

XII Fysiklära I

1	A.D. W.k.	Archenius, J. N., Recherches sur la conductibilité galvanique des électrolytes. Disp. Åthm 1884. Åthm 1885.	1. 25
2	A.D.	Berg, N. A., Framställning af ströden mellan Galvani och Volta. Disp. Åthm 1866.	60
3	A.D.	Berggren, A. E., Om elektrolyters elektriska ledning förmåga. Disp. Åthm 1876.	50
4	Fig.	Bergius, A. F., Elementerne af fysiken I & II. Åthm 1847. I.	2 25
5	A.D.	Bergman, C. G., Historisk öfversigt af läran om magnetismen utveckling till början af detta århundrade. Disp. Åthm 1869.	60
6	Skouls Fig. Sk. I.	Bergroth, J. C., Elementarlärobok i fysiken. Wata 1850.	
7	Skouls W.k.	Berzelius, J., Årberättelse om framstegen i fysik och kemi af gifven den 31 Mars 1840. Åthm 1841.	50
8	W.k. C. G. P. Ståhl K. S. R. Sk. I. III Sk. I. IV.	Piese, C., Das Verticalvariometer mit vertikalen Magneten, ein neues Instrument zur Messung der Variationen der Vertikalen erdmagnetischen Kraft. Disp. Helt. 1870.	50
9	A.D.	Pillberg, S. C., Bidrag till kännedomen om de elektriska disjunktionsströmmarne. Disp. Upsala 1872.	75
10	W.k. C. G. P. Ståhl	Pjörkman, P. A., Några undersökningar öfver accidentell dubbelbrytning hos gelatinösa ämnen. Disp. Ups. 1890.	60
11	A.D.	Pjörkman, P. A., Undersökning medelst Pundts kalorimeter af värmeutveckling i metalltrådar genom galvaniska strömmar. Disp. Upsala 1876.	50
12	P. 2.	Prepp, C., Anwendungen aus der Lehre von der Wärme. Stuttgart 1877. Illust.	30

13	B.	Ropp, C., Geminnutziige Anwendungen aus der Mechanik. Hgert 1877. Illustr.	-	40
14	W. G. P. M. W. K.	Brander, H. A., Beitrag zur Untersuchung elektrischer Erdströme. Disp. Hls. 1888.	-	75
15	Fig.	Razin, A., Wärmet. Htm 1868. Illustr.	1	50
16	A. D.	Cronwall, A. J. A., Sjöförhållandens förändringar i Sverige under vinternarna 1871-72 och 1872-73. Disp. Upsala 1875 med beakt.	1	-
17	W. G.	Duhamel, Lehrbuch der reinen Mechanik. I & II zweite Abthg. Braunschw. 1877. <small>ber. von W. Wagner mit</small>	6	-
18	W. G. P. J. K. D. W. K.	Scholin, A., Undersökningar i hygrometri. Disp. Upsala 1888.	1	-
19	A. D.	Ekstrand, C. N., Framställning af teorien för varmluftsmaskinen. Disp. Gborg 1872.	-	50
	W. G.	Exploration internationale des régions polaires Finlandais 1883-84 1885-86		
20	W. G.	Exploration polaire Finlandaise I, II Hls. 1886-87	2	50
21	W. K. W. G.	Falk, A., Om strålans värme diffusion vid dess gång genom dunkla medier. Disp. Upsala 1893.	-	60
22	W. K. J. K. D. W. G. A. D.	Fineman, C. G., Spegelreflektion och dess användning vid moln observationer. Disp. Htm 1889.	-	75
23	W. G. I. II. Fig II.	Hodnerus, M. K., Sjuikens första grunder till elementarläroverkens tjänst. Htm. Landsprona 1878 Illustr.	3	25
24	W. G. D. W. G.	Fock, A. H., Sjuiken II. (Htm 1857. I. Illustr.)	1	25
25	W. G.	Grunddragen af allmänna fysiken. Htm 1865. I. Illustr.	2	-
26	A. D.	Forsman, L. A., Om ammoniakgasens absorption i vatten. Disp. Ups. 1869.	-	50
27	W. K. W. G. J. K. D. W. G. W. G.	Forsten, R., Beiträge zur Kenntniss der oberen Luftströme (mit Beilage). Disp. Hls. 1870.	50	75
28	W. G.	Strangquist, G., Undersökningar öfver den elektriska ljusbågen. Disp. Lund 1894.	-	60
29	A. D.	Göransson, B., Observationer öfver magnetiska inklinationer i Lund. Disp. Lund 1865.	-	50

