronomiae, Viennae 1762, 4°.		
153.	<i>De la Caïle N. L.</i> : Lectiones elementares mathematicae. 2 B., Viennae 1758, 4°.	Pul. 35 (Paris 1759, 1764)	
154.	<i>De la Caïle N. L.</i> : Lectiones element. astronomiae, geometriae et physicae i. lat. traduct. a <i>Carol. Scherfer</i> , Viennae et Pragae 1757, 4°.	Lal. 462, Pul. 92	
155.	* <i>De la Caïle N. L.</i> : Tabulae solares, Paris 1758, 4°.	Lal. 465, Pul. 397	2 fl.
156.	* <i>De la Chapelle</i> : Institutions de géométrie enrichies de notes critiques et philosophiques, Paris 1765, 8°.		1 fl. 30 kr.
157.	* <i>De la Croix</i> : Geographia universalis. Vorrede u. Übersetzung v. <i>Hier. Dicelius</i> , Leipzig 1697, 4°.		20 kr.
158.	<i>Deomerique</i> : Analysis geometrica, Padibus 1698, 4°.		40 kr.
159.	<i>Description</i> et usage de principaux instruments d'astronomie, 1774.		3 fl.
160.	* <i>De St. Lazare Berthons</i> , Abt: Die Elektrizität der Lufterscheinung. Aus d. französischen. 2 Bd., Liegnitz 1792, 8°.		40 kr.
161.	* <i>Desing Ansel.</i> : Philosophia Aristotelica sec. explicat. S. Thomae Aquinatis, Salisburgi 1741, 4°.		15 kr.
162.	<i>Dicelius H.</i> : Paedia geographiae generalis. Cui carmen <i>W. Helbachii</i> adjectum fuit, Lipsiae 1716, 8°.	Pul. 129	} 10 kr.
163.	<i>Discursus</i> de motu locali, 12°.		
164.	<i>Dictionnaire</i> de physique portativ. 2 V., Avignon 1759, 8°.		2 fl.
165.	<i>Dictionnaire</i> nouveau de physique, Amstelaedami 1770, 4°.		2 fl.
166.	* <i>Discours</i> de la méthode pour bien conduire la raison et chercher la vérité dans les sciences plus la dioptrique et les météors, Paris 1658, 4°.		20 kr.
167.	<i>Dissertatio</i> de figura telluris, 4°.		15 kr.
168.	<i>Dissertatio</i> de lumine, Pragae, 8°.		10 kr.
169.	<i>Dissertationes</i> experimentales ex comentariis Academiae Petropolitanae excerptae, Vindobonae, 4°.		1 fl.
170.	<i>Donati</i> Introductio exegetici in physicam, Karlsruhe.		S. v.
171.	* <i>Doppelmayr Joh. Gabr.</i> : Neue u. gründliche Anweisung wie nach einer universalen Methode große Sonnenuhren richtig zu verzeichnen, Nürnberg 1719, F.	Houzeau I. p. 1296 No 11594(?)	1 fl. 30 kr.

¹⁵⁶⁾ Strnadt 1769. — ¹⁶⁰⁾ Strnadt 1794. — ¹⁶⁶⁾ Strnadt ab Hebraeo Coranda.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejni r. 1800
172.*	<i>Doppelmayr Joh. Gabr.</i> : Astronomia Carolina, nova theoria motuum coelestium, secund. optimas observationes . . . a <i>Thoma Streete</i> , Noribergae 1705, 4°.	Lal. 351, Weid. 504, Pul. 88	1 fl.
173.	<i>Dygbi Kenelm.</i> : Eröffnung unterschiedlichen Heimlichkeiten der Natur, S. l. 1677.		7 kr.
174.	<i>Echinardi</i> Centuria problematum, Roma 1666, 4°.		1 fl.
175.	<i>Einleitung</i> z. mathematischen Rechenkentniß. 10 Bd., Breslau, 8°.		1 fl.
176.	<i>Elementa</i> arithmeticae, Lugenburgi 1782, 8°.		15 kr.
177.	<i>Elementa</i> prima arithmeticae, algebrae etc., Crucii 1754, 4°.		30 kr.
178.	<i>Elsässer</i> : Kalender-Gespräch, Mannheim 1774, 8°.		15 kr.
179.	<i>Enchyridion</i> metaphysicum, Londini 1671, 4°.		40 kr.
180.*	<i>Ephemerides</i> cosmographiques p. l. a. 1751, Paris 1751, 8°.		10 kr.
181.	<i>Ephemerides</i> Societatis Meteorologicae Palatinae ab a. 1781 u. a. 1793. Tomi 13decim., Mannheimii, 4°.	Lal. 588	S. v. NB.
182.	<i>Ephemeridi</i> Arcadiche, Goricia 1787, 4°.		45 kr.
183.*	<i>Euler Leonh.</i> : Vollständ. Anleitung zur Algebra, Petersburg 1771, 8°.	Graesse II. 518 (1770)	2 fl.
184.*	<i>Euler Leonh.</i> : Theorie d. Cometen u. Planeten. Übersetzt v. <i>J. v. Pacassi</i> , Wien 1781, 4°.	Pul. 151	1 fl. 30 kr.
185.*	<i>Faber Honoratus</i> : Physica, id est scientia rerum corporearum, Lugduni 1669, 4°.		3 fl.
186.	<i>Faber Honoratus</i> : Dialogi physici . . . de motu terrae, marini aestus . . ., Lugduni 1665, 4°.	Lal. 260	45 kr.
187.	<i>Faber Wenceslaus de Budweis</i> : Opusculum tabularum utile . . ., Lipsiae c. 1499, 4°.	Lal. 26, Hain I. 2, No 6861, Weid. 328, Pul. 396	1 fl.
188.*	<i>Faber Stapulensis Jacob.</i> : Meteorologia Aristotelis (c. coment. <i>J. C. Noroci</i>), Noribergae 1512, 4°.		3 fl.
189.*	<i>Felbiger</i> Abt: Einleitung jede Art d. Witterung genau zu beobachten, Sagan 1773, 4°.		30 kr.
190.	<i>Felbiger</i> Abt: Kunst Blitzableiter zu verfertigen, Breslau 1771, 8°.		15 kr.
191.*	<i>Felde Joh.</i> : Compendium doctrinae sphaericae, Helmstadii 1659, 8°.		7 kr. NB.
192.	<i>Ferarrii Phil.</i> Lexicon geograph., Isenei 1677, F.		2 fl.
193.	<i>Ferber</i> : Beiträge zur Mineralogie, Berlin 1774, 8°.		30 kr.
194.	<i>Ferber</i> : Briefe aus Welschland, Prag 1773, 8°.		} 1 fl.
	Adjacet: <i>Born I. v.</i> : Briefe ueber mineralogische Gegenstände, Frankfurt u. Leipzig 1774, 8°.		

¹⁸¹⁾ [Annus 1786 et 1787 in duplo.] — ¹⁸⁷⁾ [Opusculum rarissimum. Incunabula.]

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejně r. 1800
195.	<i>Ferguson</i> : Astronomie nach Newtons Grundsätzen. 2 Theile, Berlin 1785, 8°.	Pul. 93 (London 1785)	1 fl.
196.*	<i>Ferreius Joh. Pedemontanus</i> : De vera cometæ significatione contra astrologorum omnium vanitatem libellus, Parisiis 1540, 4°.	Houzeau I. p. 831, No 5569	} 1 fl.
	*Adjac.: <i>Hugeni Christ.</i> : Astroscopia compendiarum tubi optici molimine liberata, Hagae Com. 1684, 4°.	Lal. 310, Weid. 502	
197.*	<i>Feuillé Louis</i> : Journal des observations physiques, mathématiques et botaniques, Paris 1714, 4°.	Lal. 361 (2 Vol.)	2 fl.
198.*	<i>Fineus Orontius</i> : 1. De mundi sphaera. 2. Rectarum in circuli subtensarum demonstratio. 3. Organum universale, Parisiis 1542, F.	Pul. 194	30 fl.
199.*	<i>Fixlmillner Placidus</i> : Acta astronomica Cremisaniensis divisa in partes duas . . . , Styrae 1791, 4°.	Lal. 617, Pul. 155	1 fl. 30 kr.
200.*	<i>Fixlmillner Placidus</i> : Decenium astronomicum cont. observationes ab a. 1765—1775, Styrae 1776, 4°.	Lal. 550, Pul. 155	1 fl.
201.*	<i>Fixlmillner Placidus</i> : Meridianus speculae Cremisaniensis, Styrae 1765, 4°.	Pul. 155	45 kr.
202.*	<i>Flamsteed John</i> : Atlas coelestis, Londini 1753, F.	Lal. 379, Pul. 186 (1729)	} 150 fl.
203.*	<i>Flamsteed John</i> : Historia coelestis Britannicae vol. tria, Londini 1725, F.	Lal. 379, Pul. 157, Weid. 537	
204.*	<i>Folard Ritter von</i> : Erklärungen über die Geschichte des Polybius, 1760.		45 kr.
205.*	<i>Fontana Felia</i> : Physische Untersuchungen über die Natur d. Salpeterluft. Aus d. franz. u. ital. übers. v. <i>F. X. Wasserberg</i> , Wien 1777, 8°.		17 kr.
206.*	<i>Fontenelle M. de</i> : Histoire du renouvellement de l'Académie R. des Sciences en 1699, Amsterdam 1709, 8°.	Pul. (s. l. 1728)	17 kr.
207.	<i>Forge de la Lud.</i> : Tractatus de mente humana, Bremae 1673, 4°.		20 kr.
208.*	<i>Fournier A. G. P.</i> : Euclidis Elementorum geometricorum libri sex priores brevius demonstrati, Parisiis 1654, 16°.	Pul. 9	10 kr.
209.	<i>Fournier A. G. P.</i> : Geographicae orbis notitia, Francofurti 1668, 12°.		12 kr.
210.	<i>Frankenberg</i> : Meteorologia, Pragae 1747, 8°.		7 kr.
211.*	<i>Franklin Benj.</i> : Sämmtliche Wercke. Vermehrt u. übersetzt v. <i>G. F. Wenzel</i> , Dresden 1780, 8°.	Pul. 28 (franc. překl. Paris 1772)	3 fl.
212.	<i>Frantz Ignat.</i> : Eirothemata philosophica, Pragae 1754, 8°.		7 kr.
213.	<i>Frederi</i> Militaria et alia scripta minora, Amstelædami 1668, 4°.		30 kr.

²⁰¹⁾ Cremisano missus. Antonio Strnad astronomo Prag. reg. proprius dono authoris.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejní r. 1800
214.	<i>Freigii J. Th.</i> Questiones geometricae et stereometricae, Basileae 1583, 8°.		10 kr.
215.	<i>FridERICI</i> Cryptographia, Hamburg 1685, 4°.		10 kr.
216.*	<i>Frisii Gemmae</i> : De astrolabo catholico liber, Antverpia 1556, 8°.	Pul. 122, Houzeau I. p. 646, No 3276	20 kr.
217.	<i>Frisii Gemmae</i> : Arithmeticae practicae methodus facilis, Witebergae 1555, 8°.	Pul. 37 (Parisiis 1551)	} 40 kr.
218.	<i>Frisii Gemmae</i> : Arithmeticae practicae methodus facilis. — Adjac.: 1. <i>J. Uvolfio</i> Rudimenta arithmeticae. — 2. <i>Euclidis</i> elementa libri 15, Coloniae 1564, 8°.	Pul. 37	
219.*	<i>Fromondus Libert.</i> : Meteorologicorum libri 6. Editio altera auct., Lovani 1646, 4°.		45 kr.
220.*	<i>Funck Chr. Ben.</i> : Natürliche Magie oder Erklärung versch. Wahrsager u. natürlicher Zauberkünste, Berlin u. Stettin 1783, 8°.		1 fl.
221.	<i>Fundamenta</i> mathematica, Pragae 1747, 8°.		7 kr.
222.*	<i>Fuss Nic.</i> : Umständliche Anweisung wie alle Arten von Fernröhren . . . zu verfertigen. Aus französ. übers. u. verm. v. <i>G. S. Klügel</i> , Leipzig 1778, 4°.		45 kr.
223.*	<i>Gabler Math.</i> : Theoria vaporum-accedit materia tentaminis philosophici quod publice subibunt se Soc. Jesu religiosi mense martio 1773, Ingolstadii 1773, 4°.		20 kr.
224.	<i>Gabler Math.</i> : Theoria magnetis, Ingolstadii 1781, 8°.		S. v. NB.
225.	<i>Galstruchii P.</i> Philosophiae et mathematicae institutio totius, Cadoni 1656, 12°.	Lal. 243, Weid. 89	15 kr.
226.*	<i>Galvani AL.</i> : Abhandlung über d. Kräfte d. thierisch. Electricität. Übers. v. <i>J. Mayer</i> , Prag 1793, 8°.	Graesse III. 21	24 kr.
227.	<i>Garcaei J.</i> : De tempore, sive de ortu et occasu stellarum fixarum. — Adjac.: Tractatus de usu globi. Item: <i>Chombonii</i> Calendarium astronomicum, Wittebergae 1565, 8°.	Lal. 90, Houzeau I. p. 591, No 2624, 2625,	} 30 kr.
228.	<i>Garcaei J.</i> : Meteorologia. Adjacet: <i>Vendrichii</i> Commentarius de Terrae motu, Wittebergae 1584, 8°.		
229.*	<i>Gardiner</i> : Tables des logarithmes, Avignon 1770, F.	Lal. 516, Pul. 72 (London 1742)	25 fl.
230.	<i>Gardini</i> Dissertatio de electricis ignis natura, Dresdae 1793.		30 kr.

²¹⁹⁾ A. Strnadt proprius emtus ab Hebraeo die 31. Jan. 1787. — [Ex bibliotheca comitis de Sternberg.] — ²²⁰⁾ Strnadt 1794. — ²²⁶⁾ Strnadt proprius 1792, 17 Novembris a celeberrimo editore datus. — ²²⁹⁾ 25 Rhein. 56 kr.; compages 1 Rhein. Strnadt.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejní r. 1800
231.	* <i>Gassendi Petri</i> Institutio astronomica iuxta hypotheses tam veterum quam Copernici et Tychonis, Amstelaedami 1680, 4°.	Lal. 294, Weid. 745 (1647) Pul. 91	1 fl.
232.	<i>Gaston</i> : Opera mathematica, Jenae 1693, 12°.		30 kr.
233.	* <i>Gauricius Lucas Geophonensis</i> : Opera omnia. T. II. compreh. isagogicam praeceptionem seu doctrinam totius praedictivae astrologiae etc., Basileae 1575, F.	Lal. 101, Weid. 348	2 fl.
234.	<i>Gedancken</i> vernunftige von Ursachen d. Blitzes, 8°.		6 kr.
235.	<i>Geissler Joh. Gottl.</i> : Beschreibung d. mathem. Instrumente, Leipzig 1795, 8°.		3 fl.
236.	<i>Geissler Joh. Gottl.</i> : Auszug a. d. Traductionen d. Societät zu London, Dresden 1795, 8°.		2 fl.
237.	<i>Geissler Joh. Gottl.</i> : Ueber die Bemühungen der Gelehrten mathematische Instrumente einzutheilen, Dresden 1792, 8°.		30 kr.
238.	<i>Geographia</i> allgemeine von Deutschland, Erfurt 1789, 8°.		10 kr.
239.	<i>Geometria</i> elementaria et practica, Luxemburgi 1776, 8°.		20 kr.
240.	<i>Gerlach F. W.</i> : Bestimmung d. Gestalt u. Größe der Erde, Wien 1782, 8°.	Pul. 203	24 kr.
241.	<i>Gesner Cont.</i> : Historia animalium, Francofurti 1586, F.	Graesse III. p. 67(?)	2 fl.
242.	* <i>Gianpriani Nic.</i> : Specula parthenopea. Uranophilis juvenibus excitata seu astronomicae theoriae praxis ac tabulae, Neapoli 1748, F.	Lal. 435	4 fl.
243.	<i>Gnomonica</i> , Unterricht u. Beschreibung allerhand Sonnenuhren, Nürnberg 1681, 4°.		10 kr.
244.	* <i>Gobart Laurent.</i> : Tractatus philosophicus de barometro, Viennae 1716, 12°.		7 kr.
245.	* <i>Golius Jac.</i> : Muhamedis fil. Keteri Ferganensis (Alfraganus) Elementa astronomica arabice et latine. Opera J. G., Amstelaedami 1669, F.	Lal. 272, Weid. 208, Pul. 84	4 fl. 30 kr.
246.	<i>Gollius</i> : Epitome doctrinae Aristotelis, Argentorati 1621, 8°.		10 kr.
247.	* <i>Gooden Jac.</i> : Trigonometria plana et sphaerica cum selectis et geometriae et astronomiae problematis, Leodii 1704, 8°.		10 kr.

²³³⁾ Strnadt proprius per commutationem actorum Taurinensium. — ²⁴²⁾ Strnadt proprius dono E. P. Bergmann. Judicium et criterium libri huius ita notavit inter sua adversaria claris. vir P. Jos. Stepling, professor et director meus. — ²⁴⁵⁾ Dono datus A. Strnadt 1792 benevolentia R. D. Bartsch die 17 Julii. Libri huius raritatem colligimus, uti eius qui Ulughbeigh recensuit Voytius. [Bibliothecae PP. Hibernorum ad S. Ambrosium Pragae. — Ex bibliotheca Ill. ac Excell. D. D. Ignatii Caroli S. R. I. C. de Sternberg.]

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejní r. 1800
248.	* <i>Gottiquiez Aeg. Fr. de Bruxellensis: Elementa geometriae planae, Romae 1669, 8°.</i>		10 kr.
249.	* <i>Gottiquiez Aeg. Fr. de Bruxellensis: Logistica idea, Romae 1675.</i>		} 2 fl.
250.	* <i>Gottiquiez Aeg. Fr. de Bruxellensis: Logistica idea, Romae 1677.</i>		
251.	* <i>Gottiquiez Aeg. Fr. de Bruxellensis: Logistica clavis, Romae 1679, 4°.</i>		
252.	* <i>Gottiquiez Aeg. Fr. de Bruxellensis: Epistola ad animum.</i>		30 kr.
253.	* <i>Gottiquiez Aeg. Fr. de Bruxellensis: Arithmetica introductio ad logicam, Romae 1676.</i>		36 kr.
254.	* <i>Goubert: Description et usage des baromètres, thermomètres et autres instruments météorologiques, Dijon 1786, 8°.</i>		4 fl. 30 kr.
255.	* <i>Gravesande G. J.: Philosophiae Newtonianae institutiones, Lugduni Bat. 1723, 8°.</i>		30 kr.
256.	* <i>Gregorius Dav.: Astronomiae physicae et geometricae elementa. Appendix continens cometographiam Halleianam, Genevae 1726, 4°.</i>	Lal. 381, Weid. 580, Pul. 92	40 kr.
257.	* <i>Gregorius Dav.: Catoptricae et dioptricae sphaericae elementa, Oxonii 1695, 8°.</i>	Lal. 330	1 fl.
258.	<i>Gregorius J.: Optica promota, Londini 1663, 4°.</i>	Pul. II. 97	40 kr.
259.	<i>Gregorius a S. Vincento: Curvilinearum amoenior contemplatio, Lugduni 1654, 4°.</i>		40 kr.
260.	<i>Grindel: Nova architectura militaris, Nürnberg 1683, F.</i>		40 kr.
261.	<i>Gronau: Beobachtungen ueber die Witterung. I. Th., Berlin 1794, 8°.</i>		20 kr.
262.	<i>Gruber Bernard: Horographia trigonometrica, Pragae 1718, 4°.</i>	Lal. 370, Pul. 117	7 kr.
263.	* <i>Grünbergeri Chr. Elementa trigonometrica, Romae 1630, 8°.</i>		1 fl. 30 kr.
264.	<i>Grundsätze neue d. Artillerie, Berlin 1745, 8°.</i>		3 fl. 30 kr.
265.	<i>Guarinus Guarinus: Euclides adauctus et methodicus, Augustae Taurin. 1671, F.</i>	Pul. 9	15 kr.
266.	<i>Guden: Von Sicherheit ueber die Donnerstrahlen, Göttingen 1794, 8°.</i>		15 kr.
267.	* <i>Guelich Joh. Diederich, von: Orbis terrarum veteribus cogniti typus in binis tabulis a Joh. Strubio antehac exhibitus et brevi epitome illustratusa Joh. Bumone, Helmestadii 1694, 4°.</i>		1 fl. 30 kr.
268.	* <i>Guericke Otto de: Experimenta nova Magdeburgica de vacuo spatio, Amstelaedami 1672, F. Lutetiae et magnetis declinatione . . . , Noribergae 1681, 4°.</i>	Pul. 215	

²⁴⁸⁾ Strnadt emit a Moyse 1787. — ^{249—253)} Strnadt proprius emitus a Moyse 1787. Gratias tibi, Hebraee! — ²⁶⁷⁾ Strnadt proprius. — ²⁶⁸⁾ A. Bergmann dono datum.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejní r. 1800
269.*	<i>Guglielmus J. Fr. Romanus</i> : Fucaria et auctuaria militaria, stereometrica, conica in omni mathematicarum scientiarum genere. Adjac.: Defensiones Aquilonaris Academiae, Bononiae 1654—1655, F.		1 fl.
270.	<i>Guido Ubaldi</i> : Planisphaeriorum universalium theorica, Coloniae 1581, 8°.	Lal. 112	15 kr.
271.*	<i>Giuliani Carl Ant.</i> : Memorie sopra la fisica e istoria naturale di diversi valentuomini: a) <i>Petri Tarabani</i> Observationes anatomicae. — b) <i>Boscovich Roger</i> : Problema mechanicum etc., Lucca 1743 et 1744, 8°.		1 fl.
272.*	<i>Guldini Pauli</i> De centro gravitatis trium specierum quantitatis continuae libri III., Viennae 1635—41, F.	Pul. 64	6 fl.
273.	<i>Gussmann</i> : Nachricht v. d. Vorrichtung bei Fernröhren. Wien 1788, 8°.		20 kr.
274.	<i>Halle J. S.</i> : Magie 1. Bd., Berlin 1783, 8°.	Graesse III 201 (Wien 1781—1803, 16 Vol.)	1 fl.
275.	<i>Halley Edm.</i> : Tables astronomiques. II édit. par l'abbé <i>Chappe d'Auteroche</i> , Paris 1754, 8°.	Lal. 452, Pul. 174	2 fl.
276.	<i>Halsii</i> Theoria et praxis quadrantis geometrici, Noribergae 1594, 4°.		15 kr.
277.	<i>Hamel (du) J. Bapt.</i> : Opera philosophica. Accedunt <i>Petri Petit</i> Observationes aliquod eclipsium Solis et Lunae et Dissertatio de latitudine Lutetiae et magnetis declinatione . . . , Noribergae 1681, 4°.	Lal. 296, Pul. 28	1 fl. 30 kr.
278.	<i>Hancke J.</i> : Tenebrae summatim illustratae seu doctrina eclipsium, Moguntiae 1682, 4°.	Lal. 304, Weid. 554	15 kr.
279.	<i>Handgrieff</i> d. Feldmesserey, Neuhaus 1732, 4°.		15 kr.
280.	<i>Hannofs</i> Seltenheiten der Natur und Oekonomie (3. Bd.), Leipzig 1753, 8°.		1 fl. 40 kr.
281.*	<i>Hanschius Mich. Got.</i> : Epistolae ad J. Kepplerum . . . scriptae. Insertae et responsiones Kepplerianae. Jo. Keppleri vita. Edidit G. H., Lipsiae 1718, F.	Lal. 367, Weid. 432, Pul. 260	3 fl.
282.	<i>Hartnacci</i> Admiranda physica, Lipsiae 1683, 8°.		12 kr.
283.	<i>Hartnacci</i> Kuriose Sternkündigung, Leipzig 1680, 4°.	Pul. 321	10 kr.
284.	<i>Hasii J. Math.</i> Programmata bina occasione eclipsis Solis 25. Sept. et eclipsis lunaris 11. Oct. 1726. — Adjacent aliae dissertationes, Wittebergae 1727, 4°.	Lal. 383, Pul. 496	12 kr.