30	A. D.	Haglund, G. Några undersökningar rörande ljusets reflexion från ytor af genomskinliga kroppar. Disp. Åhus 1869.	50
31	Mr. N. k. & G. P. J. A. D.	Hagström, K. L. jämförelse mellan Ångströms och Keumans metoder för bestämning af kroppars ledningsförmåga för värme. Disp. Upsala 1871.	60
32	A. D.	Hamberg, H. C. Om den s. k. luftledningskraften. Disp. Upsala 1872.	1
33	A. D.	Hildebrandson, H. H. Öfverigt af den mekaniska värmeteorien grundläggning, samt af de viktigaste experimentella bestämningarna af värmets mekaniska equivalent. Disp. Ups. 1866.	1
34	Mr. A. D. N. k. & G. P. J. A. D.	Holmberg, M. Studier öfver Wimshursts influens-elektricitets-maschinen. Disp. Helsingfors 1893.	60
35	N. k. & G. P. J. A. D.	Homin, S. Undersökning om elektriska motståndet hos förtunnad luft. Disp. Helsingfors 1883.	80
36	J. A. D.	" " " " Bidrag till kännedom om nattrostphenomenet. Helsingfors 1883. (öfversättning af bidrag till kännedom af feul natur och fött.)	50
37	N. k. & G. P. J. A. D.	" " " " Ueber die Elektricitätsleitung der Gase. Helsingfors 1886.	60
38	J. N. D.	Högman, K. F. Växternas förmåga att förtärliga. Åbo 1876.	45
39	A. D. G. P. J. A. D.	Höyryköntö, om den mekaniska jämviktens läroämne. Helsingfors 1863. Ålustr.	40
40	N. k. G. P. J. A. D.	Isberg, J. F. Försök att med galvanometern bestämma elasticitetsgränser och absolut härfasthet hos järntråd. Disp. Åhus 1886.	90
41	G. P. J. A. D.	Jacobi, M. H. Afhandling om galvanoplastiken. Åhus 1841.	80
			70

	Wend.	Naturans bok I. Fysik afsmatt och beaktad af J. O. Willegren. Åhlu 1870. Illustr.	
61	W. G. P. M. S. 1889 J. S. 1891 Bot. Sch. Th. S. R.	Norris, A., Om lufttrycksvärdens reduktion till hafsyttan. Diss. Hls. 1891.	60
62	W. G. P. J. S. 1891	" O., Om skiljandet af kväfvets och syrets linier i luftens emissions-spektrum. Diss. Åhlu 1891.	60
63	W. G. P.	Observations météorologiques publiées par la société de Sciences 1873-1880. par organ	4
64	W. G. P.	D ^o n ^o 1873-1875, 1878-1880.	2
65	W. G. P.	Observations météorologiques publiées par l'institut Météorologique central de la société des sciences de Finlande. 1887-1888. Kuopio 1891.	1 50
66	W. G. P.	D ^o n ^o 1891.	1
67	W. G. P.	Observations faites à l'observatoire magnétique et mé- téorologique de Helsingfors. ¹⁸⁴⁸⁻⁵⁸ Hls. 1873.	1 50
68	W. G. P. Th. S. 1890	Olsson, O., Om fasta kroppars värme i vätskor. Diss. Ups. 1890.	1
		Rosin, A. Sur la théorie	
69	W. G. P. Th. S. 1887	Ramsay, W., Om ljets absorption i epidot från Jutskachthal. Diss. Hls. 1887.	60
		Peuleaux J. Konstruktionen en handbok vid maskin- beräkningar. Åhlu 1864.	
		W. G. P. Rosin, A. Om fasta kroppars värme i	
70	W. G. P.	Rosin, A. Sur la théorie des oscillations électriques. Diss. Lund 1892.	90
71	A. D.	Rosenberg J. O., Om metallernas elektriska lednings- förmåga. Diss. Lund 1866.	1
72	W. G. P. Th. S. 1892	Rosengren, J. H., Undersökningar öfver reflexion af polariseradt ljus från magnetiserade speglar. Diss. Hls. 1892.	60
73	W. G. P. Th. S. 1892	Salin, U. Experimentelle Bestätigung einer die Reziprosität der elektrischen Induktion- und Stromungsströme Erscheinungen betreffenden Glei- chung. Diss. Hls. 1892.	60
74	A. D.	Schüller, J. H. Untersuchungen über die spezifischen Wärmen der Flüssigkeitgemische. Diss. Bonn 1869.	60
75	W. G. P. Th. S. 1882	Stoth, N. F., Undersökningar angående den inre friktion- ens hos vätskor. Diss. Hls. 1882.	60