²⁶⁹⁾ Strnadts proprius 1785. — ²⁷¹⁾ Strnadts emtus a Hebraeo 1785. — ²⁷²⁾ Strnadts 1789.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejní r. 1800
285.	<i>Hassencamp J. M.</i> : Geschichte der Bemühungen die Meereslänge zu erfinden, Rinteln 1769, 8°.	Lal. 510, Pul. 710 (Lemgo 1774)	10 kr.
286.	<i>Hauser</i> : Elementa philosophiae, Aug. Vindel. 1755, 8°.		4 fl.
287.	<i>Havemannii Mich.</i> Astrea, sive epitome sideralis scientiae, Francofurti 1650, 4°.	Lal. 229, Pul. 86 (Rostochii 1624, 8)	15 kr.
288.	<i>Heckeri J.</i> Motuum coelestium ephemerides ab a. 1666 a. a. 1680 ex observ. T. Brahe et J. Keppleri tabulisque Rudolphinis, Parisiis 1666, 4°.	Lal. 267, Pul. 181 (Gedani 1662)	20 kr.
289.	<i>Heer</i> : Theoria et praxis artis muniendi, Francofurti 1689, 4°.		10 kr.
290.	<i>Hejensrider J. E.</i> : Abhandlung von Verbesserung der Feuerspritzen, Ingolstadt 1778, 8°.		30 kr.
291.	<i>Heilbronner J. C.</i> : Historia matheseos universae, Lipsiae 1742, 4°.	Pul. 248	1 fl.
292.	<i>Heilbronner J. C.</i> : Versuch einer mathematischen Historie. I. Th., Frankfurt u. Leipzig 1739, 8°.	Pul. 248	15 kr.
293.	<i>Heinsii Gothofr.</i> Beschreibung des im Anfang des 1744 Jahres erschienenen Cometen . . . , Petroburgi Russorum 1744, 4°.	Lal. 425	20 kr.
294.	<i>Hell Max.</i> : Appendix ad ephemerides Vindobonenses A. 1764, 1765 complectens tabulas solares de la Caille, lunares Tob. Mayeri et planetares Jac. Cassini, Viennae 1765, 8°.	Pul. 174	} 1 fl.
295.	<i>Hell Max.</i> : Tabulae solares ex observ. de la Caille, Viennae 1763, 8°.	Lal. 484, Pul. 174	
296.	<i>Hell Max.</i> : De parallaxi Solis ex observationis transitus Veneris 1769 (2 T.), Viennae 1772, 8°.	Lal. 529, Pul. 506	} 40 kr.
297.	<i>Hell Max.</i> : Drei neue Sternbilder . . . Uebers. v. A. Jungnitz, Wien 1789, 8°.	Pul. 136	
298.	<i>Hell Max.</i> : Monumenta aere pereniora inter astra ponenda, Viennae 1789, 8°.	Pul. 187, 136	
299.	<i>Hell Max.</i> : Observatio transitus Veneris per discum Solis, Viennae 1762, 8°.	Lal. 480	
300.	<i>Hell Max.</i> : Observationes astronomicae ab a. 1717 ad a. 1752 a PP. Soc. Jesu Pekini Sinarum factae . . . , Viennae 1768, 4°.	Lal. 500, Pul. 160	4 fl.
301.	<i>Helleri</i> Rudimenta Euclidis, Havniae, 12°.		4 kr.
302.	<i>Helsetii</i> Principia physico-medica, Francofurti 1754, 4°.		1 fl.
303.	<i>Hembert</i> : Theoria phaenomenorum electricorum, Viennae 1778, 8°.		45 kr.
304.	<i>Hemmer</i> : Anleitung Wetterableiter zu verfertigen, München 1786, 8°.		17 kr.
305.	* <i>Hennert</i> : Dissertation sur les moyens de donner la plus grande perfection possible aux lunettes, Berlin 1773, 4°.		15 kr.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejně r. 1800
306.	* <i>Hentsch J. J.</i> : Philosophia mathematica complect. methodum cogitandi ex Euclide restitutam, Lipsiae 1757, 8°.	Pul. 198	30 kr.
307.	* <i>Herberstein Com. F. E.</i> : Diagnosis maximorum (minimorum) occasione problematum Augustiss. Dom. Austriacae anno 1711 et 1712 consecratorum . . . , Pragae 1717, 8°.		6 kr.
308.	* <i>Herberstein Com. F. E.</i> : Diatome circulorum seu specimen geometricum quo lunarum . . . proportionum demonstrantur, Vetero Pragae 1710, 8°.	Pul. 65 (Pragae 1716)	20 kr.
309.	* <i>Herbert Jos.</i> : Dissertatio de igne, Viennae 1773, 8°.		20 kr.
310.	<i>Hernmètre</i> , Paris 1598, 4°.		15 kr.
311.	<i>Heslin</i> : Meteorologische Beobachtungen, Tubingen 1784, 4°.		30 kr.
312.	<i>Heun F.</i> : Versuch einer Naturgeschichte des gestirnten Himmels, Dresdae 1774, 8°.	Lal. 542	30 kr.
313.	<i>Hevellii Joh.</i> Cometographia, Gedani 1668, F.	Lal. 270, Weid. 486, Pul. 148	15 fl.
314.	<i>Hevellii Joh.</i> Selenographia, Gedani 1647, F.	Lal. 224, Weid. 486, Pul. 144	15 fl.
315.	<i>Hiderichs</i> : Anleitung zu d. vornehmsten mathem. Wissenschaften, Wittebergae 1719, 8°.		15 kr.
316.	<i>Hilderici E. Jeverensi</i> Logistica astronomica, Wittebergae 1568, 8°.	Lal. 92, Weid. 379, Pul. 82	4 kr.
317.	<i>Histoire de la Soc. Royal des Sciences à M. Pellier</i> , Leon 1776, 4°.		4 fl.
318.	<i>Hofmanni H.</i> Teutscher Euclides. 2 Th., Jehna 1653, 4°.	Pul. 818	20 kr.
319.	<i>Höpping</i> : Hiromantia harmonica, Jennae 1701, 8°.		10 kr.
320.	* <i>Horrebow Petrus</i> : Basis astronomiae, sive astronomiae pars mechanica, Havniae 1735, 4°.	Lal. 400, Weid. 607, Pul. 123	1 fl.
321.	* <i>Horroccii Jerem.</i> : Opera posthuma, Londini 1678, 4°.	Weid. 469, Pul. 28	1 fl. 30 kr.
322.	<i>Horwath</i> : Physica particularis, Tyrnaviae 1777, 8°.		20 kr.
323.	* <i>Höschel Chr. K.</i> : Kurze Beschreibung eines neuen Winkel- oder Scheibeninstruments, Augsburg 1794, 8°.		7 kr.
324.	* <i>Hues Rob.</i> : Tractatus de globis coelesti et terrestri ac eorum usu, Londini 1611, 12°.	Lal. 155 (Amstelaedami 1611), Weid. 429	3 kr.
325.	* <i>Hugenius Chr.</i> : <i>Κοσμοθεωρος</i> , sive de terris coelestibus earumque ornatu conjecturae. Editio altera, Hagae Com. 1698, 4°.	Lal. 334, Weid. 502, Pul. 145	1 fl.
326.	* <i>Hugenius Chr.</i> : Opera reliqua, Amstelaedami 1728, 4°.	Lal. 384, Pul. 28	3 fl.

³²¹⁾ Strnadt 1789. — ³²³⁾ Dono authoris. Strnadt. — ³²⁵⁾ A. Strnadt Astronomo Pragensi proprius; emtus ab Hebraeo 1798, 11 Julii. [Se znakem hraběte Künigla.] — ³²⁶⁾ Strnadt emtus per P. Hauser 1788.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejni r. 1800
327.	* <i>d'Hucher</i> : Leçons mathématiques, à l'usage de l'Académie militaire et civile, Bruxelles 1755, 8°.		10 kr.
328.	<i>Hulberg</i> : Analytische Entdeckungen, Berlin 1794, 8°.		30 kr.
329.	<i>Hulsius Levinus</i> : Von mechanischen Instrumenten, Frankfurt 1604, 4°.	Pul. 122 (1628—1633. I.—III.)	7 kr.
330.	* <i>Hulsius Levinus</i> : Descriptio viatorii et compassus sive horologii solaris, Noribergae 1597, 12°.	Lal. 131	3 kr.
331.	<i>Hyderi</i> Mysterium artis steganographiae, Ulmae 1682, 8°.		7 kr.
332.	* <i>I. I. P.</i> : Epitome geographicarum tabularum, d. i. Kurtzer Begriff d. Erdbeschreibungs-Tafeln, Hannover 1695, 8°.		6 kr.
333.	<i>Ileun</i> : Ideen über die Meteorologie. 1. Th., Berlin 1784, 8°.		40 kr.
334.	<i>Ingen-Housz</i> : Vornehmste Schriften, Wien 1782, 8°.		45 kr.
335.	<i>Ingen-Housz</i> : Anfangsgründe der Electricität, Wien 1781, 8°.		10 kr.
336.	<i>Ingenieur</i> general, 1677, 4°.		10 kr.
337.	<i>Institutio</i> brevis universae matheseos theoricæ practica, Dillingae 1747, 4°.		30 kr.
338.	<i>Institutiones</i> metallicae, Wittebergae 1687, 4°.		S. v. NB.
339.	<i>Janovka T. B.</i> : Clavis ad thesaurum magnæ artis musicae . . ., Pragae 1701, 8°.		30 kr.
340.	<i>Jord</i> : Institutiones philosophicæ activæ, Pragae 1702, 8°.		36 kr.
341.	<i>Journal</i> des scavans, Amsterdam 1749, 8°.		10 kr.
342.	<i>Junctini</i> Commentaria in sphaeram Joan. de Sacro Bosco, Lugduni 1751, 8°.		7 kr.
343.	<i>Kalendař</i> hospodařsky od <i>Bernarda Bussmana</i> 1691, Pragae, 4°.		} S. v.
	Adjacet: 1. <i>Kalendař</i> hospodařsky od <i>Konrada Brellera</i> , Pragae, 4°.		
	2. <i>Kalendař</i> od <i>Jana Hana</i> , Pragae, 4°.		
	3. <i>Neuer Schreib u. Hauskalender</i> a. d. Jahr 1691 von <i>Ochsenstein</i> , Pragae, 4°.		
	4. <i>Wirtschafts u. Kanzeley Kalender</i> a. d. Jahr 1691 v. <i>Kruegener</i> , Pragae, 4°.		
	5. <i>Hahns Handkalender</i> auf d. J. 1691 v. <i>Ochsenstein</i> , Pragae, 4°.		
	6. <i>Dobrzansky Hauskalender</i> a. d. J. 1691, Pragae, 4°.	Jungmann H. L. II. v. s. 284, č. 539 (zná kal. na r. 1688)	
	7. <i>Brellers Schreibkalender</i> auf d. J. 1691, Pragae, 4°.		
	8. <i>Bussmans Schreibkalender</i> d. A. 1691, Prag, 4°.		

³²⁷⁾ Antonio Strnadt proprius emtus a Coranda.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejní r. 1800
344.	<i>Kalendář Hospodařsky</i> na leto 1692, Prag, 4°. Adjacet:	Jungmann H. L. II. v. s. 284, č. 540(?) (zná kal. na r. 1694)	} <i>S. v.</i>
	1. <i>Kalendář</i> od <i>Ozwalda</i> , Prag, 4°.	Dto č. 544	
	2. „ „ <i>Dobrzanskeho</i> , Prag, 4°.	Dto č. 539(?)	
	3. „ „ <i>Brellera</i> , Prag, 4°.		
	4. „ „ <i>Bussmanna</i> , Prag, 4°.		
	5. <i>Schreibkalender v. Breller</i> , Prag, 4°.		
	6. <i>Hahns Schreibkalender</i> , Prag, 4°.		
	7. <i>Ochsensteins Schreibkalender</i> , Prag 1692, 4°.		
345.	<i>Kalendarium hebraycum</i> ope <i>Seb. Munsteri</i> in lucem editum. Memingae 1546. — Adjacet: <i>Sphaera mundi</i> , autore rabb. <i>Abrahamo Hispano</i> filio rabb. <i>Haijae</i> , hebr. et latin. ab <i>Oswaldo Schreckenfuchsio: Seb. Munsterus</i> illustravit; <i>Arithmetica</i> , autore rabbi <i>Elija Orientali</i> , ex hebr. latin. ab eodem <i>Oswaldo</i> , Memingae 1546, 4°.	Graesse IV. 2 (Basileae 1527) Lal. 65, Weid. 265 (Basileae 1546), Pul. 80 (Basileae 1546)	} 10 kr.
346.*	<i>Kästner Abr. Gotthelf: Anfangsgründe d. Analysis endlicher Grössen</i> , Göttingen 1760.		} 4 fl. 30 kr.
347.*	<i>Kästner Abr. Gotthelf: Anfangsgründe d. Hydro-mechanik</i> , Göttingen 1769, 8°.		
348.*	<i>Kästner Abr. Gotthelf: Anfangsgründe d. Analysis d. Unendlichen</i> , Göttingen 1761.	Pul. 57 (III. Aufl. 1799), Lal. 530	
349.*	<i>Kästner Abr. Gotthelf: Astronomische Abhandlungen</i> . 2 Theile, Göttingen 1772.		
350.	<i>Kautsch Ig.: Geographia practica, Scalizii</i> 1784, 8°.	Pul. 203	} 30 kr.
351.	<i>Kautsch Ig.: Planetometria</i> , Viennae 1788, 8°.		} <i>S. v.</i>
352.*	<i>Kautsch Ig.: Supplementum ad dissertationes quas planetometriae adjunxit</i> , Pragae 1796, 8°.		} 10 kr.
353.*	<i>Keill J.: Introductiones ad veram physicam et veram astronomiam</i> , Mediolani 1742, 4°.	Pul. 98 (Lugd. Bat. 1739)	} 3 fl.
354.	<i>Kellye O.: Philosophia aulica</i> , Pragae 1701, 4°.		} 20 kr.
355.*	<i>Kepler Joh.: Ad Vittelionem paralipomena</i> , Francofurti 1604, 4°.	Lal. 141, Weid. 416, Pul. 85	} 51 kr.
356.*	<i>Kepler Joh.: Harmonices mundi libri V</i> , Lincii 1619, F. — Adjacet: * <i>Prodromus dissertationum cosmographicarum sive mysterium cosmographicum</i> , Francofurti 1621, F. — Adjacet: * <i>Apologia Kepleri</i> pro suo opere <i>Harmonices mundi</i> adversus <i>Demonstrationem analyticam Roberti de Fluctibus</i> , Francofurti 1622, F.	Lal. 171, Weid. 419, Pul. 96 Lal. 182, Pul. 96 Lal. 183	} 2 fl.

³⁴⁹⁾ Ex libris Strnad et Gandera. — ³⁵²⁾ Ant. Strnad proprius dono authoris. — ³⁵³⁾ Antonius Strnad. Hic liber ab anno 1786 usque ad. 1791 1 Martii erat apud Com. Schaft et sic lacerum recepi. — ³⁵⁵⁾ [Catalogo domus prof. S. S. Micro Pragae inscriptus 16 gr.] Strnad emtus 15 grossis. — ³⁵⁶⁾ A. Strnad 1792. — ³⁵⁷⁾ Antonio Strnad proprius emptus a P. Aloysio David 1787.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejni r. 1800
357.	* <i>Keppler Joh.</i> : Astronomia nova de motibus stellae Martis, Pragae 1609, F.	Lal. 149, Weid. 417, Pul. 96.	3 fl.
358.	<i>Keppler Joh.</i> : De stella nova in pede Serpentarii, Pragae 1606, 4°. — Adjacet: <i>Keppleri J.</i> : De Jesu Christo vero anno natalitio, Francofurti 1606, 4°.	Lal. 145, Weid. 416, Pul. 550. Lal. 145, Weid. 416	40 kr.
359.	<i>Keppler Joh.</i> : Epitomes astronomiae Copernicanae lib. I.—VII., Lentiis 1618—1622, 8°.	Lal. 168, Weid. 418 Pul. 90	45 kr.
360.	* <i>Keppler Joh.</i> : Ephemerides novae motuum coelestium ab a. 1617 ex obser. T. Brahe, Lincii 1616, 4°.	Pul. 166	1 fl.
361.	* <i>Keppler Joh.</i> : Tabulae Rudolphinae, Ulmae 1627, F.	Lal. 190, Weid. 420, Pul. 173	1 fl. 30 kr.
362.	<i>Keppler J. et J. Bartsch.</i> : Tabulae manuales logarithmicae, Argentorati 1700, 8°.	Pul. 72	20 kr.
363.	* <i>Keppler Ludov.</i> : Jo. Keppleri Somnium seu Opus posthumum de astronomia lunari divulgatum a M. L. K., Francofurti 1634, 4°.	Weid. 421, Pul. 103	15 kr.
364.	* <i>Kindermann Eberh. Christ.</i> : Vollständige Astronomie, Rudolstadt 1744, 4°. — Collegium Astronomicum, Dresdae 1747.	Pul. 92	45 kr.
365.	* <i>Kircher Athan.</i> : Arithmologia, Romae 1665, 4°.	Pul. 247	30 kr.
366.	* <i>Kircher Athan.</i> : Ars magna lucis et umbrae in X libros digesta, Amstelaedami 1671, F.	Pul. 221	3 fl.
367.	<i>Kircher Athan.</i> : Ars magna sciendi sive combinatoria, Amstelaedami 1669, F.	Pul. 231	2 fl.
368.	* <i>Kircher Athan.</i> : China monumentis qua sacris, qua profanis illustrata, Amstelaedami 1667, F.	Graesse IV., 20	1 fl. 30 kr.
369.	<i>Kircher Athan.</i> : De animalibus subterraneis et insectis, Graeciis 1741, 12°.		3 kr.
370.	<i>Kircher Athan.</i> : Iter extaticum coeleste, Romae 1656, 4°.	Lal. 243, Weid. 497, 505	30 kr.
371.	* <i>Kircher Athan.</i> : Magneticum naturae regnum, Amstelaedami 1667.	Graesse IV., 21	20 kr.
372.	<i>Kircher Athan.</i> : Mundus subterraneus. Ed. III. T. I. II., Amstelaedami 1678, F.	Lal. 248, Pul. 128	3 fl.
373.	* <i>Kircher Athan.</i> : Musurgia universalis s. ars magna consoni et dissoni in X libr. digesta, Romae 1650, F.	Graesse IV., 21	4 fl.
374.	<i>Kircher Athan.</i> : Romani Collegii mureum celeberrimum, Amstelaedami 1678, F.		2 fl.
375.	<i>Kircher Athan.</i> : Scrutinium physico-medicum contagiosae luis, Lipsiae 1659, 12°.	Graesse IV., 22	10 kr.

³⁶⁰) A. Strnadt dono accepit a subrectore Jos. Kodesch 1788. — ³⁶¹) A. Strnadt 1784 a Schwartzbach. — ³⁶⁵) Ex libris Strnadt emit a Moyse 31 Januarii 1787. — ³⁶⁶) A. Strnadt 1788. — ³⁶⁸) A. Strnadt 1788. — ³⁷¹) [Ex libris Sternberg]. Strnadt. — ³⁷³) Ex libris Stanislai Wydra accepit Strnadt 1790.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejně r. 1800
376.	<i>Kircher Athan.</i> : Thurris Babel, Amstelaedami 1679, F.	Graesse IV., 22	1 fl.
377.	<i>Kirchhof</i> : Beschreibung einer Zurichtung welche die anziehende Kraft d. Erde gegen die Gewitterwolke beweiset. (Zwey Ex.), Hamburg 1780.		6 kr.
378.	<i>Kirchmeyer</i> : Institutiones metallicae, Wittebergae 1687.		9 kr.
379.	* <i>Knoll Fr.</i> : Unterhaltende Naturwunder, Erfurt 1786, 8°.		30 kr.
380.	* <i>Kochel Fr.</i> : De analysi aequationum differentialis, Kilonii 1715, 4°.	Pul. 299	12 kr.
381.	<i>Koehler</i> : Discursus de Terrae motus causa, Praegae 1756, 8°.		4 kr.
382.	<i>Kohlhans J. C.</i> : Tractatus opticus, Lipsiae 1663.		10 kr.
383.	<i>König</i> : Vestigia mathematica, Friburgi 1679, 12°.		6 kr.
384.	<i>Krabbe J. v. München</i> : Cometa so A. 1604 d. 3. Oktober im Firmament erschienen, Magdeburg 1605, 4°.	Lal. 144, Pul. 550 (Erfordt 1604)	4 kr.
385.	* <i>Kraft J.</i> : <i>Mechanik</i> . Aus d. latin. Übersetzung d. H. Prof. <i>Teteus</i> übers. ins Deutsche <i>J. Chr. A. Steingrüber</i> , Dresden 1787, 8°.		2 fl.
386.	<i>Kraz G.</i> : Observatio transitus Veneris per discum solarem, Ingolstadii 1762, 4°.	Pul. 501 (1761)	10 kr.
387.	<i>Kreza Jac.</i> : Analysis speciosa trigonometriae sphaericae (duo exempl.), Praegae 1720, 4°.	Lal. 374, Pul. 52	45 kr.
388.	<i>Krienitz</i> : Verzeichniss der vornehmsten Schriften v. d. Electricität, Leipzig 1769.		12 kr.
389.	<i>Krügner</i> : Wirtschafts wie auch Kanzley Kalender auf d. Jahr 1687, Prag, 4°. Adjacet: 1. <i>Ochsenstein</i> Neuer Schreib- u. Hauskalender a. d. J. 1687. 2. <i>Freund</i> Neuer u. alter Europäischer Kriegs- u. Siegskalender a. d. J. 1687, Nürnberg, 4°. 3. <i>Schmied</i> Neuer u. alter Schreibkalender a. d. J. 1687, Nürnberg, 4°. 4. <i>Nowy Kalendař</i> na rok 1687, Prag, 4°. 5. <i>Kalendař</i> Hospodařsky a Kancelařsky 1687, Prag. 6. <i>Kalendař</i> Hospodařsky od <i>Bernarda Bussmana</i> , Prag, 4°. 7. <i>Kalendař</i> od <i>Konrada Brellera</i> , Prag, 4°.	Jungmann HL II. v. s. 284 č. 540(?)	1 fl.
390.	<i>Krüger</i> : Anmerkungen über des Freyh. Wolf Geometrie, Halle 1747.		6 kr.
391.	<i>Krüger</i> : Anmerkungen über des H. Wolfs Auszug aus d. Rechenkunst, Halle 1743, 8°.		6 kr.

³⁸⁵⁾ Ant. Strnadt proprius memoria Conensiana.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejně r. 1800
392.*	<i>La Hire</i> : Astronomische Tabellen; hgg. v. J. A. <i>Klamm</i> . 3 Bde., Nürnberg 1725, 4°.	Lal. 380, Weid. 602, Pul. 174 (s lat. titul).	45 kr.
393.*	<i>La Lande</i> : Astronomie. Second éd. 3 V., Parisii 1771, 4°.	Lal. 520, Pul. 92	13 fl. 30 kr.
394.*	<i>La Lande</i> : Exposition du calcul astronomique, Paris 1762, 8°.	Lal. 481, Pul. 112	1 fl.
395.*	<i>Lambert J. H.</i> : Anmerkungen über die Brander-schen Mikrometer, Augsburg 1769, 8°.	Lal. 508	20 kr.
396.*	<i>Lambert J. H.</i> : Beiträge z. Gebrauch d. Mathe-matik. 2. Theil., Berlin 1770, 8°.	Lal. 515	30 kr.
397.*	<i>Lambert J. H.</i> : Picard's Abhandlung v. Wasser-wägen mit neuen Beiträgen v. <i>J. H. Lambert</i> , Berlin 1770, 8°.	Pul. 202	40 kr.
398.*	<i>Lambert J. H.</i> : Cosmologische Briefe ueb. d. Einrichtung d. Weltbaues, Augsburg u. Leipzig 1761, 8°.	Lal. 475, Pul. 89	45 kr.
399.	<i>Lambert J. H.</i> : Deutscher gelehrter Briefwechsel; 2. bis 5. Bd. (Veröf. v. <i>Bernouilli</i>), Berlin 1782, 8°.	Lal. 584, Pul. 28	3 fl.
400.	<i>Lambert J. H.</i> : Hygrometrie, Augsburg 1774, 8°. Adjacet: 1. <i>Lamberts</i> Kurzgefasste Regeln zu perspektivi-schen Zeichnungen, Augsburg 1772, 8°. 2. <i>Lamberts</i> Beschreibung d. logarithm. Rechen-stäbe, Augsburg 1772, 8°. 3. <i>Tabula chordarum</i> , Aug. Vindel. 1772, 8°.		45 kr.
401.	<i>Lambert J. H.</i> : Logische u. philosophische Abhandlungen. 2. Th., Berlin 1787, 8°.		20 kr.
402.*	<i>Lambert J. H.</i> : Photometria, sive de mensura et gradibus luminis, colorum et umbrae, Aug. Vindel. 1760, 8°.	Pul. 222	2 fl.
403.*	<i>Lambert J. H.</i> : Pyrometrie oder vom Maasse des Feuers u. d. Wärme, Berlin 1779, 4°.	Pul. 217	2 fl. 30 kr.
404.*	<i>Landrianus Marsilius</i> : Abhandlung v. Nutzen d. Blitzableiter. Aus d. Ital. übers. v. <i>Gottfr. Müller</i> in Wien, Wien 1786, 8°.		20 kr.
405.*	<i>Lang Jos. Caesaremontanus</i> : Elementale mathe-maticum, Friburgi 1613, 8°.	Weidl. 438, Pul. 33 (Königsberg 1612)	10 kr.
406.*	<i>Lang Jos. Caesaremontanus</i> : Elementale mathe-maticum, Argentorati 1625, 4°. — Adjacet: * <i>Scharfii</i> Exegeseos logicae peripateticae colle-gium, Wittebergae 1624, 4°.	Dto	24 kr.

³⁹²⁾ Strnadt emit 20[?] a Coranda. — ³⁹⁴⁾ Strnadt a Stepling. — ³⁹⁶⁾, ³⁹⁷⁾ Strnadt, Collegium Clementinum 1774. — ⁴⁰⁵⁾ [Dom. pr. Soc. Jesu Pragae 1691.] Emtus a Coranda 1792. Strnadt. — ⁴⁰⁶⁾ [Inscriptus 1733.] Datus Observatorio Pragensi e bibliotheca Caesarea 1784 Aprilis 22. Strnadt.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejně r. 1800
407.	<i>Langenbucher</i> : Beschreibung einer Elektrisirmaschine, Augsburg 1780, 8°.		20 kr.
408.	<i>Lanier</i> : Placida physica de sympathia, Viennae 1624, 12°.		3 kr.
409.*	<i>Lanis F. de</i> : Magisterium naturae et artis. Vol. 1., Brixiae 1684—1686, F.	Pul. II, 94	4 fl.
410.*	<i>Lansberg Phil.</i> : Opera omnia, Middelburgi 1663, F.	Lal. 225, Weid. 464, Pul. 28	3 fl.
411.	<i>Lanteires</i> Essai sur le tonnerre, Lausaune 1789, 8°.		10 kr.
412.	<i>Legrand Ant.</i> : Historia naturae, Noribergae 1678, 8°.	Graesse IV., 150	12 kr.
413.	<i>Lehrgebäude</i> vollständige d. ganzen Optik, Altona 1757, 4°.		4 fl. 30 kr.
414.*	<i>Le Monier</i> : Histoire céleste, Paris 1791, 4°.	Pul. 160 (1741)	4 fl. 30 kr.
415.*	<i>Le Monier-M. de Seligny</i> : Nouveau zodiaque réduit à l'année 1755, Paris 1755, 8°.	Lal. 456	20 kr.
416.	<i>Lemontii</i> Idea actionis corporum, Lugduni 1693, 12°.		3 kr.
417.	<i>Lenet</i> : Problemata mathematica, Viennae 1690, 4°.		10 kr.
418.*	<i>Leovitius a Leonicia Cyprianus</i> : Eclipsium omnium ab a. 1554 u. a. a. 1606 descriptio et pictura, Aug. Vindel. 1556, F. — Adjac.: <i>*Pergeus Apollon.</i> : Opera per philosoph. J. Memnium, Patricium Venetum mathem. de graeco in latin. traducta, Venetiis 1537, F.	Lal. 79, Weid. 369, Pul. 180	1 fl. 30 kr.
419.	<i>Leovitius a Leonicia Cyprianus</i> : Ephemeridum novum opus a. a. 1556 a. a. 1606, Aug. Vindel. 1557, F.	Lal. 81, Weid. 369, Pul. 181	2 fl.
420.	<i>Leovitius a Leonicia Cyprianus</i> : Tabulae directionum et perfectionum <i>J. Regiomontani</i> . 2 Tomi. (Vol. 1.), Aug. Vindel. 1552, 4°.	Lal. 74, Pul. 177	1 fl.
421.*	<i>Lettre</i> sur le magnétisme animal, Stockholm 1788, 8°.		10 kr.
422.	<i>Lichtenberg u. Voigt</i> : Magazin für das neueste aus d. Physik u. Naturgeschichte, Gotha 1781—1785, 8°.	Pul. 232	4 fl. 30 kr.
423.	<i>Liebteri</i> Epitome philosophiae naturalis, Basileae 1575, 8°. — Adjacet: <i>Forbergii</i> : De secretis antymonii, Basileae 1575, 8°.		7 kr.

⁴⁰⁹⁾ [Bibliothecae musei mathematici inscriptus Pragae ad S. Clementem anno 1727.] — Mihi vero datus ab E. P. Bergmann 1790 die 2 Martii. — ⁴¹⁰⁾ Strnadt proprius 1788 procuratus p. M. Hauser. Opus hoc et huius editionis rarum esse constat e B. et V. vide Connaissance des temps pour 1766 huius nullam facit mentionem de la Lande alii omnes. — ⁴¹⁸⁾ Ant. Strnadt proprius die 14 Novembris 1792 per commutationem rectore Agapyto Swoboda dante, provinciae moderatore consentiente. [Bibliothecae Slanensis Scholarum Piarum comparatum Lipsiae 1679.]

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejní r. 1800
424.	* <i>Liesganig J.</i> : Dimensio graduum meridiani Viennensis et Hungarici, Viennae 1770, 4°.	Lal. 515, Pul. 207	1 fl. 30 kr.
425.	* <i>Lowiz G. M.</i> : Kurtze Erklärung über zwei astronomische Karten von d. Sonnen oder Erd-Finsterniss d. 25. Jul. 1748, Nürnberg 1748, 4°. — Adjacet:	Lal. 434, Pul. 191(?)	} 45 kr.
	1.* <i>Weidleri</i> Commendatio de parheliis, Wittebergae 1738, 4°.		
	2.* <i>Bosae</i> Rede v. d. Lichte d. Diamanten, Wittebergae 1745, 4°.		
	3.* <i>Helmuth J. H.</i> : Über d. Entstehung d. Nordlichts, Braunschweig 1777, 4°.		
	4.* <i>Explicatio et usus Planetolabii novi</i> , Ingolstadtii 1726, 4°.	Lal. 382	
426.	<i>Lubienitz St. de.</i> : Theatrum cometicum, Amstelædami 1667, F.	Lal. 269, Weid. 514, Pul. 148	5 fl.
427.	<i>De Luc</i> : Untersuchungen über die Atmosphaere. 2 Theile, Leipzig 1776.		S. v.
428.	* <i>De Luc</i> : Physisch moralische Briefe über die Berge u. d. Geschichte der Erde. 2 B., Leipzig 1778, 8°.		2 fl.
429.	* <i>Ludolff J. J.</i> : Tetrageometria tabularia, Erfurt 1690, 4°.	Lal. 323, Pul. 71	30 kr.
430.	<i>Lupáč de Hlavačov</i> : Ephemeris rerum bohemicarum, Prægae 1584, 8°.	Graesse IV., 298	2 fl.
431.	* <i>Luppius Joh. Samuel</i> : De transportatoriis meditationes. Wittebergae 1720, 8°. — Adjacet: * <i>Lambert L. H.</i> : Insigniores orbitae cometarum proprietates, Aug. Vindel. 1761, 8°.	Lal. 474, Pul. 150	} 20 kr.
432.	<i>Lycosthenes Conr.</i> : Prodigiõrum ac ostentõrum chronicon, Basileae 1557, F. — Adjacet: Wunderwerk oder Gottes unergründlicher Vorbilder. Aus <i>Lycosthenis</i> Beschreibung.	Graesse IV., 310 Pul. 149 (Franckfurt u. Leipzig 1744, 8)	
433.	* <i>Lyer A. B.</i> : De ortu stratorum Telluris, Prægae, 8°.		3 kr.
434.	* <i>Maestlin, M. Mich.</i> : Epitome astronomiæ, Tübingæ 1588, 8°.	Lal. 156, Weid. 396, Pul. 90	20 kr.
435.	<i>Magini J. A.</i> : Ephemerides coelestium motuum ab a. 1608 a. a. 1630. Ejusdem Isagoge in astrologiam, Francofurti 1610, 4°.	Lal. 154, Weid. 405, Pul. 181	30 kr.
436.	<i>Machina mundi sphaerica</i> , Francofurti 1738, 8°.		10 kr.
437.	* <i>Maiolus Simon</i> : Dierum canicularium. Tomus VII ^{us} , Offenbacii ad Moenum 1691, F.		2 fl.

⁴²⁴⁾ Strnadt 1788. — ⁴²⁹⁾ Strnadt 1788. emtus a Schwartzbart nunc Coranda.
— ⁴³⁴⁾ Emit 1787, 30 Octobris. Strnadt. — ⁴³⁷⁾ Ant. Strnadt emit ab Hebraeo D. Koranda.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejni r. 1800
438.*	<i>Mairan, von.</i> : Abhandlung v. d. Eisen oder physikalische Erklärung d. Entstehung des Eisens, Leipzig 1752, 8°.		1 fl.
439.*	<i>Mako, P.</i> : Compendiaria matheseos institutio, Wien 1776, 8°.		36 kr.
440.*	<i>Mako, P.</i> : Dissertatio de figura Telluris. Sub auspiciis Rud. Chotek dedicat <i>Herdy Franciscus</i> , Olomutii 1770, 4°.		20 kr.
441.	<i>Manesson Mallet Friedr.</i> : Beschreibung d. gantzen Weltkreises, Frankfurt 1719, 4°.		45 kr.
442.*	<i>Manesson Mallet Friedr.</i> : Allgemeine oder mathematische Beschreibung d. Erdkugel. Aus d. Schwed. übers. v. <i>Lambert Heinr. Röhl</i> , Greifswald 1774, 4°.		36 kr.
443.*	<i>Manfredi Eust.</i> Introductio in Ephemerides cum opportunis tabulis. Edit. altera, Bononiae 1750, 4°.	Lal. 441, Pul. 182	2 fl.
444.	<i>Manley</i> : Von Sackuhren, Nürnberg 1761, 8°.		7 kr.
445.	<i>Marcel G.</i> : Tablets chronologiques, Amsterdam 1687, 8°.		12 kr.
446.	<i>Marcus Marci J.</i> : De proportione motus seu regula Sphingica, Pragae 1639, 4°.		20 kr.
447.	<i>Marcus Marci J.</i> : De proportione motus figurarum rectilinearum, Pragae 1648, 4°.		12 kr.
448.	<i>Marcus Marci J.</i> : Labyrinthus in quo via ad circuli quadraturam pluribus modis exhibetur, Pragae 1654, 4°.		12 kr.
449.	<i>Marcus Marci J.</i> : Othosophia seu philosophia impulsus univensalis, Pragae 1683, 4°.		40 kr.
450.	<i>Marcus Marci J.</i> : Thaumantiae liber de arcu coelesti, Pragae 1648, 4°.		20 kr.
451.	<i>Margarita</i> philosophica nova, Argentinae 1512, 4°.		12 kr.
452.	<i>Mariotte Edm.</i> : Tractatus de motu aquarum, Viennae 1728, 8°.	Graesse IV., 402 (franc. vyd. Paris 1686)	20 kr.
453.*	<i>Martin G.</i> : Vollständige Anweisung zu d. Verfertigung d. Wetter-Gläser, Frankfurt 1775, 8°.		15 kr.
454.*	<i>Martini J. Math.</i> : De affectionibus, quae omnis generis functionum, praecipue si tres vel adeo quatuor involvant variables, differentialibus competunt, si eorum integrale sit possibile commentatio, praeside <i>M. W. Jo. G. Karsten</i> , Rostochii 1756, 4°.	Pul. 299	20 kr.
455.	<i>Maschenbauer</i> : Referendarius. 2 Theile, Augsburg 1750, 4°.		45 kr.
456.	<i>Maupertius</i> : Versuch einer Kosmologie, Berlin 1751, 8°.		10 kr.

⁴³⁹⁾ Strnadt 1791. — ⁴⁵³⁾ Strnadt a D. Hauser.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejni r. 1800
457.	<i>Mauschenberger</i> : Motus localis corporum gravium, Olomutii 1751, 8°.		3 kr.
458.	<i>Mayer Chr.</i> : Basis Palatina a. 1762, Mannheim 1763, 4°.	Lal. 483, Pul. 207	15 kr.
459.*	<i>Mayer Chr.</i> : De novis in coelo sidereo phaenomenis . . ., Mannheim 1779, 4°.	Lal. 569, Pul. 103	1 fl.
460.	<i>Mayer Chr.</i> : Uiber die Änderung des Arnoldischen Schwinguhr, Mannheim 1780, 8°.	Lal. 577	3 kr.
461.	<i>Mayer J.</i> : Untersuchung der Liebwerder Sauerbrunnen, Prag 1786, 8°.		7 kr.
462.*	<i>Mayer J.</i> : Sammlung physikal. Aufsätze, Dresden 1791—1798, 8°.		2 fl.
463.*	<i>Mayer J.</i> : Vorstellung des jüngst erschienenen Cometen 16. XI. 1680. — Dabei: 1.*Beschreibung des Erdbruchs bei Blaubayern, Ulm 1681, 4°. — Adjacet: * <i>Frick J.</i> : Philosophisches u. theologisches Bedencken über jüngst erschienenen Cometen.		15 kr.
464.	<i>Mayer L.</i> : Tabulae Lunares, Vindobonae 1771, 8°.		20 kr.
465.*	<i>Mayer Tob.</i> : Opera inedita. Vol. I. Tabula selenographica. Ed. G. Chr. Lichtenberg, Gottingae 1775, 4°.	Lal. 543, Pul. 29	2 fl.
466.*	<i>Mayer Tob.</i> : Tabulae motuum Solis et Lunae, Londini 1770, 4°.	Lal. 514, Pul. 175	7 fl.
467.*	<i>Mayer Tob.</i> : Theoria Lunae juxta systema Newtonianum, Londini 1767.	Pul. 175	
468.	<i>Mayrts</i> Nachricht v. d. erlittenem Erdbeben, Wien 1768, 8°.		7 kr.
469.*	<i>Melanderhjelm Daniel</i> : Conspectus praelectionum academicarum continens fundamenta astronomica, Holmiae 1779, 8°.	Lal. 572	1 fl. 30 kr.
470.*	<i>Mercator Nicol.</i> : Institutionum astronomicarum libri duo de motu astrorum et proprio cum tabulis Tychoianis et Rudolphinis, Londini 1676, 8°. — Adjacet: * <i>Joh. Kepleri</i> Tabulae Rudolphinae, 8°.	Lal. 190, Weid. 420, Pul. 173	45 kr.
471.	<i>Mercurius</i> catholicus, Herbipoli 1695, 8°.		3 kr.
472.	<i>Meteorologia</i> parallela, Francofurti 1719, 8°.		3 kr.
473.	<i>Metius Adr.</i> : De usu utriusque globi tractatus, Franeckeræ 1624, 4°.	Lal. 186, Pul. 119	30 kr.
474.	<i>Metzger J.</i> : Tabulae aberrationis et nutationis 352 stellarum, Manheimii 1778, 8°.	Lal. 562	1 fl.
475.*	<i>Meurer Wolfg.</i> : Commentarii meteorologici, Lipsiae 1592, 4°.		S. v.