76	J.R.D. W.k. L.G.P.	Solander, R. <i>Observations faites au Cap Nord</i> <i>Some t. Magnétique terrestre</i> Spitzburg Disp. Åthn. 1888.	1	50
77	A.D.	H. Stappemohe, G.H., <i>Principerna för photometrar</i> som grunda sig på användandet af po- lariseradt ljus. Disp. Åthn. 1866.		40
	J.W.R.	Stewart, B., <i>Fysik</i>. Åthn. 1876. I. Illustr.		
	B.	" " <i>Lama suomenski</i>. Hls. 1877. I. Illustr.		
78	W.k. J.R.D. L.G.P.	Strandberg, R., <i>Rotations kroppars hydrodynamik</i> . Disp. Uppsala 1887.		50
80	A.D. J.W.R.	Stundell, A.F., <i>Undersökning af & om det Seltieriska</i> <i>fenomenet</i> . Disp. Hls. 1874.		60
79	A.D.	" " <i>Undersökningar om elektriska disjunk-</i> <i>tions-strömmar</i> . Disp. Hls. 1870.		80
81	J.R.D.	" " <i>Lärobok i analytisk mekanik</i> . Hls. 1883.	4.	
82	W.k.	" " <i>Ueber eine Modifikation der Popper-</i> <i>Lagen'schen Quecksilberluftpumpe</i> . Hls. 1884.		40
83	W.k.	" " <i>Spektalversuche</i> . Hls. 1885.		40
84	J.R.D.	" " <i>Åskvädren i Finland 1887, 1889, 1890</i> .	2	
85	W.k.	" " <i>Åskvädren i Finland 1887, 1890(24), 1891, 1892</i> .	2	40
86	J.R.D.	" " <i>Alkoholat Suomessa 1889</i> , Hls.		
87	W.k.	" " <i>Undersökning om den elektriska induk-</i> <i>tionen</i> .		50
88	W.k.	" " <i>Undersökning om några metallegerin-</i> <i>gars elektromotoriska kraft i kontakt med</i> <i>koppar</i> .		50
89	A.D.	Sidblom, A.W., <i>Sermoelektriska undersökningar</i> . Disp. Lund 1873.		75
90	W.R.D. L.G.P.	Simberg, W., <i>Om temperaturens inflytande på några</i> <i>vätskors kapillaritetens konstanter</i> . Disp. Uppsala 1891.		50
91	A.D.	Sjernerud, O.G., <i>Den egendomliga värme fördelningen</i> <i>i Europa under maj-månad 1876</i> . Disp. Ups. 1872.		50
92	A.D.	Trägårdh, A.L., <i>Grunddrag till spelspelarens orgel-</i> <i>harmoniums- samt piano-instrumenter-konstruk-</i> <i>tion</i> . Disp. Lund 1870.		50
	Mf.	Wiskopach, F., <i>Lehrbuch der Ingenieur- und Maschinen-</i> <i>mechanik</i>. Braunschweig 1855. I.		
93	L.G.P.	Wiener, C., <i>Atomlehre</i> . Leipzig 1869.	1	25
94	L.G.P. J.R.D.	Willmers, P.J., <i>Om ångtensioner i allmänhet och</i> <i>särskildt vid vätskeblandningar</i> . Disp. Lund 1887.		40