⁴⁶²⁾ Strnadt ab autore dono. — ⁴⁶³⁾ Strnadt emit a Moyse. — ⁴⁶⁵⁾ Antonio Strnadt astronomo Regio proprius. Emtus 2 Rheinensis incompactus a R. D. Ungar, bibliothecario. — ⁴⁶⁶⁾ Strnadt 1786 ab P. Hello. — ⁴⁷⁰⁾ Strnadt 1788.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejně r. 1800
476.*	<i>Mezzavacca Flamminus de:</i> Otia sive Ephemerides Felsinae recentiores pars prior, pars posterior ab a. 1684—1712, Bonnoniae 1686, 4°. — a. a. 1701—1720, Bonnoniae 1701, 4°.	Lal. 341	2 fl.
477.	<i>Michna:</i> Propositiones ex logica et metaphysica, Pragae 1752, 8°.		3 kr.
478.	<i>Milichii Jac.</i> Commentarii in lib. II. historiae mundi (C. Plinii), Haganeae 1534, 4°.	Lal. 87, Pul. 14 (Francof. 1563)	7 kr.
479.	<i>Milliet de Chabs:</i> Tractatus opticus, Pragae 1748, 4°.		10 kr.
480.	<i>Minks</i> Kunstschnur, Frankfurt 1692, 4°.		7 kr.
481.	<i>Miscellanea</i> Berolinensia, Berolini 1710, 4°.		30 kr.
482.	<i>Mitterbacher Ludw.:</i> Anfangsgründe d. physikal. Astronomie, Wien 1776, 8°.		45 kr.
483.*	<i>Mitterbacher Ludw.:</i> Kurzgefasste Geschichte d. Erdkugel, Wien 1774, 8°.		45 kr.
484.*	<i>Moletius Jos.:</i> Ephemerides ann. 20 ab a. 1564 a. a. 1584 incl. (supputatae meridiano urbis Venetiarum), Venetiis 1564, 4°. — Adjacet: * <i>Petri Apiani</i> Cosmographia per <i>Gemmam Frisium</i> aucta, Antwerpiae 1564, 4°.	Lal. 88, Weid. 378	45 kr.
		Lal. 88, Weid. 350 (1584!)	
485.	<i>Molini</i> Documenti militari, Padua 1668, 4°.		10 kr.
486.*	<i>Monte Cucoli de, Raym.:</i> Principia commentarii bellici, Viennae 1718, F.		30 kr.
487.	<i>Moreti</i> Tractatus de aestu maris, Antverpiae 1665, 4°.		70 kr.
488.*	<i>Morini J. B.</i> Astrologia gallica, Hagae Comitum 1661, F.	Lal. 250, Weid. 461, Pul. 141	5 fl.
489.*	<i>Mouton G.:</i> Observationes diametrorum Solis et Lunae apparentium, Lugduni 1670, 4°.	Lal. 273	40 kr.
490.*	<i>Müller Gottfr. Polyc.:</i> Academische Klugheit in Erkenntniss u. Erlernung nützl. Wissenschaften, I. Th., Leipzig 1711, 4°.		7 kr.
491.	<i>Müller:</i> Anweisung z. Kenntniss d. künstl. Himmels- u. Erdkugeln, Nürnberg 1791, 8°.		S. v. NB.
492.*	<i>Müllner J. Nic.:</i> Münz-, Maasz- u. Gewichtskunde v. Königr. Böhmen, Prag 1796, 8°.		12 kr.

⁴⁷⁶⁾ A. Strnadt 1787 emit pro usu suo. [Bibliotheca PP. Hibernorum ad S. Ambrosium Pragae. Ex bibl. Comitum Ignatz de Sternberg.] — ⁴⁸⁴⁾ Ex libris A. Strnadt, emtus ab Hebraeo. — ⁴⁸⁶⁾ A. Strnadt emit a Coranda. — ⁴⁸⁸⁾ [Collegium Societatis Jesu a S. Clementem.] Voigt: De raritate huius libri legantur: Nov.-antiqu. theologiae a. 1729 p. 897 seq. Morlierius in Essais de literature T. I. p. 228, Bayle in Dictionnaire critique et Biblioth. anonymi Norimbergae, Weidler in Historia astronomiae C. 15 seculi 17, p. 461 fuse ait. Cui Maria Ludovica de Gonzaga, Poloniae regina, quo auctori animum ad opus vulgandum addiderat, editionis promovendae causa bis mille imperiales liberaliter donavit. Vita hic proefixa melior ita Bayle est. Dono datus A. Strnadt ab E. P. Bergmann, 11. Junii 1787. Pragae ad S. Clementem. — ⁴⁹⁰⁾ A. Strnadt emit a Coranda. — ⁴⁹²⁾ Dono auctoris. Strnadt

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejně r. 1800
493.*	<i>Muschenbroek Joh.</i> : Beschreibung d. doppelten u. einfachen Luftpumpe vermehret v. <i>J. Christ. Theun</i> , Augsburg 1765, 8°.		20 kr.
494.*	<i>Muth Gerh.</i> , Kunst Uhrmacher in Frankfurth.: Kurtze Beschreibung einer astron.-geogr. Kunst Bewegung, Nürnberg 1673, 4°.	Lal. 281, Pul. 630	S. v.
495.	<i>Nachrichten</i> Kosmographische auf d. J. 1748, Wien 1750, 4°.		1 fl. 45 kr.
496.*	<i>Neidhart J. G.</i> : Mathematische Abtheillungen des temperirten Cononis monochordi, Königsberg 1732.		20 kr.
497.*	<i>Neperus, Joh. Baron Merchsteinius</i> : Zehentausend Logarithmi, Nürnberg 1637, 4°.		1 fl. 15 kr.
498.*	<i>Newton Isaac</i> : Philosophiae naturalis principia mathematica. P. I., Genevae 1742, 4°.	Graesse IV., 662 (1739—1742)	1 fl.
499.*	<i>Newton Isaac</i> : Traité d'Optique. Traduit par <i>M. Coste</i> , Paris 1722, 4°.	Graesse IV., 662	2 fl.
500.	<i>Niderdorff</i> : Geographia generalis, Würzburgi 1739, 4°.		45 kr.
501.*	<i>Nierembergius Joan.</i> : Historia naturae maxime peregrinae l. XVI. distincta, Antverpiae 1635, F.		1 fl.
502.	<i>Noel Fr.</i> : Observationes mathematicae et physicae in India et China factae, Pragae 1710, 4°.	Lal. 357, Weid. 557	30 kr.
503.	<i>Nollet</i> : Physique. Tom. 6, Amsterdam 1754.	Pul. 217 (Paris 1775—1780)	6 fl.
504.*	<i>Nonius Petrus</i> : Opera, quae complectuntur. 2 Lib., Basileae 1566, F.	Weid. 361 (1566), Pul. 29 (1592)	3 fl.
505.*	<i>Olearius Adam</i> : Gottorfische Kunst-Kammer, worinnen allerhand ungemene Sachen, so theils die Natur, theils künstliche Hände hervorgebracht u. bereitet, Schließwig 1674, 4°.		30 kr.
506.*	<i>Origanus Dav. Glac.</i> : Ephemerides Brandenburgicae coelestium motuum et temporum a. a. 1595—1624, Francofurti 1609, 4°.	Houzeau p. 1548 No 14952	} 7 fl. 30 kr.
507.*	<i>Origanus Dav. Glac.</i> : Dto A. poster. ab 1625 usque 1654, Francofurti 1609, 4°.	Dto	
508.*	<i>Origanus Dav. Glac.</i> : Novae motuum coelestium Ephemerides Brandenburgicae ann. LX incipientes a. a. 1595 desinentes in a. 1655, calculo duplici luminarium Tyconico et Copernicano . . . , Francofurti 1609, 4°.	Lal. 150, Weid. 411, Pul. 181, Houzeau p. 1548 No 14952	
509.*	<i>Origanus Dav. Glac.</i> : Ephemerides novae annorum 36 ab a. 1595 ad a. 1630, Francofurti 1599, 4°.	Lal. 734, Weid. 411, Pul. II. 78 Houzeau p. 1548 No 14952	

⁴⁹³⁾ Strnadt 1790. — ⁴⁹⁴⁾ Strnads Eigenthum. — ⁴⁹⁷⁾ Strnadt 1792 10/5 a Coranda. — ⁴⁹⁸⁾ Strnadt emit a Schwarzbach 1789. — ⁴⁹⁹⁾ Strnadt emit a D. Pinkas

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejní r. 1800
510.	<i>Origanus Dav. Glac.</i> : Novae motuum coelestium Ephemerides Brandenburgicae annorum LX ab a. 1595 a. a. 1655, Francofurti 1609, 4°.	Lal. 150, Weid. 411, Pul. 181	1 fl. 30 kr.
511.*	<i>Ortelius Abrah.</i> : Theatrum orbis terrarum, Antverpiae 1750, F.	Graesse V., 54 (1570)	8 fl.
512.*	<i>Paduanis J. Veron.</i> : Viridiarium mathematicorum, in quo omnia fere, quae in rebus astronomicis desiderari posunt, facillime pertractantur, Venetii 1563, 4°.	Lal. 88	10 kr.
513.*	<i>Paracelsus Theopr.</i> : Astronomica et astrologica opuscula. Ex libro artis Praesagae, Colonea circa 1541, 4°.	Pul. 140 (1567)	20 kr.
514.*	<i>Parrot Christoph. Fried.</i> : Versuch ein. vollst. Einleitung i. d. math.-phys. Stern- u. Erdkunde, Bayreuth 1792, 8°.		45 kr.
515.*	<i>Paulus Alex.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ἐς τὴν ἀποτελες.</i> Rudimenta in doctrinam de praedictis natalitiis. (Graece et latin.), Wittebergae 1588, 4°. — Adjacet: <i>*Henrici Ranzovii</i> Horoscopographia, Wittebergae 1588, 4°.	Pul. II, 6. Houzeau p. 694, No 3719 Houzeau p. 787 No 4950	12 kr.
516.*	<i>Peima, I. I. W. baro de Beintema</i> : Aepomanteia, in qua tractatur de mundo, spatio, vacuitate et aere, tum etiam denso et raro, Viennae 1715, 8°.		10 kr.
517.*	<i>Pereirius B.</i> : Adversus fallaces et superstitiosas artes, i. e. de magia, de observatione somniorum et de divinatione astrologica libri tres, Col. Agrippinae 1598, 8°.	Houzeau p. 788 No 4960	7 kr.
518.*	<i>Perez Franc.</i> : Tri-lichenon goni-arithmetron i. e. Tripl-index angulo-numerans et mensurans instrumenti geometrici monstrantis gradus, minuta et secunda, Florentiae 1781, 4°. — Adjacet: <i>*Perez Fr.</i> : Lettera enciclica a tutti matematici academici e letterati de la Italia, Bologna 1786.		10 kr.
519.	<i>Perlachius Andr.</i> : Theoria planetarum nova, 1562, 8°.		10 kr.

1790. — ⁵⁰¹) Ant. Strnadt emtus a Coranda. — ⁵⁰⁴) Ant. Strnadt. [Opus rarum!]. — ⁵⁰⁶) Strnadt. Kostet 4 Thaler. Dono accepit 1799 a D. Carolo Eheman professore historiae. — ⁵⁰⁸) [Ex libris canonicae Carloviensis.] A. Strnadt proprius a die 28 Martii 1786 emptus a ▽[!] 1 fl. 30 kr. NB. Componi curavit ex duobus exemplaribus quia in canonicae exemplari 200 fere paginae in medio deerant. — ⁵¹¹) Strnadt datus ex D. Jos. Bergmann. — ⁵¹⁴) Strnadt emit a Meissner 1792. — ⁵¹⁵) [Domo professae Soc. Jesu Pragae 1663 catalogo inscriptus.] Strnadt proprius 1790 a D. Xav. Noe donatus mihi die 19 Novembris. Liber caeteroquin valde rarus. NB. Scheubel eundem non recensit. Historia astronomiae Weidler p. 190, cap. VII. § 24. — ⁵¹⁸) Dono datus A. Strnadt a Ant. Jentschke, missionario Papagenensi 1786.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejni r. 1800
520.	<i>Pestel: Paradoxis exercitationum physicarum, Rinthelii 1578, 4°.</i>		7 kr.
521.*	<i>Peucer Gaspar: Hypotyposes astronomicae sive theoricæ planetarum, ex Ptolemaei et aliorum veterum doctrina, ad observ. Nicolai Copernici, et canones motuum ab eo conditos, accomodatae, Wittebergæ 1571, 8°.</i>	Lal. 95	15 kr.
522.*	<i>Pfeffinger J. Frid.: Geographia curiosa tradens octo libris, Lipsiæ 1690, 8°.</i>		20 kr.
523.*	<i>Pfeiffer J. G.: Aequationum speciosarum resolutio per series ope parallelogrammi Newtoniani, ad institutionem celeberr. Kaestneri, Tubingæ 1765, 4°.</i>	Pul. 272	30 kr.
524.	<i>Pietsch: Von d. Erzeugung d. Salpeters, Berlin 1750, 4°.</i>		12 kr.
525.*	<i>Pistoi Abhandlung über d. Mechanismus. Aus d. Latin. übersetzt v. Chr. Fr. Keller, Gotha 1784, 8°.</i>		20 kr.
526.	<i>Pitatus Petrus: Almanach novum, Tubingæ 1553, 4°.</i>	Lal. 75, Weid. 373, Pul. 180	10 kr.
527.*	<i>Pitatus Petrus: Verae solaris atque lunaris anni quantitatis... explicatio. Opus olim a Petro Pitato... nunc vero denuo revisum a Jo. Nic. Stupano, Basileæ 1568, 4°.</i>	Lal. 93, Weid. 373, Pul. 106	1 fl.
528.*	<i>Püiscus Barthol.: Trigonometriae libri V., Noribergæ 1559, 4°.</i>	Pul. 52 (Aug. Vind. 1600), Weidl. 412 (Francofurti)	} 45 kr.
	Adjacet:		
	1.* <i>Messahala: De clementis et orbibus coelestibus liber... , Noribergæ 1549, 4°.</i>	Houzeau p. 466 No 1121 (très rare), Pul. 80	
	2.* <i>Engelhart Valent.: De quadrantis astronomicis, Tritzburgi 1550, 4°.</i>	Weid. 364	
	3.* <i>Glareani Henr.: De geographia liber., Tritzburgi 1551, 4°.</i>	Pul. 83 (Coloniae 1591, 8) Lal. 122 (Coloniae 1591)	
529.	<i>Pohl: Tentamina physica, Pragæ 1767, 8°.</i>		4 kr.
530.*	<i>Porta J. B.: Pneumaticorum libri tres, Neapoli 1501, 4°.</i>	Pul. 646	15 kr.
531.	<i>Possival Joan.: Specimen calculi sublimioris, Pragæ, 4°.</i>		S. v.
532.	<i>Pötzschen: Wasserfluthen, Dresden 1786, 4°.</i>		NB.
533.*	<i>Praetorius J. M.: Tabulae astroscopicae, Lipsiæ 1682, F.</i>	Lal. 305	30 kr.
534.	<i>Pratique de la géométrie, Lausaune 1684, 12°.</i>		Deest.

⁵²⁷⁾ Strnadt proprius. — ⁵²⁸⁾ A. Strnadt a Moyse 1783. — ⁵²⁹⁾ [Soc. Capucinarum Neo Pragae.] — Ant. Strnadt astronomus proprius emtus a Coranda 23 Februarii 1796.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejní r. 1800
535.	<i>Ptolemaeus C.</i> : Beobachtung u. Beschreibung d. Gestirne. (Mit Erlauter. v. <i>J. E. Bode</i>), Berlin 1795, 8°.	Lal. 631, Pul. 19	45 kr.
536.	<i>Ptolemaeus C.</i> : Mathematicae constructiones, Lutetiae 1557, 8°.		10 kr.
537.*	<i>Purbach G.</i> : Theoricae novae planetarum. — <i>*Maurolycus Fr.</i> : Computus ecclesiasticus sive de ratione anni. — <i>*Glareani Henr.</i> : De geographia liber. Coloniae Agrippinae 1591, 8°.	Lal. 122, Weid. 302 (Wittebergae 1580), Pul. 83	10 kr.
538.	<i>Questiones</i> ex Hydrostatica, Pragae 1759, 4°.		30 kr.
539.*	<i>Rabe J. G.</i> : Meteorolog. Beobacht. vor d. J. 1770, Anspach 1770, 4°.		20 kr.
540.*	<i>Raei J. de</i> Clavis philosophiae naturalis, Amsterodam 1677, 4°.	Pul. 215 (Lug. Bat. 1654)	45 kr.
541.*	<i>Ramazzini B.</i> : Ephemerides barometricae, Patavii 1710, 12°.		10 kr.
542.*	<i>Ramus Petrus</i> : Arithmeticae libri duo, geometriae septem et viginti, Francofurti 1627, 4°.	Weid. 379, Smith Rara 330 (ed. princeps)	45 kr.
543.*	<i>Ramus Petrus</i> : Opticae libri quatuor ex voto Pétri Rami novissimo per <i>F. Risnerum</i> . . ., Cassellis 1615, 4°. — Adjacet: 1.* <i>Joh. Keppleri</i> Dioptricae; item examen praefationis <i>J. Penae Galli</i> in Optica Euclidis. De usu opticae in philosophia, Aug. Vindel. 1611, 4°. 2.* <i>Hier. Sirturi</i> Telescopium, Francof. 1618, 4°. 3.* <i>Gorleni Roderici</i> : Acroteleution astrologicum, Marpurgi 1618, 4°. 4.* <i>Cypriani Ledviti</i> Tractatus de conjunctionibus magnis, eclipsibus solaribus et cometis, 4°.	Lal. 155, Pul. 220 Lal. 169, Pul. 599 Lal. 169 Pul. II 52 (Laugingae 1564)	30 kr.
544.	<i>Raymarus Ursus Nic.</i> : Duo prognostica astrologica, Francofurti 1580, 4°. — Adjac.: Erfüllung d. Verheissung <i>Bernhard Thurnnister</i> , Noribergae 1581.		10 kr.
545.*	<i>Raymarus Ursus Nic.</i> : Fundamentum astronomicum, Argentorati 1588, 4°. — Adjac.: <i>*Schoneri J.</i> : Tabulae resolutae astronomicae, Wittebergae 1588, 4°.	Lal. 119, Weid. 407 Lal. 119, Weid. 338	1 fl.
546.*	<i>Reccard G. Chr.</i> : Abhandlung v. d. grosser Sonnenfinsterniss welche sich i. J. 1764 ereignen wird . . ., Berlin 1763, 4°.	Pul. 489	24 kr.
547.	<i>Recueil</i> de Cartes géographiques d'ancienne Grèce, Paris 1789, 4°.		S. v.

⁵⁴²⁾ A. Strnadt Societatis Jesu. [Strnadt byl členem jezuitského řádu. Po jeho rozpuštění, r. 1773, poněvadž neměl dosud vyššího svěcení — byl ve 2. roce theologie — žil životem světským.] — ⁵⁴³⁾ Strnadt a R. D. Bartsch. — ⁵⁴⁵⁾ Strnadt dono datus a D. Gabr. Jos. Kodesch 1790.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejni r. 1800
548.	<i>Redi</i> Esperienze intorno a diverse cose naturali, Florenz 1686, 4°.	Graesse VI., 58	30 kr.
549.*	<i>Regiomontanus Joh.</i> : Liber de fundamentis operationum, Neuburgi 1557, F.	Lal. 80, Weid. 377, Pul. 327	1 fl.
550.*	<i>Regiomontanus Joh.</i> : Tabulae directionum perfectionumque <i>Joan. de Regiomonte</i> . Ejusdem tabula sinuum per <i>C. Leovitium a Leonicia</i> cum praefatione <i>Melanchthonis</i> . Aug. Vindel. 1551, 4°.	Lal. 72, Weid. 320, Pul. 177	1 fl.
551.	<i>Regiomontanus Joh. et G. Purbach</i> : Epitome in Almagestum Ptolomaei, Venetii 1496, F.	Lal. 22, Weid. 317, Pul. 16, Hain I. p. 207, No 13806	8 fl.
552.	<i>Regnau</i> : Analyse démontrée. 2 T., Paris 1708, 4°.		4 fl.
553.	<i>Reichelt Jul.</i> : Elementa astronomica et geographica. (Sunt duo exemplaria). Argentorati 1688.	Lal. 319	6 kr.
554.	<i>Reichelt Jul.</i> : Exercitatio de amuletis, Argentorati 1676, 4°. — Adjac.: 1. Kurze Relation v. d. i. April 1677 ersch. Cometen, Strassburg. — 2. Memoria Sachsiana, Lipsiae 1675, 4°. 3. <i>MS Catoptricum</i> in <i>Jacobi Jani</i> Bibliotheca repertum, Francofurti 1676, 4°.		20 kr.
555.*	<i>Reinhold Erasm.</i> : Prutenicae tabulae coelestium motuum, Tübingen 1551, 4°.	Lal. 72, Weid. 353, Pul. 172	45 kr.
556.	<i>Reinhold Erasm.</i> : Prutenicae tabulae coelestium motuum, Tübingen 1562, 4°.	Lal. 87	17 kr.
557.	<i>Reinhold Erasm.</i> : Prutenicae tabulae coelestium motuum, Wittebergae 1585.	Lal. 116, Pul. 173	15 kr.
558.*	<i>Reinzer Fr.</i> : Meteorologica philosophico politica, Augsburg 1712, F.		20 kr.
559.	<i>Rensberg Nic.</i> : Astronomia Teutsch. Wie man den Lauff aller Planeten rechnen soll . . . , Augsburg 1569, 4°.	Pul. 182	15 kr.
560.*	<i>Reuss F. A.</i> : Sammlung naturhistorischer Aufsätze mit Hinsicht auf d. mineral. Geschichte Böhmens, Prag 1796, 8°.		1 fl.
561.	<i>Reuss F. A.</i> : Sammlung physikal. Aufsätze. 5ter Th., Dresden 1798, 8°.		1 fl.
562.	<i>Reyheri</i> Margarita philosophica, 1635, 8°.		15 kr.
563.*	<i>Riccioli J. B.</i> : Almagestum novum astronomiam veterum novamque complextens. Tomi tres. — Almagesti novi pars poster. Bononiae 1651, F.	Lal. 230, Weid. 490, Pul. 87	12 fl.

⁵⁴⁹⁾ Antonii Strnadt astronomi regii 1785 17 Novembris ex commutatione e bibliotheca domus professae Soc. Jesu ad S. Nicolaum Pragae 1733. — ⁵⁵⁰⁾ Liber rarus. Strnadt. — ⁵⁵¹⁾ Liber rarissimus. [Incunabula.] — ⁵⁵²⁾ Ex libris Strnadt-Clauser. ⁵⁵³⁾ Strnadt a professor Stepling.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejni r. 1800
564.	* <i>Riccioli J. B.</i> : Geographiae et hydrographiae reformatae libri XII., Venetiis 1672, F.	Lal. 278, Weid. 470, Pul. 201	5 fl.
565.	<i>Richter</i> : Zinsbuch, Olssen 1593, 4°.		7 kr.
566.	<i>Rieger</i> : Observationes physicas sobre la fuerza electrica, Madrid 1763, 4°.		20 kr.
567.	* <i>Rinaldis Hier.</i> de Exercitationes mathematicae, Venetiis 1750, 4°.	Pul. 198	1 fl.
568.	* <i>Ringelberg Joach.</i> : Institutiones astronomicae ternis libris contentae, Basileae 1528, 8°.	Lal. 47, Pul. 320	12 kr.
569.	<i>Ritter Fr.</i> : Astrolabium ejusdemque usu. 2 Tomi, Noribergae 1613, 4°.	Lal. 161, Pul. 122	12 kr.
570.	<i>Ritter Fr.</i> : Speculum Solis, Noribergae 1653, 4°.	Lal. 234	15 kr.
571.	<i>Rohaulti J.</i> Tractatus physicus, Genevae 1674, 8°.	Pul. II. 94 (Paris 1671)	20 kr.
572.	<i>Rohde</i> : Mathematische Abhandlungen, Potsdam 1797, 4°.		45 kr.
573.	<i>Rosenthal</i> : Anleitung wie das Büchse-Barometer zu einem viel grösser. Grade der Vollkommenheit gebracht werden kann, Nordhausen 1779, 8°.		6 kr.
574.	<i>Rosenthal</i> : Beyträge z. d. Verfertigung meteorolog. Werkzeuge, Gotha 1782, 8°.		1 fl. 30 kr.
575.	* <i>Rost J. L.</i> : Der aufrichtige Astronomus. Nürnberg 1727, 4°.	Lal. 383, Weid. 596, Pul. 92	1 fl.
576.	* <i>Rost J. L.</i> : Astronomisches Handbuch. Herausgg. v. G. F. Kordenbusch. 1 ter Band, Nürnberg 1771, 4°.	Lal. 524, Pul. 92 (1726)	45 kr.
577.	<i>Rozier</i> : Sammlung brauchbarer Abhandlungen aus Beobachtungen über die Natur. 2 Bde., Leipzig 1775, 8°.		2 fl.
578.	<i>Rulard</i> : Lexicon alchemiae, Frankfurth 1612, 4°.		10 kr.
579.	* <i>Ruthard C.</i> : Sacra cosmologia theoriis physicis illustrata, Friburgi 1630, 4°.	Pul. II. 82	10 kr.
580.	<i>Sabelius</i> : Chymia dogmatico-experimentalis, Halle 1728, 8°.		7 kr.
581.	<i>Sack</i> : Geologia, Breslau 1785, 8°. Kosmologische Betrachtungen, Berlin 1785, 8°.		12 kr. 45 kr.
582.	<i>Sacro Busto Joan. de</i> : Libellus de sphaera, Wittebergae 1531, 8°. — Adjac.: Libellus de <i>J. de Sacro Busto</i> : De anni rationi, Wittebergae 1553.	Pul. 83 (Lugd. B.) Lal. 82 (Witteb. 1558)	} 3 kr.
583.	* <i>Sagner Casp.</i> : Dissertatio de pabulo seu alimento ignis, Pragae 1758, 8°.		

⁵⁶⁴) Strnadt dono accepit a D. Bergmann. — ⁵⁶⁷) [Liber rarus.]

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejni r. 1800
584.	<i>Sagner Casp.</i> : Institutiones philosophicae. 1.—4. Bd., Pragae 1773—1774, 8°.		1 fl. 30 kr.
585.	<i>Sagner Casp.</i> : Institutiones philosophicae. 4. Bd., Pragae 1774, 8°.		S. v. NB.
586.	<i>Sambach J. G.</i> : Computus ecclesiasticus, Jena 1683, 4°.		3 kr.
587.	<i>Sambach J. G.</i> : Kleiner Haus- Gesundheit-Feld.- u. Kirchenkalender, Nürnberg 1683, 8°.		10 kr.
588.*	<i>Sammlung</i> astronom. Tafeln unter Aufsicht d. könig. Preuss. Akademie d. Wiss. 3 Bde., Berlin 1776, 8°.	Lal. 551	4 fl. 30 kr.
589.	<i>Sammlung</i> v. Natur, Medicin, Kunst u. Literaturgeschichte. 6 Thle., Breslau 1718, 4°.		1 fl. 30 kr. NB.
590.	<i>Sans</i> : Neue Anweisung wie die v. Schlagfluss gelähmte Kranke durch Elektrizität geheilt werden, Augsburg 1780, 8°.		24 kr.
591.*	<i>Sauri Abbé</i> : Natürliche Geschichte des Erdbebens. 3 Thle., Nürnberg 1779—1782, 8°.		3 fl.
592.*	<i>Saussure B. H.</i> : Kurze Anzeige v. d. Nutzen d. Strahlableiter. Aus d. französ. übers., Zürich 1772, 8°.		6 kr.
593.*	<i>Scala Jos.</i> : Ephemerides ex tabulis Magini a. a. 1589 ad a. 1600, Venetiis 1589, 4°.	Lal. 120, Weid. 408, Pul. II. 77 (italsky)	30 kr.
594.*	<i>Scaliger Jos.</i> : Cyclometrica elementa duo. — Mesolabium. — Appendix ad cyclometrica sua, Lugduni Batav. 1594, F.	Pul. 44	1 fl.
595.	<i>Science du calcul des grandeurs</i> . 2 T., Paris 1714, 4°.		2 fl.
596.*	<i>Schaffgotsch Ernestus W.</i> : Coelum philosophicum, Pragae 1721, F.		45 kr.
597.*	<i>Scheffelt M.</i> : Pes mechanicus artificialis. — Neu erfundener Maass-Stab., Ulm 1718, 4°.		30 kr.
598.	<i>Scheibel J. E.</i> : Astronomische Bibliographie. 1. Bd, Breslau 1784, 8°.	Lal. Préface II., 591 Pul. 257	12 kr. NB.
599.*	<i>Scheiner Chr.</i> : Rosa Ursina, sive Sol ex admirando facularum et macularum suarum phoenomeno varius ad <i>Paul. Jord. II. Ursinum</i> , Bracciani 1626—1630, F.	Lal. 194, Weid. 434, Pul. 144	4 fl. 30 kr.
600.	<i>Schema mundi</i> , Jena 1688, 4°.		10 kr.
601.	<i>Schersen</i> : Abhandlung v. d. zufälligen Farben, Wien 1765, 8°.		10 kr.
602.	<i>Sherwin</i> : Mathematical Tables. (Orig. Ausgabe), London 1706.		13 fl. 30 kr.
603.	<i>Schickardus W.</i> : Succincta methodus mappas geographicas construendi, Tubingae 1674, 4°.	Lal. 282, Weid. 467, Pul. 431	20 kr.

^{594), 596)} Strnadt per commutationem 1786.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejně r. 1800
604.	<i>Schilleri J.</i> Coelum stellatum Christianum, Aug. Vindel. 1627, F.	Lal. 190, Wied. 458, Pul. 185	1 fl.
605.	<i>Schindler:</i> Amussis Fridericiana, Halle 1700, 8°.		S. v. NB.
606.	<i>Schmid N.:</i> Von den Weltkörpern, Leipzig 1772, 8°.	Lal. 532, Pul. 142	30 kr.
607.*	<i>Schmidt S.:</i> Tabulae mathematicae. — Tabulae architecturae civilis et militaris, Pragae 1757, 8°.		20 kr.
608.*	<i>Schober C. G.:</i> Versuch einer Theorie v. d. Überwucht, Leipzig 1751, 8°.		10 kr.
609.	<i>Schonbornii Barth.</i> Calendarium astronomicum (Duo ex.), Wittebergae 1567, 8°.	Lal. 92, Weid. 401, Pul. 106 (1579)	15 kr.
610.*	<i>Schoner J.:</i> Opera mathematica. — Tabulae astronomicae. — Aequatorium astronomicum, Noribergae 1561, F.	Lal. 85, Weid. 338, Pul. 30 (1551)	1 fl. 30 kr.
611.	<i>Schoner J.:</i> Tabulae resolutae astronomicae pro motibus siderum calculandis, Wittebergae 1587, 4°.	Lal. 119 (1588), Weid. 338, Pul. 173 (1588)	15 kr.
612.	<i>Schotten Fr. a Schotten:</i> Trigonometria triangulorum planorum, Bruxella 1683, 12°.		10 kr.
613.	<i>Schott C.:</i> Cursus mathematicus, Bamberg 1677, F.	Weid. 505 (Francof. 1699), Pul. 34 (Francof. 1674)	2 fl.
614.	<i>Schott C.:</i> Magia universalis naturae et artis IV. P., Herbipoli 1657, 4°.	Pul. 215	4 fl.
615.	<i>Schott C.:</i> Mathesis caesarea, Herbipoli 1662, 4°.	Pul. II. 12	1 fl.
616.	<i>Schott C.:</i> Mechanica hydraulico-pneumatica, Herbipoli 1657, 4°.		1 fl. 30 kr.
617.	<i>Schott C.:</i> Organum mathematicum libri IX explicatum, Herbipoli 1688, 4°.		2 fl.
618.*	<i>Schott C.:</i> Pantometrum Kircherianum illustratum, Herbipoli 1660, 4°.	Pul. 201	45 kr.
619.	<i>Schott C.:</i> Schola stecanographica, Herbipoli 1680, 4°.		40 kr.
620.	<i>Schott C.:</i> Technica curiosa sive mirabilia artis, Herbipoli 1687, 4°.		2 fl.
621.	<i>Schreffer:</i> Beiträge z. Mathematik, Wien 1781, 8°.		45 kr.
622.*	<i>Schwenter Dan.:</i> Deliciae physico-mathematicae, Herbipoli 1662, 4°.	Gräesse VI., 323 (Noribergae 1677)	45 kr.
623.	<i>Schwenter Dan.:</i> Geometriae practicae novae et auctae tractatus I.—IV., Nürnberg 1667, 4°.	Pul. 201	1 fl.
624.*	<i>Sciographia</i> facilis seu instrumenti azymuthalis descriptio et usus, S. l. et a., 4°.		6 kr.

⁶⁰⁴⁾ Hic liber fuit conventus S. Wenceslai Ordinis Fratrum Eremitarum Discalceatorum S. P. Augustini Neo Pragae A. 1748. Nunc emtus ab Antonio Strnad 1790 a Coranda. [Majetek Pražské hvězdárny od r. 1938.] — ⁶⁰⁸⁾ Strnadt 1789. — ⁶¹⁰⁾ [Inscriptus bibliothecae monasterii B. M. Virginis Cladrub 1663. — E bibliotheca Georgii Bartholdi Pontani a Breitenberg Pragae.] Strnadt proprius emtus 30 Novembris 1787 vom[!] Schwartzbarth 1787. De hoc libro vide Not. Libr. math. P. 14 pag. 6 et 36 item Weidler Bibliotheca astronomiae.

- | Č. | Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání,
formát | Doklady | Cena
prodejní
r. 1800 |
|-------|---|---------------------------------------|------------------------------|
| 625.* | <i>Skuminowitz Th.</i> : Epistola in qua Graeco-Ruthenum antiquum calendarium . . . praevia corrigitur, Dantisci 1659, 4°. — Adjacet: | Houzeau p. 1466
No 13868, Pul. 374 | S 31
přívazky
za 2 fl. |
| | 1.* <i>Cometa</i> oder Schweifstern des 1680 u. 1681ten Jahr so in Wien v. 26. Dec. bis 19. Febr. erschienen, Wien 1680, 4°. | | |
| | 2.* <i>Cometa</i> prout Pragae observatus anno 1680, Pragae 1681, 4°. | | |
| | 3.* <i>Reisch L.</i> : Synoptica horologii astronomici explicatio, 4°. | | |
| | 4.* <i>Succinta</i> Descrittione del grand'horologio astronomico, 1710, 4°. | | |
| | 5.* <i>Ritter Fr.</i> : Instructio instrumentalis quadrantis novi, Nürnberg 1599. | Lal. 134 | |
| | 6.* <i>Rust L. J.</i> : Solviter Curtius, Frankfurt 1700. | | |
| | 7.* <i>Columna Herculea</i> seu problema Pragense, Pragae 1712. | | |
| | 8.* <i>Dreyfache Schnur</i> Spanien Ungarn u. Böhheim., Wienn 1713. | | |
| | 9.* <i>Lunula Carolina</i> Trinacriae juncta seu problema Pragense, Pragae 1713. | | |
| | 10.* <i>Funiculi triplicis</i> trium perpendicularorum in triangulo scaleno, Pragae 1714. | | |
| | 11.* <i>Respontio</i> ad anonymum problematis, Pragensis Davum, non Oedipum, Pragae [?] | | |
| | 12.* <i>Problemata</i> arithmetico geometrica a genio Pragensi proposita, Pragae 1716. | | |
| | 13.* <i>Cor Augustini</i> . A genio Pragensi, Pragae. | | |
| | 14.* <i>Bramers Benj.</i> : Etliche geometrische questionen, Marburg 1618. | | |
| | 15.* <i>Heinrich Chr.</i> : Altitudo poli sive latitudo geographica Wratislaviae, Nissae 1708. | Lal. 354, Weid. 585,
Pul. 517 | |
| | 16.* <i>Scheiner Chr.</i> : Sol ellipticus, Aug. Vindel. 1615. | Lal. 163, Weid. 435,
Pul. 464 | |
| | 17.* <i>Ausführliche Erklärung</i> über zwey neue Homannische Karten, Nürnberg 1707. | | |
| | 18.* <i>Kürner J. Jac.</i> : Opus uranometricum, Wien 1674. | | |
| | 19.* <i>Wurzelbauer J. Ph.</i> : Observatio eclipseos Solis totalis anni 1706, Nürnberg 1706. | Lal. 352, Pul. 487
(Berlin 1710) | |
| | 20.* <i>Kubin J. L.</i> : Eclipsis lunalis anni 1690, Pragae 1690. | | |
| | 21.* <i>Weigeli Erh.</i> : Tetraclys, artis magnae sciendi, Jenae 1673. | | |
| | 22.* <i>Weigeli Erh.</i> : Tetraclyn tetracly Pythago-reae correspondentem, Jenae 1673. | | |

⁶²⁵⁾ Dono datum Ant. Strnadt Astronomo Caesareo Regio Pragensi ab ipso possessore P. Damascene.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejně r. 1800
23.	*Weigelii Erh. Cosmologia nucleum astronomiae et geographiae, Jenae 1695.	Lal. 331, Pul. 88	
24.	*J. H. H.: Speculum astrologicum, Leipzig 1685.		
25.	*Treiberi J. F. Tractatus historico-chronologicus, Jena 1669.	Pul. 107	
26.	*Bernhardi A. B. Optica oculorum vitia, Jena 1696.		
27.	*Seidel Andr.: Hydraulica, Jena 1698.		
28.	*Leupold Jac.: Antlia pneumatica, Leipzig 1707.		
29.	*Leupold Jac.: Beschreibung neuer Wasserwaagen, Leipzig 1718.		
30.	*Bile J. M.: Neu erfundenes Instrumentum mathematicum universale, Jena 1696.		
31.	*Leupold J.: Kurze Nachricht v. einer neu erfundene Feuerspritze, Leipzig 1719.		
626.	*Seebald J. Ant.: Annalen zur Geschichte der Klinik, Prag 1797, 8°.		20 kr.
627.	*Segner J. A. de: Astronomische Vorlesungen. 2 Theile, Halle 1775, 4°.	Lal. 549, Pul. 93	6 fl. 40 kr.
628.	*Segreti: De planeti nivelati da Mercurio, Mayland 1678.		S. v.
629.	*Sempilius Hugo: De mathematicis disciplinis libri duodecim, Antverpiae 1635, F.	Lal. 206, Pul. 33	1 fl.
630.	*Senquerdus Wolferdus: Philosophia naturalis, Lug. Batav. 1685, 4°.		1 fl. 30 kr.
631.	*Sextus Empiricus: a) Adversus mathematicos . . . b) <i>Sexti Pyrrhoniarum HYIOTYIIΩΣEEΩN</i> libri III. Interprete <i>Henr. Stephano</i> . c) <i>Claudii Galeni Pergameni contra Academicos et Pyrrhonios</i> , <i>Erasmus Roterd.</i> interprete, Parisiis 1569, F.	Lal. 93, Weid. 184 (1621 Genève, 1718 Lipsiae)	1 fl. 30 kr.
632.	*Sigaud de la Fond: Anweisung zur Experimentalphysik. 2 Th. Aus d. französ. übersetzt, Dresden 1774, 8°.		1 fl.
633.	*Sigorgne Petr: Institutiones astronomiae Newtonianae, Tübingae 1780, 8°.	Lal. 446 (Upsala 1751), 464 (Lucca 1757), 433 (Paris 1748, 1769), Pul. 100	40 kr.
634.	*S. J.: Troisième et dernière partie de la perspective pratique, Paris 1663, 4°.		1 fl.
635.	*Slop J.: Novae planetae observationes et theoria, Pisis 1782, 4°.	Lal. 582	45 kr. NB.