	F. R. D. R.		
95	N. S. P.	Zetterman, J. Studier öfver specifik värme. Diss. Helsingfors 1880.	60
96	F. R. D. R. H-k.	Angström, O., Om strålade värms diffusion från plånn ättor. Diss. Upsala 1885.	90

XV Fysik: II

Myggen
Boer

So.	Allmänna begrepp om kropparna och materia.	
B-s.	Mopani, M., <i>causam aetius marini, a cell.</i>	
B-s. 2 kpl.	Argelander, F. W. A. <i>Subj. allatum Diss. No 1800.</i>	75
Kald.	Magge, J. J., <i>Marini handbete i praktisk meka- nik. Åttm 1853. I.</i>	90
B-s. 3 kpl.	Korenus, H. G., <i>In theoriâ luminis reflexi disquisitio. Diss. Helt. 1834.</i>	90
B-s. 1 kpl.	---, ---, ---, <i>De gravitate, ope penduli ut dato situ geographico, determinanda. Diss.</i>	70
B-s.	--- " ---, ---, ---, <i>Om de framsteg, som ^{Rumfärdens} fram- retismen gjort, i synnerhet under de</i>	
K-t. 2 kpl.	<i>sednaste decennierna. 1851.</i>	80
So.	Brander, H. W., <i>Allmän fysik I-III. Åttm 1838-39.</i>	3
K-t.	<i>Leçons de physique expérimentale I. Paris 1841.</i>	3
So.	Carpenter, W. B., <i>The microscope: And its revelations.</i>	350
B-s.	Edlund, N., <i>De motu liquidorum in vasis ob- servationes. Diss. Upsala 1845.</i>	60
B-s.	--- " ---, ---, ---, <i>Handledning vid meteorologiska observationer, anställande. Åttm 1838.</i>	50
B-s.	--- " ---, ---, ---, <i>Quantitativ bestämning af de värme fenomen, som uppkom- ma vid metallers volumförändring, äfvensom af värmets mekaniska equivalent, oberoende af metallens inre arbete. Åttm 1865.</i>	60
B-s.	--- " ---, ---, ---, <i>Experimentellt bevis, att den gal- vaniska strömmen utvidgar fasta kroppar oberoende af det utvecklas värmest. Helt. 1866.</i>	60
I-n.	Orientlohr, W., <i>Lärobok i fysiken. Åttm 1841. I.</i>	150
B-s.	Ekenvall, P., <i>Animadversiones in theoriam et experimenta Galvani de loco de diffu- sione luminis continens. Diss. No 1800.</i>	3