⁶²⁶⁾ Dono authoris. Ant. Strnadt proprius. — ⁶²⁹⁾ Strnadt per commutationem a P. Ungar. — ⁶³⁰⁾ Liber rarus vide Bauer. Antonio Strnadt proprius emtus a Moyse 31 Januarii 1787. [Ex bibliotheca Caroli Comitum de Sternberg.] — ⁶³⁴⁾ Ant. Strnadt proprius emptus a Coranda I Rhein.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejn r. 1800
636.	<i>Soneri Curvi ac recti proportio</i> , Patavii 1630, 4°.		1 fl. 30 kr
637.	<i>Specimen observationum entomologicarum</i> , Prag, 8°.		6 kr.
638.*	<i>Spengler J. H.</i> : Optick, Catoptrick u. Dioptrick in 2 Th., Augsburg 1775, 8°.	Lal. 546	30 kr.
639.	<i>Sponii Aphorismi novi ex Hypocratis operibus</i> , Lugduni 1684, 8°.		10 kr.
640.	<i>Springeri J. Th.</i> Succincta praxis et usus globi, Jena 1691, 8°.	Lal. 324, Pul. 119	3 kr.
641.*	<i>Stadius Joh.</i> : Ephemerides a. a. 1554 a. a. 1606 (1 Vol.), Coloniae 1581, 4°.	Lal. 113, Weid. 372, Pul. 181	
642.	<i>Stadlhofer</i> : Über die tödliche Wirkungsart d. Blitzes, Dresden 1791, 8°.		45 kr.
643.*	<i>Stahl G. E.</i> : Experimenta, observationes, animadversiones CCC numero Chymicae et Physicae, Berlin 1731, 8°.		S. v.
644.*	<i>Stansel Val.</i> : Legatus Uranicus. (Duo exemplaria.) Lugduni 1664.	Lal. 309 (Pragae 1683, 4), Pul. 796 (Pragae 1683)	10 kr.
	Adjacet: <i>*Leeuwenhoek And. de</i> : Anatomia et contemplatio nonnullorum naturae invisibilium secretorum, Lugduni 1685.		17 kr.
645.	<i>Stapf</i> : Recept f. d. Anhänger der schreikbaren Prophezeihung Ziehens, 1786, 8°.		S. v. NB.
646.	<i>Steinmayer Ph.</i> : Epitome Elementorum matheos universae. 5 Thle, Augsburg 1764, 8°.		2 fl. 30 kr.
647.*	<i>Steinmayer Ph.</i> : Institutiones Physicae Wolfianae, Freyburg 1775, 8°.		30 kr.
648.*	<i>Stengel P. J.</i> : Gnomonica universalis, Frankfurt 1721, 8°.	Pul. 117 (Augsburg 1675), Ulmae 1680, Francofurti et Lipsiae 1705	12 kr.
649.	<i>Stepling J.</i> : Contra insignem superficiei oceani inaequalitatem, Pragae 1759, 8°.		20 kr.
650.	<i>Stepling J.</i> : Exercitationes geometrico-analyticae de unguis aliisque frustis cylindrorum..., Pragae 1751, 4°.		45 kr.
651.	<i>Stepling J.</i> : Differentiarum minimarum quantitatum variantium calculus directus, vulgo differentialis, Pragae 1774, 4°.	Graesse VI., 492	2 fl.
652.	<i>Stepling J.</i> : In celebrem transitum Veneris per discum Solis adnotationes, Pragae 1761, 4°.		Deest.
653.	<i>Stepling J.</i> : De pluvia lapidea anni 1753, Pragae, 8°.		20 kr.
654.	<i>Stepling J.</i> : Descriptio automati planetarii, Pragae, 4°.		Deest.

⁶⁴¹⁾ Dono datus A. Strnadt 25 Novembris 1789 a subrectore Kodesch. — ⁶⁴²⁾ Strnadt emtus a Hebraeo 10 kr. — ⁶⁴⁷⁾ A. Strnadt emtus a Coranda. — ⁶⁵²⁾, ⁶⁵⁴⁾ [Deest.]

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejní r. 1800
655.	<i>Stepling J.</i> : Miscellanea philosophica, Pragae 1759, 8°.		S. v. NB.
656.	<i>Stepling J.</i> : Praelectiones trigonometriae sphaericae et astronomiae, 1759.		
657.*	<i>Sternberg Joach. Graf.</i> : Versuch über das vortheilhafteste Ausschmelzen des Roheisens, Prag 1795, 8°.		30 kr.
658.	<i>Sternberg Joach. Graf.</i> : Reise von Moskau nach Königsberg, Berlin 1793.		S. v.
659.*	<i>Stevinus Sim.</i> : Hypomnemata mathem. T. 1.—6., Lugduni Bat. 1608, F.	Weid. 409	3 fl.
660.	<i>Stoeffler J. et Joh. Pflaum</i> : Almanach nova, Ulmae 1499, 4°.	Lal. 26, Pul. 395, Hain IV. p. 361 No 15085	45 kr.
661.	<i>Stoeffler J. et Joh. Pflaum</i> : Elucidatio fabricae ususque astrolabii, Oppenheim 1513, F.	Lal. 34, Pul. 121	30 kr.
662.	<i>Stoeffler J. et Joh. Pflaum</i> : Elucidatio fabricae ususque astrolabii, Paris 1564, 8°.	Lal. 84 (Paris 1560), Weid. 340, Houzeau p. 643/4 No 3256 (Paris 1553, 1585, 1619) etc.	7 kr.
663.	<i>Stoeffler J. et Joh. Pflaum</i> : Ephemeridum reliquiae ab. a 1554 a. a. 1551, Tubingae 1548, 4°.	Lal. 67, Weid. 340	40 kr.
664.	<i>Strauch Aeg.</i> : De numerorum doctrina, Wittebergae 1675, 12°.		7 kr.
665.*	<i>Strauch Aeg.</i> : Doctrina astrorum mathematica, Wittebergae 1663, 12°.	Pul. 91 (1696)	10 kr.
666.	<i>Strigelius Vict.</i> : Epitome doctrinae de primo motu, Wittebergae 1565, 8°. — Adjacet: 1. <i>Strigelius V.</i> : Arithmeticus libellus, Lipsiae 1554, 8°. 2. <i>Winsheimius S. Th.</i> : Breve compendium logisticae astronomicae, Wittebergae 1563, 8°.	Lal. 90, Pul. 82 Pul. 37 (1563), Smith Rara p. 311 (1563) Lal. 88, Weid. 378, Pul. 820 (1573)	16 kr.
667.	<i>Strohmayer</i> : Anleitung übereinstimm. Thermometer zu verfertigen, Göttingen 1775, 8°.		7 kr.
668.*	<i>Sturm J. Chr.</i> : Collegium experimentale. 2 Tomi., Noribergae 1676—1685, 4°.	Graesse VI., 517	40 kr.
669.	<i>Sturm J. Chr.</i> : Kurzer Begriff d. Physik, Hamburg 1713, 8°.		30 kr.
670.	<i>Sturm J. Chr.</i> : Mathesis compendiaria, Coburg 1714, F.	Pul. 34	40 kr.
671.*	<i>Sturm J. Chr.</i> : Mathesis iuvenalis accessit Concilium de mathesi. 2 T., Noribergae 1699, 8°.		1 fl.

⁶⁵⁶) Manuscript. — ⁶⁵⁷) Dono authoris. A. Strnadt. — ⁶⁵⁹) Antonio Strnadt astronomo regio proprius emtus [pro] 2 Rheinensibus incompectus a Rssimo D. Bibliothecario Ungar. — ⁶⁶⁰) [Incunabula.]

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejní r. 1800
672.	<i>Sturm J. Chr.</i> : Philosophia electiva, Noribergae 1697, 4°.		1 fl.
673.*	<i>Sturm J. Chr.</i> : Scientia cosmica s. astronomia tam theorica quam sphaerica, Noribergae 1684, F.	Lal. 311, Weid. 530, Pul. 91 (1708)	1 fl.
674.*	<i>Sturm J. Chr.</i> : Vernünfftmäßige Gedancken ü. d. sog. grosse Conjunction oder Zusammenkunfft beeder obersten Planeten Saturn u. Jupiter, Altstorf ca 1682, 4°.		10 kr.
675.*	<i>Suarez Buonav.</i> : Lunario de un siglo (1740—1841) contiene los aspectos principales de Sol y Luna, Barzelona, 4°.		30 kr.
676.*	<i>Suckov G. A.</i> : Anfangsgründe d. Chymie, Leipzig 1784.		1 fl.
677.	<i>Syllabus tabularum arithmeticarum.</i>		
678.*	<i>Szent-Ivani Martin</i> Miscellanea variarum scientiarum, Tyrnaviae 1709, 4°.	Graesse VI., 543 (1689—1696)	10 kr. 6 fl.
679.*	<i>Tabula</i> logarithmorum.		45 kr. 40 kr.
680.*	<i>Tacquet A.</i> : Arithmeticae theoria et praxis, Amstelaedami 1704, 8°.		
681.*	<i>Tacquet A.</i> : Elementa Euclidea geometriae, Venetiis 1737, 8°.	Pul. 47 (Amstelaed. 1701, F)	1 fl. 30 kr.
682.*	<i>Tacquet A.</i> : Opera mathematica, Antverpiae 1707, F.	Weid. 516 (1669), Pul. 30 (1669)	20 fl.
683.	<i>Tatinghoff</i> : Clavis philosophiae naturalis, Lugduni 1704, 8°.		7 kr.
684.*	<i>Taylor Brook</i> : Methodus incrementorum directae et inversae, Londini 1717, 4°.	Pul. 15 (1715)	1 fl.
685.*	<i>Taylor Joh.</i> : a) Mechanismus v. d. künstl. Zusammensetzung d. menschl. Auges b) Kurzer Begriff ein. anatom. Abhandlung v. d. Gebrechen u. Heilungs-Arten d. menschl. Auges, Frankfurt 1750, 8°.		40 kr.
686.	<i>Tessanek J.</i> : Expositio logum motus Neutoni, Pragae, 4°.		20 kr.
687.	<i>Tessanek J.</i> : Expositio sectionis 4tae libri primi Principiorum Neutonii, Pragae 1767, 8°.		S. v. NB.
688.	<i>Tessanek J.</i> : Observationes in astronomiam de la Caille, Pragae 1772, 8°.		S. v. NB.
689.	<i>Tessanek J.</i> : Philosophiae naturalis Principia mathematica auct. I. Neutoni, illustrata commentationibus potissimum J. T. Liber I., Pragae 1783, 4°.	Lal. 574 (1780), Pul. 100 (1780 et 1785, 2 vol.)	30 kr. NB.
690.	<i>Tessanek J.</i> : Sectiones connoidum, Pragae 1764.		S. v. NB.

⁶⁷⁴⁾ Liber rarus! Strnadt a Moyse 1788. — ⁶⁷⁵⁾ In nostris terris rarissimus. A. Strnadt datus a E. D. Bergmann. — ⁶⁷⁶⁾ Strnadt 1788. — ⁶⁷⁷⁾ Ant. Strnadt astro-nomi regii Pragensi. — ⁶⁸²⁾ Ant. Strnadt donavit a J. Hauser 1792.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejní r. 1800
691.	<i>Theun J. C.</i> : Versuch einer Erklärung d. Kälte, Augsburg 1764, 8°.		15 kr.
692.*	<i>Thomas a S. Josepho</i> : Sylloge epistolarum mathematic. varii argumenti ad <i>Ferd Ern.</i> <i>ab Herberstein</i> , Veterum Pragae 1713, 8°..		20 kr.
693.*	<i>Thümmigius L. Ph.</i> : Meletemata varii et rarioris argumenti, Braunschweig 1727, 8°.		20 kr.
694.	<i>Tidemann</i> : Beschreibung achromatischer Fern- röhre (2 Ex.). <i>Adjacet: Vesiniis</i> Der Mond im Kreuze am 24. Februar 1785, Stuttgart 1785, 8°.		30 kr.
695.*	<i>Toaldo G.</i> : Witterungslehre f. d. Feldbau übers. aus ital. v. <i>J. G. Steidel</i> , Berlin 1784, 8°.	Lal. 546 (Venezia 1775)	30 kr.
696.	<i>Traité de laiman</i> , Amsterdam 1687, 8°.		45 kr.
697.	<i>Tretberi</i> Epitome astronomiae, Darmstadt 1676, 8°.		6 kr.
698.	<i>Trew Abd.</i> : Summa geometricae practicae... Noribergae 1673, 8°.		15 kr.
699.*	<i>Trigler J. G.</i> : Sphaera, Francofurti 1678, 4°.	Pul. 321	10 kr.
700.	<i>Turpin</i> : Versuche über Kriegskunst., Potsdam 1756, 4°.		45 kr.
701.*	<i>Tylkowski A.</i> : Philosophia curiosa s. Universa Aristotelis philos. juxta communes sententias exposita. 9 Thle, Monast. Olivensis 1680, 8°.		2 fl.
702.*	<i>Tylkowski A.</i> : Quintuplex temporalis exegesis sive tractatus quinque de calendario, Monast. Olivensis 1687, 4°.	Pul. 108.	45 kr.
703.*	<i>Uhrmacher</i> der neue englische, Franckfurth 1768, 8°.		15 kr.
704.*	<i>Ulacq Adr.</i> : Arithmetica logarithmica, s. loga- rithmorum chiliades centum, Goudae 1628, F.	Lal. 191, Weid. 440)	100 fl.
705.*	<i>Ulacq Adr.</i> : Trigonometria artificialis, sive mag- nus canon triangulorum, logarithmicus etc., Goudae 1633, F.	Lal. 200	
706.*	<i>Ulacq Adr.</i> : Tabellen d. Sinuum, Francofurti 1738, 8°.	Pul. 73 (1775)	1 fl.
707.	<i>Varenius B.</i> : Geographia generalis, Jena 1693, 8°. <i>Adjacet: Dicelii H.</i> : Paedia geographiae gene- ralis, Leipzig 1690, 8°.	Lal. 358 (Cantabrigiae) 1712), Pul. 129 Pul. 129 (1731, 1732)	2 fl.
708.*	<i>Varignon</i> : Eclaircissement sur l'analyse des infiniment petits, Paris 1725, 4°.		1 fl.
709.	<i>Vauban</i> : Nouveau traité de géometrie, Paris 1695, 4°.		45 kr.

⁶⁹⁹⁾ 1787. A. Strnadt comparatus a Moyse. — ⁷⁰²⁾ Ant. Strnadt emit a Hebraeo 1787. — ⁷⁰⁴⁾, ⁷⁰⁵⁾ Ant. Strnadt 1778. venditus est Viennae a morte P. Scherfer pro 50 Rhein. et emi debuit (si opus fuisset) pro 100 aureis. Liber rarissimus. — ⁷⁰⁶⁾ Strnadt 1791.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejně r. 1800
710.	<i>Vega G.</i> : Thesaurus logarithmorum completus, Lipsiae 1794, F.	Lal. 628, Pul. 73	25 fl.
711.*	<i>Vegius M.</i> : Geburtsstunden-Bücher, Basel 1570, F.	Lal. 94, Houzeau 783, No 4912	30 kr.
712.*	<i>Veigelius E.</i> : Cosmologia, seu nucleus astronomiae et geographiae, editio tertia, Jena 1695, 4°.	Lal. 331	7 kr.
713.*	<i>Velcurio</i> : Commentarii in universam physicam Aristotelis libri IV., Tubingae 1539, 8°.		6 kr.
714.*	<i>Verbiest F.</i> : Astronomia Europaea sub imperatore Tartaro Sinico Cám Hý appellato, Dillingae 1687, 4°.	Lal. 318, Weid. 560, Pul. 217	45 kr.
715.	<i>Vereterra</i> : De lumine, Romae 1754, 4°.		30 kr.
716.	<i>Vieth</i> : Vermischte Aufsätze. 1. Bd., Berlin 1792, 8°.		10 kr.
717.	<i>Vitalis H.</i> : Lexicon mathematicum astronomicum et geometricum, Parisiis 1668, 8°.	Lal. 271, Pul. 31, Weid. 515	6 kr.
718.	<i>Voehs</i> : Abhandlung über d. Brückenbaukunst, Augsburg 1780, 8°.		15 kr.
719.	<i>Voigt J. H.</i> : Astrologische Mittelstrasse z. rechten Verstande des Nativität-Stellens, Stadae, 4°. — <i>Adjac.</i> : <i>Schmalz Jesus</i> : Deutscher helleuchtender Kauf- u. Handelsspiegel, Altenburg, 4°.	Pul. 385	S. v.
720.	<i>Voigt J. H.</i> : Vorstellung u. Betrachtung d. grossen Conjunction d. ob. Planeten Saturni u. Jovis, Stadae 1682, 4°.	Pul. II. 200	3 kr.
721.	<i>Volcameri</i> : Iridis admiranda . . . , Nürnberg 1699, 4°.		15 kr.
722.*	<i>Volsius E.</i> : Institutionum mathematicum lib. 3, Aug. Vindel. 1718, 4°.	Weid. 597	45 kr.
723.	<i>Volia A.</i> : Schriften über die Elektrizität. 2 Bde, Prag 1793, 8°.		45 kr.
724.	<i>Voltaire J. M. A.</i> : Elemens de la philosophie de Neuton, Amsterdam 1738, 8°.	Lal. 408, Pul. 98	30 kr.
725.*	<i>Wagner Tobias</i> : Astrologia genethliaca, Stuttgart 1656, 4°.		7 kr.
726.	<i>Waiston</i> : Neue Betrachtung der Erde, Frankfurth 1713, 4°. — <i>Adjacet</i> : 1. <i>Bayer</i> : Ausführliche Beschreibung eines neuen globi terrestris, Hamburg 1722, 4°. 2. <i>Builich</i> : Des Weltkreises Abbildung u. Beschreibung, Frankfurth 1694, 4°.	Weid. 596 (1718)	S 16 p ^{ti} . vazky 2 fl.

⁷¹¹⁾ Liber hic obvenit Ant. Strnadt dono Dm. Rev. Abbatis Strahoviensis. [Ex libris Maria Anna Carolina Pfalz-Gräfin bey Rheyne.] — ⁷¹²⁾ [Conventus S. Wenceslai eremitarum p. Pragensi]. Strnadt emit ab Hebraeo 1788. — ⁷¹⁴⁾ Strnadt emit a Moyse 1787. — ⁷²²⁾ [Bibliotheca Mathematica Pragae ad Sanctem Clementem A. 1728. P. Stepling Physicae et Mathematicae Directoris.] Ant. Strnadt Societatis Jesu. [Viz pozn. při č. 542.]

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejni r. 1800
3.	<i>Weigelii</i> Beschreibung d. verbesserten Himmels- u. Erdgloben, Frankfurth, 4°.	Pul. 631 (Jena 1681)	
4.	<i>Schulenburg J. C.</i> : Vorschlag zur Vereinigung der Festzeit, Frankfurth 1724, 4°.	Pul. 109	
5.	<i>Schmidt J. A.</i> : Kurze Beschreibung des Kreuzes um d. Mond i. J. 1680, Jena 1681, 4°.		
6.	<i>Kalenderproba</i> a. d. Jahr 1718, Budissin, 4°.		
7.	<i>Leutmann J. G.</i> : Schediasma de aurora boreali, Wittebergae 1721, 4°.		
8.	<i>Geminii</i> Gedanken über ein in Leipzig entstandenes Phaenomenon coeli boreale, Leipzig 1729, 4°.		
9.	<i>Schreiben</i> über des Herrn <i>Gärtners</i> Erfindung der Ursachen d. Ebbe u. Fluth, Dresden 1715, 4°.		
10.	<i>Geyer</i> : Erzählung v. d. sogenannten Hanseestädten, Jena, 4°.		
11.	Eines Liebhabers d. Astrologie <i>Vorstellung</i> v. d. Sternwahrsagerey, S. l. 1725, 4°.	Houzeau p. 820 No 5430	
12.	<i>Philosophia</i> divina <i>Sluiveri</i> , Leipzig 1712, 4°.		
13.	<i>Meinig J. C.</i> : Vom Einfluss d. mathematischen Wissenschaften i. d. Philosophie, Leipzig 1724, 4°.		
14.	<i>Körberus</i> explosus, Erfurth 1731, 4°.		
15.	Kurze <i>Erzählung</i> v. d. Stiftung der Sozietät d. Wissenschaften in Berlin, Berlin 1711, 4°.	Lal. 359 (latin. titul — Berlin 1712)	
16.	<i>Karthäuser</i> : Specimen amoenitatum naturae et artis, Halle 1733, 4°.		
727.	<i>Walcher</i> : Kurze Inhalt d. mechanischen Kolliegen, Wien 1776, 4°.		20 kr.
728.	<i>Weber</i> : Beschreibung d. Luftelektrophors, Augsburg 1779, 8°.		S. v.
729.	<i>Weber</i> : Die Elektrizität aus medizinischen Gesichtspunkten, Bern 1781, 8°.		6 kr.
730.	<i>Weber</i> : Discursus curiosi et fructuosi, Frankfurth 1690, 8°. — <i>Adjacet: Wunder d. Natur.</i> Aus d. franzoesischen. 2 T., Leipzig 1782, 8°.		2 fl.
731.	<i>Weber</i> : Neue Erfahrungen idioelektrische(!) Körper ohne Reiben zu elektrisiren, Augsburg 1781.		7 kr.
732.	<i>Weber</i> : Theorie d. Elektrizität, Salzburg 1785, 8°.		10 kr.
733.	<i>Weidler J. F.</i> : Institutiones mathematicae, Wittebergae 1718, 8°.	Lal. 371	20 kr.
734.	<i>Weistritz Phil. v. der</i> : Lebensbeschreibung des . . . Sternsehers <i>Tycho Brahes</i> . Aus d. Dänischen übers., Kopenhagen 1756, 8°.	Lal. 459, Pul. 254	45 kr.
735.*	<i>Wideburgius J. B.</i> : Institutiones mathematicae, Braunschweig 1718, 4°.	Weid. 589 (Jena 1726) Pul. II. 18	1 fl.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejně r. 1800
736.	<i>Wilke</i> : Abhandlung einen unzugängl. Wald o. Morast auf d. beste Weise auszumessen, Danzig 1770, 4°.		10 kr.
737.*	<i>Wilkins J.</i> : Vertheidigter Copernicus. (A. d. Englisch. ins Teutsche übertr. v. <i>J. G. Doppel-mayer</i>), Nürnberg 1713, 4°.	Pul. 145, Weid. 503	30 kr.
738.*	<i>Wolf Christian Freiherr von</i> : Ausführliche Nachricht v. seinen eigenen Schriften, Frankfurth 1728, 8°.		
739.*	<i>Wolf Christian Freiherr von</i> : Vernünftige Gedancken v. d. Absichten d. natürl. Dinge, Halle 1752, 8°.	Pul. 216	Č. 739—746 7 fl.
740.*	<i>Wolf Christian Freiherr von</i> : Vernünftige Gedancken v. d. nützl. Erlernung u. Anwendung mathemat. Wissenschaften, Halle 1747, 8°.		
741.*	<i>Wolf Christian Freiherr von</i> : Vernünftige Gedancken v. d. Gebrauche d. Theile in Menschen, Thieren u. Pflanzen, Halle 1754, 4°.		
742.*	<i>Wolf Christian Freiherr von</i> : Vernünftige Gedancken von Gott, der Welt u. d. Seele d. Menschen, Halle 1751, 8°.		
743.*	<i>Wolf Christian Freiherr von</i> : Vernünftige Gedancken v. d. gesellschaftl. Leben d. Menschen, Halle 1756, 8°.		
744.*	<i>Wolf Christian Freiherr von</i> : Vernünftige Gedancken v. d. Kraft d. menschlichen Verstandes, Halle 1754, 4°.		
745.*	<i>Wolf Christian Freiherr von</i> : Vernünftige Gedancken v. d. Menschen Thun u. Lassen, Halle 1752, 8°.		
746.*	<i>Wolf Christian Freiherr von</i> : Vernünftige Gedancken v. d. Wirkungen d. Natur, Halle 1746, 8°.	Pul. 216	
747.*	<i>Wolf Christian Freiherr von</i> : Übrige theils noch gefundene kleine Schriften. Halle 1755, 4°.	Pul. 30	1 fl. 30 kr.
748.*	<i>Wolfius Christ.</i> : Elementa matheseos universae. 5 Tom., Graeciis 1743, 4°.	Graesse VII., 469	18 kr.
749.*	<i>Wolfius Christ.</i> : Entdeckung d. wahr. Ursache v. d. wunderbaren Vermehrung d. Getraids, Halle 1750, 4°.		40 kr.
750.	<i>Wolfius Christ.</i> : Melethemata mathematico-philosophica, Halle 1775, 4°.		1 fl. 30 kr.
751.*	<i>Wurzelbauer J. Ph.</i> : Uranies Noricae basis astronomico-geographica, Noribergae 1697, F.	Lal. 333, Weid. 569, Pul. II. 59	1 fl.
752.	<i>Wydra St.</i> : Elementa calculi differentialis, Praegae 1783, 8°. Sätze aus d. Mechanik, Prag.		20 kr.

⁷⁴⁷⁾ Ant. Strnad 1785. — ⁷⁴⁹⁾ Ant. Strnad 1785.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady	Cena prodejní r. 1800
753.	<i>Zach Fr. de:</i> Tabulae motuum Solis novae et correctae, Gothae 1792, F.	Lal. 622, Pul. 169	13 fl. 30 kr.
754.*	<i>Zahn J.:</i> Specula physico-mathematico-historica notabilium ac mirabilium sciendorum. 2 Tomi, Norimbergae 1699, F.	Lal. 333	1 fl. 30 kr.
755.*	<i>Zeplichal Ant.:</i> Geometria curvarum ad physicam applicata, Breslau 1769, 8°.		10 kr.
756.*	<i>Zimmermann J. Jac.:</i> Fundamental-Aufgaben v. d. Finsternissen, Hamburg 1691, 8°.	Lal. 325, Weid. 547, Pul. 111	7 kr.
757.	<i>Zumkley C.:</i> Matheseos sublimioris principia I. p., Monasterii 1774.		10 kr.

⁷⁵⁴⁾ Ant. Strnad astronomus dono a Bergmann. — ⁷⁵⁵⁾ Strnad a Zeno. —
⁷⁵⁶⁾ Strnad 1787.

II. Spisy z knihovny Strnadovy, zachované v knihovně Strahovské,
jež nejsou v seznamu Strnadově.

Č. Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady
1.* <i>Anonymus</i> : Geometria elementaria et practica, Luxemburgi 1776.	
2.* <i>De la Caille</i> : Praecipuae mutationes in lectionibus astronomiae, Viennae—Pragae et Tergesti 1762.	
3.* <i>Faulhaber Joh. Ulmensis</i> : Miracula arithmetica, Augsburg 1622.	
4.* <i>Flud Robertus</i> : Philosophia moysaica, Goudae, 1638.	
5.* <i>Frencel Abrah.</i> : De originibus linguae sorabicae, Budissinae Lusatorum, 1693—1695.	
6.* <i>Gentil Dav.</i> : Pratique de la géometrie sur le papier et sur le terrain, Lausanne 1684.	
7.* <i>Glaschke Joh. Mich.</i> : Meteorologia oder Witterungs- Lehre, Würzburg 1729, 4°.	
8.* <i>Halley Edm.</i> : Tables astronomiques de M. Halley pour les planètes et les comètes. Et l'histoire de la comète de 1759. Edit. par <i>J. de la Lande</i> , Paris 1759. 8°.	Lal. 467
9.* <i>Hire Phil. de la</i> : Tabulae astronomicae planetarum omnium Ludovici XIV., Ingolstadii 1722, 4°.	Lal. 375
10.* <i>Histoire</i> du procèz de Charles Stuart, roy d'Angle- terre, Londres 1650, 8°.	
11.* <i>Hubálek Thad. Pragensis</i> : Positiones ex universa philosophia def. sub rectoratu Franc. Venc. Steph. de Cronenfels ded. Christ. Herm. e com. de Trautmansdorf, Vet. Pragae 1769.	
12.* <i>Mayer Christ.</i> : Series et ordo triangulorum, Mann- heimii 1763.	
13.* <i>Meyer Joh. E.</i> : Einleitung z. mathematischen Bücherkenntniss, Breslau 1769—1775.	

*) [Ignatius de Sternberg.] Ant. Strnadt. — 7) Strnadt proprius 1788. 30 Maii
emptus a Schwartzbart. Liber hic admodum rarus est, et vix in bibliothecis maioribus
reperibilis; unde nunc Hebraeus acceperit, nescio; mihi interea gratulor, eundem
emisse. 30 fl. — 10) [Ferd. Dobrzensky.] — A. Strnadt emptus a Schif . . . [!].

Č. Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání,
formát

Doklady

- 14.**Morus Henricus*: Enchiridium metaphysicum, sive: de rebus in corporis. P. I. De existentia et de natura, Londini 1671.
- 15.**Oppianos*: *Ἀλιευτικά* (De piscatione libri quatuor.) [Rukopis z XV. st.]
- 16.**Petavius Dionys.*: Rationarium temporum, Venetijs 1722.
- 17.**Picolhomineus Alex.*: Alex. Picolhominei de sphaera libri quatuor ex italico in latinum sermonem com. — Eiusdem Compendium de cognoscendis stellis fixis, de magnitudine Terrae et aquae liber unus itidem latinus factus, Basileae 1568, 4°.
- 18.**Pontanus Joan. Jovian.*: De rebus coelestibus libri III. — Ed. P. Summontius, Florentiae 1520.
- 19.**Rau Joh. Jac.*: Kurtze Einleitung z. Erkenntniss u. Gebrauch d. Himmels u: Erd-Kugeln, Ulm 1756.
- 20.**Raymarus Nicol. Ursus*: Tractatus astronomicus de hypothesis astronomicis, Praegae 1597, 4°.
- 21.**Raymarus Nicol. Ursus*: Fundamentum astronomicum, Argentorati 1588, 4°.
- 22.**Regiomontanus Jo.*: Tabulae directionum profectio-numque famosis. Ejusdem tabula sinuum per singula minuta extensa, Tubingae 1550, 4°.
- 23.**Regulae Societatis Jesu et ratio humaniorum studiorum*, Praegae 1726.
- 24.**Reinelt Paul.*: Almucantarath, seu altitudines Solis ad singulas anni horas et quadrantes pro latitudine Pragensi per P. P. Reinelt O. S. Benedicti anno 1755, Vetro—Praegae.
- 25.**Reinelt Paul.*: Azimutha seu distantiae Solis a meridiano ad singulas totius anni horas et quadrantes pro latitudine Pragensi 50 gr. 5 m. in lucem editae per P. P. R. Ord. Soc. Bened., anno 1754, Praegae.
- 26.**Reinhold Erasmus*: Ptolomaei Mathematicae constructionis liber I. Graec. et lat. editus, Lutetiae 1557.
- 27.**Rivard M.*: Abrégé des éléments de mathématiques, Paris 1761.
- 28.**Scherffer C.*: Neue Verbesserung dioptrischen Fernrohren welche von Dollond sind erfunden worden, Leipzig 1764.

Lal. 93

Lal. 130, Weid. 407

Lal. 119, Weid. 407

Lal. 70

¹⁴⁾ [Ex bibliotheca Ignatii Caroli comitis a Sternberg.] Antonio Strnadt proprius a 31 Januarii 1787; emtus a Moyse. — ¹⁵⁾ [Bibliothecae Strahoviensi magnificus et illustrissimus vir Antonius Strnadt, caes. reg. astronomus, insignis noster fautor donavit.] ²⁰⁾ [Jos. Bartsch commutavit a D. Strnadt.]

Č. Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání,
formát

Doklady

- 29.**Schleinitz Max. Rud.*: Memorabilium Romanorum exornatorum poetice ad ethicum alicubi aut politicum sensum centuria una sive Curae remissiores, Vet. Praegae 1658.
- 30.**Science du calcul des grandeurs en general ou les éléments de mathématique*, Par l'auteur de l'Analyse démontrée, Paris 1714.
- 31.**S. J.*: De lumine dissert. pars I. publice propugnata in sem. Romano S. J. secundum exemplar Romanum Praegae. Typis academicis.
- 32.**S. J.*: Fundamenta mathematica, arithm., geom., trigonom... atque ad usum et commoditatem auditorum matheseos in Univ. Carolo Ferdinand. Praegensi, Praegae 1736.
- 33.**S. J.*: Prima elementa arithmeticae algebrae, geometriae, trigonometriae, planae et sphaericae, Graecii 1754.
- 34.**S. J.*: Universae matheseos brevis institutio theoricopractica ex operibus P. P. S. Jesu collecta. I. II., Dilingae 1747.
- 35.**Stoeffler Jo. - Pflaum Jacobus*: Almanach nova, Venetiis 1507, 4°. Lal. 32
- 36.**Suberville Henry*: L'Henry-Mètre. Instrument royal et universel, Paris 1598.
- 37.**Mathematical Tables*. Oxfordiens. Acad. — Prof: Briggs, Wallis, Halley, Sharp, London 1706.
- 38.**Tabulae logarithmorum*.
- 39.**Tabulae astronomicae*.
- 40.**Trncka Joh. Jos.*: Die Pflicht eines Wirtschafts Beamten, Franckfurth 1770.
- 41.**Tylkowski Ad.*: Physica. Paris III., V., VI., VIII., IX., Mon. Olivae 1680—1682.
- 42.**Tylkowski Ad.*: Philosophiae pars III. Metaphysica curiosa. Typis Monasterii Olivensi.
- 43.**Ulaq Adrian*: Tabellen der Sinuum Tangentium und Secantium wie auch der Logarithmorum v. d. Sinus, Tangentes u. d. Zahlen von 1 bis 10.000, Franckfurth 1738.

²⁹⁾ [Dono oblatus liber mihi a magnifico viro, Dno Antonio Strnad, Caes. Reg. Astronomo, Rectoreque Universitatis in signum incorrupti amoris, quoad vixerit, servandi, praestandique. Ex libris Godefridi Joan. Dlabacž, Praemonstratensis Strahoviensis; compactus 1800.] — ³⁰⁾ A. Strnadt donatus a D. W. Dientzenhofer. 1788. — ³³⁾ Strnadt 1787. — ³⁵⁾ A. Strnadt emit a Coranda 1787 [pro] 45 grossis. — ³⁶⁾ Strnadt 1787. — ³⁷⁾ [Collegii Societatis Jesu Praegae ad S. Clementem pro cubiculo professoris matheseos datus et inscriptus a P. J. K. ejusdem Societatis.] Mihi datus 24. Julii 1784 a P. Bergmann jussu P. Zeno; e libris dein Steplingii. — ⁴²⁾ Strnadt 1787. — ⁴³⁾ Strnadt 1791.

Č. Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání,
formát

Doklady

- 44.**Ulaq Adrian*: Tabellen der Sinuum Tangentium und Secantium wie auch der Logarithmorum v. d. Sinus, Tangentes u. d. Zahlen von 1 bis 10.000, Amstelaedami 1706.
- 45.**Wagner J. G.*: Erforschung der Ursachen v. d. elektr. Wirkungen, Liegnitz 1747.
- 46.**Wendel Joan.*: Meteorologia, Pragae 1747.
- 47.**Zahn Joan.*: Oculus artificialis teledioptricus, sive telescopium, Noribergae 1702.

⁴⁴⁾ 1788 emit Strnadt — ⁴⁵⁾ Strnadt 1789. — ⁴⁷⁾ A. Strnadt emitus a Coranda 1788 per 2 fl.

III. Spisy, jež podle Strnadových poznámek v knihovně Pražské hvězdárny jemu náležely, jež však nejsou ani v jeho knihovním seznamu ani nebyly zjištěny v knihovně Strahovské.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady
1.	<i>Petri Apiani</i> : Cosmographia, cum observationibus multarum eclipsium, Ingolstadii 1530 (1550, 1584), 4°.	Lal. 47
2.	<i>Bouguer</i> : La figure de la Terre, Paris 1749, 4°.	Lal. 436
3.	<i>Tychonis Brahe</i> Astronomiae instauratae progymnasmata. (Typis inchoata Uraniburgi Daniae, absoluta Praegae Bohemiae.) 2 Vol., Uraniburgi, Praegae et Francofurti 1602, 1610, 1648, 4°.	Lal. 138, 154, 225
4.	<i>La Caille</i> : Leçons élémentaire d'astronomie géométrique et physique, Paris 1761, 8°.	Lal. 475
5.	<i>Jo. Dom. Cassini</i> : Opera astronomica, Romae 1666, F.	Lal. 266, Weid. 523
6.	<i>Cassini de Thury</i> : La méridienne de l'Observ. royal de Paris, vérifiée... par M. Cassini de Thury. Suite des mémoires de l'Académie, année 1740, Paris 1744, 4°.	Lal. 422
7.	<i>Clairaut</i> : [Pièce sur la] théorie de la Lune, Paris 1765, 4°.	Lal. 490
8.	<i>Clairaut</i> : Théorie de la figure de la Terre, tirée des principes de l'hydrostatique, Paris 1743, 8°.	Lal. 419
9.	<i>Clairaut</i> : Théorie du mouvements des comètes, Paris 1760, 8°.	Lal. 470
10.	De la <i>Condamine</i> : Mesure des trois premiers degrés du méridien, Paris 1751, 4°.	Lal. 444
11.	<i>Connaissance</i> des temps 1760 et 1761, Paris, 8°.	Lal. 312
12.	<i>Nicolai Copernici</i> De orbium coelestium revolutionibus, Basileae 1566, F.	Lal. 90
13.	<i>Leonh. Euler</i> : Theoria motus Lunae, Pétersbourg 1753, 4°.	Lal. 450

Pod čarou jsou reprodukovány původní Strnadovy poznámky. — ¹⁾ Partem habeo. — ²⁾ In extractu [habeo]. — ³⁾, ⁴⁾, ⁵⁾ Habeo. — ⁶⁾ Habeo in actis Paris. — German. — ⁷⁾ Habeo. — ⁸⁾ In extractu et alius in 4°. — ⁹⁾, ¹⁰⁾ Habeo in extractu. — ¹¹⁾ Habeo. — ¹²⁾, ¹³⁾ Habeo.

Č.	Jméno autora, název spisu, místo a rok vydání, formát	Doklady
14.	<i>Joanne Flamsteedio</i> Historiae coelestis libri duo, Londini 1712, F.	Lal. 358, Weid. 463
15.	<i>Hell Maximil.</i> : Ephemerides astronomicae depuis 1757 jusqu'en 1764. 8 vol., Vienne, 8°.	Lal. 460
16.	<i>La Lande</i> : Traité d'astronomie. 2 Vol., Paris 1764, 4°.	Lal. 485
17.	<i>Maupertuis</i> : La figure de la Terre, Paris 1738, 8°.	Lal. 406
18.	<i>Mayer Tob.</i> : Beobachtung d. Sonnenfinsterniss 25. Juli 1748, Kosmograph. Nachrichten 1748.	Pul. 488
19.	<i>Mayer Tob.</i> : Carte critique de l'Allemagne.	
20.	<i>Mayer Tob.</i> : [Verschiedene Abhandl.] Ve sbírce „Kosmographische Nachrichten u. Sammlungen“.	
21.	<i>Le Monnier</i> : Institutions astronomiques, Paris 1746, 4°.	Lal. 428
22.	<i>Le Monnier</i> : Observations astronomiques. 1751, 1754, 1759, Paris, F.	Lal. 444, 452, 467
23.	<i>Jo. Bapt. Morini</i> Astronomia jam a fundamentis integre restituta, complectens novem partes hactenus optatae scientiae longitudinum coelestium, Parisiis 1640. 4°.	Lal. 210, Weid. 451
24.	Degré du Méridien entre Paris et Amiens, déterminé par la mesure de <i>M. Picard</i> , et par les observations de Mrs. de Maupertuis, Clairaut, Camus, le Monnier, Paris 1740, 8°.	Lal. 412
25.	<i>Jo. Bapt. Riccioli</i> : Astronomiae reformatae tomi duo, Bononiae 1665, F.	Lal. 258, Weid. 490
26.	<i>Smith Robert</i> : A compleat system of opticks. 2 Vol., Cambridge 1738, 4°.	Lal. 407
27.	<i>Weidler J. Fr.</i> : Bibliographia astronomica, Wittebergae 1755, 8°.	Lal. 458

14) Habeo. — 15) Habeo omnes. — 16)—22) Habeo. — 23) Habeo. — 24) Partem habeo in folio. — 25) In extractu [habeo]. — 26)—27) Habeo.

D O D A T E K

SEZNAM PRACÍ ANTONÍNA STRNADA

K Strnadově knihovně náležely i jeho vlastní spisy. Podle seznamu však v ní nebyl ani jediný. Poněvadž dosavadní seznamy (jeden při Strnadově nekrologu v *Abhandl. königl. böhmisch. Gesellschaft der Wissenschaften*, III. Folge, I. Bd., 1802, druhý v pojednáních Dr. Fr. Schustra, uvedených v pozn. 1 této práce) nejsou úplné, otiskuji seznam, v němž jsou obsaženy všechny práce původní i překlady, jichž jsem se dopátral.*)

1. Witterungsbeobachtungen für das Jahr 1774. — PG. I, 1775.
2. Meteorologische Beobachtungen auf das Jahr 1775. — PG. II, 1776.
3. Meteorologische Beobachtungen auf das Jahr 1776. — PG. III, 1777.
4. Astronomische Beobachtungen des obern Sonnenrandes, und daraus gezogene Polhöhe der hiesigen [Prager] Sternwarte. — PG. III, 1777.
5. Meteorologische Beobachtungen auf das Jahr 1777. — PG. IV, 1779.
6. Meteorologická pozorování z Prahy z let 1781—1787, 1789—1791. — *Ephemerides Societatis Meteorologicae Palatinae*, Manheim.
7. *De divi Joanis Nepomuceni gloria quam sibi loquendo et tacendo procuravit, oratio habita in eccl. S. Joanis Nepomuc.*, in Skalka. Pragae 1781.
8. Meteorologische Beobachtungen v. J. 1778—1781. — PG. V, 1782.
9. Vom Nutzen der Sternkunde. Eine Inauguralrede, die im Karolin gehalten wurde. Prag 1783.
10. Beobachtung verschiedener Verfinsterungen der Jupiterstrabanten und des Durchganges des Merkurs i. J. 1782 (12. November). *Berliner Jahrbuch a. d. J. 1786* (vydán 1783).
11. Auszug aus den meteorologischen Beobachtungen welche auf der Prager Sternwarte sind gemacht worden i. J. 1782. — PG. VI, 1784.
12. Meteorologische Beobachtungen v. d. J. 1783, 1784 nebst einem Entwurfe der beobachteten Barometerbewegungen von 6 Uhr früh bis 10 Uhr abends i. J. 1785. — AG. I, 1785.

*) Zde značí: PG: Abhandlungen einer Privatgesellschaft in Böhmen. Prag 1775—1784. — AG: Abhandlungen der böhm. Gesellschaft der Wissenschaften Prag (později Prag u. Dresden) 1785—1789. — NAG: Neure Abh. d. königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften. Wien u. Prag 1791—1798).

13. Beobachtungen über einige meteorologische Gegenstände, besonders über die Ebbe und Fluth in der Luft, als auch über die mehrmaligen täglichen Beobachtungen, wie auch der mittleren auf 1783—1787. Mit Tabellen. — AG. I, 1785.
14. Übergang d. Planeten Merkurs über die Sonnenscheibe am 4. May 1786. Berliner Jahrbuch f. 1788 (vyd. 1785).
15. Observationes astronomicae factae Pragae in observatorio regio . . . ab D. Ant. Strnadt anno 1782, 1783—1786, 1787, 1788, 1790, 1791—1792, 1793—1794, 1794—1795, 1796, 1796—1797, 1797—1798, 1798—1799. — Ephemerides astronomicae anni 1786, 1787, 1788, 1789, 1792, 1794, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801 ad meridianum Vindobonensem.
16. Tafel zu den meteorologischen Beobachtungen der k. k. Sternwarte zu Prag. 1785. — AG. II, 1786.
17. Prager Witterungsbeobachtungen f. d. J. 1783. Sammlung der vorzüglichsten Schriften aus der Thierarzney. II, von Joh. Knobloch. Prag 1786.
18. Berichtigungen der geographischen Länge der Stadt Prag. — AG. II, 1786.
19. Beobachtungen verschiedener Verfinsterungen der Jupiterstrabanten i. d. J. 1783, 1784 u. 1785. — Berliner Jahrbuch f. 1789 (vyd. 1786).
20. Meteorologische Beobachtungen a. d. J. 1785. — AG. III, 1787.
21. Beobachtung der Sonnenfinsterniss am 15. Brachmonat auf der Prager Sternwarte 1787. — AG. III, 1787.
22. Beobachtung des Durchgangs des Merkurs am 4. May 1786 und des Sonnenfinsterniss v. 15. Juni 1787. — Berliner Jahrbuch f. 1790 (1787).
23. Beobachtung der Sonnenfinsterniss am 4ten Juni 1788. — AG. IV, 1788.
24. Untersuchungen der geographischen Länge von Prag, Beobachtungen der Sonnenfinsterniss vom 4. Juni 1788. Angestellt u. mitgetheilt v. H. Strnadt, k. k. Astronom in Prag und H. Gerstner, Adjunkt bey d. k. k. Sternwarte daselbst. Berliner Jahrbuch f. d. J. 1791 (vyd. 1788).
25. Biographie des Joh. Tessanek. — AG. IV, 1788.
26. Von der Prager Uhr auf dem altstädter Rathause, aus Balbins Miscellaneen, mit Zusätzen und Anmerkungen. — Jos. v. Riegger: Materialien zur alten und neuen Statistik von Böhmen. Prag 1788.
27. Etwas über das Klima in Böhmen. — Jos. v. Riegger: Materialien zur alten u. neuen Statistik v. Böhmen. Prag 1788.
28. Physikalischer Witterungskalender. Prag 1788.*)

*) Obsahuje články: Geographie der Handlung in der alten Zeit. — Auszug aus den barometrischen Beobachtungen zum allgemeinen Gebrauche eingerichtet nach P. Cotte. — Kurze meteorolog. Sätze aus Hrn. Toaldo Witterungslehre. — Einige Resultate aus der Beobachtung der Winde. — Bacon's Sätze. — Vitterungskunde der Tiere. — Uiber die Beobachtungen des Thermometers. — Kurze Geschichte des neuen Planeten [t. j. Urana]. — Tafel der Tags- und Nachtlänge den 21. Juni für

29. Physikalisches Taschenbuch a. d. J. 1789. Für Freunde der Oekonomie u. Witterungskunde. Prag 1789.
30. Kurze Beschreibung, Erklärung und Abbildung der am 17 May erschienenen Nebensonnen. Prag 1790.
31. Chronologisches Verzeichniss der Naturbegegnheiten in Böhmen v. J. 633 bis 1700 mit einigen oekonomischen Aufsätzen a. d. J. 1790. Prag 1790.
32. Astronomische Beobachtungen in Prag v. J. 1787—1790. — Berliner Jahrbuch für 1794 (vyd. 1791).
33. Meteorologische Resultate der in Prag und einigen andern Orten in Böhmen gemachten Luftbeobachtungen u. andern Erscheinungen, v. d. J. 1787, 1788, 1789. — NAG. I, 1791.
34. Typus der Sonnenfinsterniss vom 1793. — NAG. II, 1791. (In der Vorrede.)
35. Betrachtungen über die verschiedenen Grade der Wärme und ihren Nutzen. Aus Versuchen und Beobachtungen. — Dr. J. Mayer's Sammlung physikalischer Aufsätze. I, Dresden 1791.
36. Beschreibung der berühmten Uhr am altstädter Rathause und der Kunstwerke auf der königl. Sternwarte zu Prag. Prag u. Dresden 1791.
37. Oratio funebris, cum Universitas Carolo-Ferdinandea Pragensis Leopoldo II. in basilica Teynensi iusta solemnia perageret IV. Calendas Maji 1792. Praga 1792.
38. Beyträge zu der Geschichte des Winters im Christmonate 1788. Dr. Myer's Sammlung physikalischer Aufsätze. III, Dresden 1793.
39. Meteorologischer Beytrag auf d. Jahr 1792. Neue Sammlung vermischter oekonomischer Schriften, hgg. v. Joh. Riem. III, Dresden 1793.
40. Stoletý kalendář na způsob Krysstoffa z Helwika. S dodatkem o chovu včel. Praha 1793.
41. Betrachtungen über die Wetterableiter. — Dr. J. Mayer's Sammlung physikalischer Aufsätze. IV, Dresden 1794.
42. Uiber die mittlere Barometerhöhe von Prag. — Dr. J. Mayer's Sammlung physikalischer Aufsätze. IV, Dresden 1794.
43. Bestimmung des mittleren Grads der Wärme von Prag. — Dr. J. Mayer's Sammlung physikalischer Aufsätze. IV, Dresden 1794.
44. Neu eingerichteter Wirtschaftskalender. Prag 1795.
45. Resultate der in Prag und einigen andern Orten in Böhmen 1790, 1791, 1792, 1793 gemachten meteorologischen Beobachtungen. — NAG. II, 1795.
46. Astronomische Beobachtungen auf d. königl. Sternwarte zu Prag angestellt i. J. 1794. Berliner Jahrbuch f. 1798 (vyd. 1795).

alle Polhöhen. — Tafel (der längster Tag u. kürzeste Nacht, Aufgang u. Untergang d. Sonne) auf einige Oerter der Erde angewandt. — Tafel der geographischen Länge und Breite der vornehmsten Oerter des Erdbodens. — Von der Etzündung des Heues. Nach sel. Stepling.

47. Postrema allocutio quam coram D. Franciscus Wenceslao Kager... dixit Antonius Strnad... in Basilica Teynensi Universitatis Carolo-Ferdinandee Rector Magnificus secundo renunciaretur. Die 3 Octobris MDCCXCVI (Pragae 1796).
48. Vota ad Deum celeberrimae Universitatis Carolo Ferdinandee Pragensis pro Francisco II. dicta in basilica Teynensi ab Antonio Strnad... rectore Magnifico cum diem natalem XXVIII regis sui Augusti solenniter obiret... die XII. Februarii MDCCXCVI (Pragae 1796).
49. Astronomische Beobachtungen auf d. k. Prager Sternwarte v. J. 1795. — NAG. III, 1798.
50. Astronomische Beobachtungen auf d. k. Prager Sternwarte [1798 u. 1799] angestellt v. königl. Astronom H. A. Strnad u. Adjunkten H. A. David. Berliner Jahrbuch f. d. J. 1803 (vyd. 1800).
51. Gedanken über die schönen und soliden Wissenschaften. Ein Auszug aus d. H. Professor Lambert [nezjištěno].
Ve výtisku spisu »Conspectus antiquorum statutorum studii generalis Pragensis«, Pragae 1796, jenž je v knihovně Strahovského kláštera, je poznámka knihovníka J. B. Dlabáče, že autorem předmluvy ke spisu je A. Strnad.

Strnadovy překlady pojednání P. Jos. Steplinga:

52. Beweise einiger Eigenschaften des Neuners. — PG. I, 1775.
53. Neigung der Magnetnadel in Prag, beobachtet von Jos. Stepling, im Februarius 1775. — PG. I, 1775.
54. Josephs Stepling Bestimmung der geographischen Länge der Stadt Prag in Böhmen. Im Drucke heraus gegeben A. 1763, und itzt aus dem Lateinischen übersetzt. — PG. II, 1776.
55. Josephs Stepling Betrachtung über die Wirkung der Sonne in verschiedenen Breiten. Aus den Actis Eruditorum Lipsiensibus vom J. 1750 ins Deutsche übersetzt. — PG. II, 1776.
56. Beobachtung vom Gefrieren des Wassers. — PG. II, 1776.
57. Die Art, die Grösse und Lage der Bahn eines geworfenen schweren Punkts zu bestimmen; wenn die Schwere bekanntermassen umgekehrt, wie das Quadrat der Entfernung vom Centralpunkte sich verhält. — PG. III, 1777.
58. Josephs Stepling Abhandlung wider die ansehnliche Ungleichheit der Oberfläche des Oceans, welche auch den Actis Erud. Lipsien. einverleibt worden. (Vor mehreren Jahren lateinisch im Druck gegeben.) — PG. III, 1777.
59. Anmerkung über die elektrischen Ableiter. — PG. III, 1777.
60. Beschreibung einer besonderen Saugmaschine. — PG. III, 1777.
61. Physikalische Abhandlung von der Abirung der Gestirne oder des Lichtes. Aus dem Lateinischen übersetzt von A. S. — PG. IV, 1779.

62. Physische Abhandlung von der Schwankung der Erdaxe. Aus dem Lateinischen von Ebendemselben übersetzt. — PG. IV, 1779.
63. Fragen über das Erdbeben, welche der philosophischen Versammlung i. J. 1757 den 29. Jänner vorgelegt worden. — PG. VI, 1784.
64. Anmerkungen so zur Erläuterung einiger Sätze dienen so in den Anfangsgründen der höhern Mechanik des H. Kästners vorkommen. — PG. VI, 1784.

Poznámka: Podle Strnadova současníka F. M. Pelzla, přeložil tato pojednání Strnad. Viz »Boehmische, Maehrische und Schlesische Gelehrte und Schriftsteller aus dem Orden der Jesuiten«. Prag 1786, s. 229—230. V Pelzlově seznamu však jest ještě pojednání »Auszug aus seinem [Steplings] Werke, worinn der Inhalt, und die Fläche einiger von Cylindern, auch höherer Grade abgehauenen keil- und klauförmigen Stücke abgehandelt werden« (PG. I, 65 a n., 1775). Podle spisu G. Wegnera »Generalregister zu den Schriften der k. b. Gesellschaft der Wissenschaften 1784—1884 zusammengestellt von...« Prag 1884, s. 90, byl však autorem tohoto pojednání profesor matematiky Jan Tesánek. F. J. Studnička v posudku prací Tesánkových ve svém spise »Bericht über die mathematischen und naturwissenschaftliche Publikationen der kön. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften während ihres hundertjährigen Bestandes«, Prag 1884, s. 13 netvrdí, že by byl Tesánek tento výtah pořídil. Podle směru práce Strnadovy se domnívám, že pojednání toto Strnadovou prací není. Seznam Pelzlův převzal beze změny Cassian Hallaschka do svého spisu »Versuch einer geschichtlichen Darstellung dessen, was an der Karl-Ferdinandischen Universität zu Prag in der Experimentalphysik gearbeitet wurde«, Prag 1818, s. 37/39 v poznámkách.

ZUSAMMENFASSUNG.

Die vorliegende Arbeit trägt den Titel »Bücherei des Astronomen Anton Strnad, Direktors der Prager Sternwarte« (1746—1799). Sie bietet eine Beschreibung der Bibliothek auf Grund zeitgenössisch gedruckten Quellen und eines handschriftlichen Verzeichnisses der Werke, die sie enthielt. Dies Verzeichnis ist in der Bibliothek des Prämonstratenser-Kloster auf Strahov in Prag erhalten geblieben. Eine ausführliche Beschreibung desselben folgt gleichfalls. Danach enthielt die Bibliothek 757 Posten von Schriften meistens astronomischen, meteorologischen, physikalischen und mathematischen sowie philosophischen Inhaltes. Viele Posten enthalten auch Anhänge, so daß in der Bibliothek 940 Werke und Abhandlungen vorhanden waren. Es waren hier auch fünf Wiegendrucke (deren Titel siehe Seite 10). Nach Strnads Tode (er starb am 23. September 1799), wurde seine Bücherei verkauft und der Verkauf brachte 1197 Gulden 51 Kreuzer ein. Das Strahover Kloster kaufte eine Menge von 382 Schriften. Die Prager Sternwarte kaufte vermutlich mangels aller Geldmittel gar nichts. Auf dem Titelblatt aller dieser Schriften der Strnad'schen Büchersammlung, die sich bis zum heutigen Tage in der Strahover Bibliothek befinden, ist Strnad durch seine Unterschrift oder durch den Abdruck eines Stempels als Eigentümer gekennzeichnet. Viele Schriften tragen auf ihren Titelblättern außer den Vermerken der vorangehenden Eigentümer auch Strnads oft sehr reizvolle Anmerkungen, von wem er das betreffende Buch gekauft, ausgetauscht oder geschenkt bekommen oder wie sehr er sich über den Neuerwerb gefreut habe. Diese Anmerkungen lassen Strnad als Bibliophilen erkennen.

Im ersten Teile der vorliegenden Arbeit, auf den drei Tafeln S. 14—17 sind die Preise einiger Schriften der Sammlung (welche heute zu den grossen Seltenheiten angehören), die dafür im Jahre 1800 gezahlt wurden, verglichen mit den Preisen derselben Schriften nach Antiquariatskatalogen (in französischen, beziehungsweise schweizer Franken) aus den Jahren 1934 und 1935; und zwar: Die zwei Tafeln auf der S. 14—16 enthalten jene Werke, die dem Strnad'schen und dem Pariser Antiquariatskatalog aus d. J. 1934, beziehungsweise dem Strnad'schen und dem Wiener Antiquariatsverzeichnis aus d. J. 1935 (siehe Anmerkung 18. auf d. S. 14) gemeinsam sind. In der Tafel auf der S. 17 befinden sich die, allen drei Verzeichnissen gemeinsame Werke.

Im zweiten Teile der vorliegenden Schrift sind drei Verzeichnisse abgedruckt:

Verzeichnis I. enthält die in Strnad's handschriftliche Aufzählung aus dem Jahre 1799 eingetragenen Werke. Hier sind der Name des Verfassers, die Benennung der betreffenden Schrift, Ort und Jahr der Herausgabe und das Format angeführt. In der zweiten, »Doklady«, d. h. »Belege« überschriebenen Rubrik sind die Hilfsmittel in Abkürzungen angegeben, mit Hilfe derer die genauen Angaben über einige Schriften sichergestellt wurden, die im ursprünglichen Strnad'schen Verzeichnis nur sehr unvollständig enthalten sind. Das Verzeichnis dieser Hilfsmittel mit ihren Abkürzungen

ist auf S. 13/14 zu finden. Die letzte Rubrik führt den Preis an, zu dem die betreffende Schrift im Jahre 1800 verkauft wurde. Bei einigen Schriften fehlt jegliche Preisangabe; da erscheint der Vermerk »S. v.« (Sine valore). Den Sinn der bei einigen Posten erscheinenden Vermerke »NB« habe ich nicht erforscht. Die Schriften, die sich noch derzeit in der Strahover Klosterbücherei befinden, habe ich mit einem Sternlein bezeichnet. Unter dem Strich sind die Anmerkungen von den Titelblättern wiedergegeben und zwar Strnad's ursprüngliche Anmerkungen ohne Klammer, die Anmerkungen anderer Schreiber und die des Herausgebers vorliegender Arbeit in eckigen Klammern.

Die Preise der Bücher sind in Gulden à 60 Kreuzer angegeben.

Verzeichnis II. (Seite 66 bis 69) enthält jene Schriften der Strnad'schen Sammlung, die zwar in der Strahover Klosterbibliothek erhalten blieben, ohne indessen im ursprünglichen Verzeichnis Strnads vorzukommen. Die ursprüngliche Besitzerschaft Strnads geht in diesen Fällen aus seiner Unterschrift oder aus seinen auf den Katalogzetteln der Strahover Klosterbibliothek wiedergegebenen Anmerkungen hervor. Strnad stand zur berühmten Bibliothek in guter Beziehung (siehe Anmerkung zu Nr. 15 auf S. 67 dieser Arbeit). Die in diesem Teil des Bibliothekverzeichnisses angeführten Schriften schenkte er dem Kloster vielleicht noch ehe das seinige angelegt wurde, also vor 1799.

Verzeichnis III. In zwei, in der Bibliothek der Prager Sternwarte erhaltenen astronomischen Kalendern aus den Jahren 1766 und 1767 der Pariser Sternwarte (*Connoissance des mouvemens célestes pour l'année . . .*) wurden, zweifellos durch den Astronomen Lalande, Aufzählungen älterer und neuerer astronomischer Schriften für jene Liebhaber der Astronomie abgedruckt, die sich eine Bibliothek dieses Faches anlegen wollten. Bei den Schriften, die er selber besaß, vermerkte Strnad am Rande der Verzeichnisse sein Besitztum (meistens mit dem Worte »habeo«). In diesem Verzeichnis III. sind so bezeichnete Werke angeführt: sie kommen weder in Strnads Bibliotheksverzeichnis (in dieser Arbeit unter I. vorhanden), noch in der Strahover Bibliothek vor. Die ursprünglichen Anmerkungen Strnads sind auch hier unter der Strich abgedruckt.

Im Anhange der vorliegenden Arbeit erscheint eine Bibliographie aller Schriften und Abhandlungen Strnad's, die theoretisch gleichfalls der Strnad'schen Bibliothek gehörten. Es war aber dort — dem Verzeichnis nach — keine einzige vorhanden.

are given the notes of the title-pages: Strnad's original notes are given without brackets, the notes of other writers and those of the author of this treatise are given in square brackets.

The prices of the books are given in Austrian florins à 60 kreutzers.

List II (p. 66—69) contains those works of Strnad's collection that, though preserved in the Library of the Monastery at Strahov, do not occur in Strnad's original list. That Strnad was originally the owner of these works is to be seen in these cases from his signature or from the notes in the catalogue-slips of the Library at Strahov. Strnad kept up friendly relations with the famous Library (see note to number 15 on page 67 of this treatise). With the works mentioned in this part of the library-catalogue he had presented the Monastery perhaps before his catalogue was written, i. e. before the year 1799.

List III. In two astronomical calendars of the Observatory of Paris (*Connaissance des mouvemens célestes pour l'année . . .*) for the years 1766 and 1767 — these two calendars are in the library of the Observatory in Prague — there were printed probably by the astronomer Lalande lists of older and newer astronomical works for the lovers of astronomy who wanted to found a collection of books on this subject. With the works that Strnad possessed himself he mentioned that he was the owner by a note written on the margin of the lists (as a rule he wrote the word »habeo«). In list III (p. 70/71) there are enumerated the works thus marked: they occur neither in Strnad's catalogue (in this treatise in list I), nor in the Library at Strahov. Also here Strnad's original notes are printed under the line.

In the appendix of this treatise there is a bibliography of all works and treatises by Strnad, belonging theoretically also to Strnad's library. But — according to the catalogue — there was not a single one of these works in the collection.

SUMMARY.

This treatise is entitled »Library of the Astronomer Anthony Strnad, Director of the Astronomical Observatory in Prague (1746—1799)«. It gives a description of Strnad's library on the basis of contemporary printed sources and of a catalogue written by hand, enumerating the works that the collection contained. This catalogue is preserved in the library of the Monastery of the Premonstratensians at Strahov in Prague. A detailed description of this catalogue is also given according to which the collection contained 757 items of publications, chiefly of astronomical, meteorological, physical, and mathematical, as well as of philosophical contents. Many items also contain appendixes, so that there were 940 works and treatises in the collection of books. There were also five incunabula there (the titles of which see p. 10). After Strnad's death (he died on the 23rd of September 1799), his library was sold which brought 1197 Austrian florins 51 kreutzers in. The Monastery at Strahov bought 382 works. For lack of money probably the Observatory in Prague did not buy anything at all. On the title-pages of the works of Strnad's library — that are up to this day in the library of Strahov — Strnad is marked as the owner either by his signature or by the print of a moist stamp. On the title-pages of many works there are besides the notes of the foregoing owners also Strnad's very charming remarks, of whom he bought this book, from whom he got it exchanged or as a present, or how delighted he was at the acquisition of the book. These remarks show that Strnad was a bibliophile.

In the first part of this treatise on the three tables p. 14—17 the prices of some works of the collection (belonging to-day to the great rarities) that were paid in 1800 are compared with the prices of the same works according to the catalogues of antiquities (in French, respectively in Swiss francs) of 1934 and 1935. The two tables on p. 14—16 contain those works that are to be found both in Strnad's catalogue and in the Paris catalogue of antiquities of the year 1934, respectively in Strnad's catalogue and in the Vienna catalogue of antiquities of 1935 (see note 18 on page 14). On the table on page 17 there are the works occurring in all three catalogues.

In the second part of this treatise there are printed three lists:

List I contains the works enumerated in the catalogue written by Strnad in 1799. There are mentioned the author's name, the title of the work, place and date where and when it was published, and size of the book. In the second column, superscribed »Doklady«, i. e. »Evidences«, there are given the resources in abbreviations by the help of which the exact titles and details of several works were found out that are in Strnad's original catalogue written in a very abbreviate form. The list of these resources with their abbreviations is to be found on p. 13/14. The last column quotes the price at which the work referred to was sold in 1800. Some works are without any quotations of prices; there we find the note »s. v.« (Sine valore). I was not able to find out the signification of the note »NB« that occurs in some items. The works that are up to this day in the Library at Strahov I marked with an asterisk. Under the line there