Myggen

Boer

R-t	✓	Reklöp, J. H., Observationum thermometricarum in Neymoth per omnes horas, anni inste- tularum ^{composit} 1849.	60
R-t. H. II	✓	--- " --- " ---, Försök att för ättbilliga orter i Svea bestämma norrskenets årliga periodicitet. 1843	50
B-s. 1844.		Exploration internationale des regions polaires 87. Expedition Finlandaise I. Meteorologie. II. Mag. 1882-1883, 1883-1884. Helv. 1887. (Museum Terrestre)	250
B-s.	✓	Fischer, C. G., Lehrbuch der mechanischen Naturlehre I, II. Berlin 1837-1840. I. s. Illust. ^{1878 pag} (1840 2:10)	2
B-s.	✓	Francœur, L. B., Traité élémentaire de méca- que. I-II. Paris 1814. I. s. Ill. ^{1827 pag} (1820)	1
B-s.	✓	Salgerfeldt, J. G. M., Portatif Apparat för bestäm- mandet af fasta kroppars längd- förändringar till följe af förö- rad temperatur. Diss. Lund 1844.	35
Lo.	✓	Gehler, J. S. L., Physikalisches Wörterbuch neu be- arbeitet von O. Brandes, Gmelin u. a. I-II. Leipzig 1825-29. I. s. Illust. 6767 p.	12
B-s.	✓	Gintl, J. W., Das Höhenmessen mit dem Thermo- meter. Wien 1835. Illust	60
B-s.	✓	Greiner, J. S., Ueber das Psychrometer. Berlin 1855.	
B-s.	✓	Hällström, K., Om värme såsom rörelse. 1867.	40
B-s.	✓	--- " --- " ---, Om kaloriska konstanter 1869.	40
		1) Looper's Physicians vade mecum, or, a manual of the principles and practice of physic by W. A. Looper. London 1854. I. Illust.	
B-s. 1844.		Hällström, K. G., De interpolatione pro determi- nanda vitri dilatatione a calo- rico. Diss. Åbo 1801. L. P. Patachian	75
B-s.	✓	--- " --- " ---, De methodis inveniendi dilata- tionis liquidorum a calórico. Diss. Åbo 1801.	75
B-t.	✓	--- " --- " ---, De arcibus luminosis in caelo conspectis. Diss. Åbo 1802. A. Cajanus	90
B-s.	✓	--- " --- " ---, De invenienda figura spatii illuminati, quando lumen solare per foramen datum ad super- ficiem planam transmittitur. Diss. Åbo 1802.	75

B-1.	Hällström, L. L. ^{J. Wegelius}	De inveniendâ linea curva quae in corpore liquido mota minimam patitur resistantiam. Diss. Abo 1802.	75
B-1.	" " " " ^{N. B. Fluttin}	De mutationibus voluminis aquae destillatae intra temperaturam congelationis et vigesimi gradus in thermometro centesimali. Diss. Abo 1803.	75
B-1.	" " " " ^{C. Fr. Gouzel}	De inveniendâ area curvae, quae in aqua mota minimam patitur, resistantiam. Diss. Abo 1803.	75
B-1.	" " " " ^{W. Pulsten}	Hypotheses ad explicandas acus magneticas variationes diurnas suppositas. Diss. Abo 1803.	75
B-1.	" " " " ^{Preuman}	De variationibus declinationis magneticae diurnis. Diss. Abo 1803.	90
B-1.	" " " " ^{C. Fr. Gouzel}	De expansione hydrargyri a calore. Diss. Abo 1804.	75
B-1.	" " " " ^{R. Fr. Kunkel}	Undersökning om Torricelliska barometerns konstruktion. Diss. Abo 1804.	75
B-1.	" " " " ^{B. Halmberg}	De calore in foco lentis convexae. Diss. Abo 1805.	75
B-1.	" " " " ^{E. Haldus & J. Sandberg}	De inveniendâ lege expansionis vaporum aquae in diversis caloris temperaturis. Diss. Abo 1805. 2 vikhov.	150
B-1.	" " " " ^{H. E. Inberg}	Explicatio phaenomeni acustici a cel. vith nuper descripti. Diss. Abo 1805.	75
B-1.	" " " " ^{J. G. Granlung}	De vera proportione caloris in corporibus diversarum secundum thermometrum datum temperaturarum. Diss. Abo 1805.	75
B-1.	" " " " ^{J. G. Appelgren}	De conatis physicorum absolutos caloris gradus determinandi. Diss. Abo 1805.	75
B-1.	" " " " ^{J. G. Appelgren}	De longitudine penduli simplicis pro Aboa determinanda. Diss. Abo 1805.	75
B-1.	" " " " ^{J. G. Appelgren}	De apparitionibus aurorae borealis in septentrionalibus Europae partibus. 1843.	40
B-1.	" " " " ^{J. G. Appelgren}	De pressione atmosphaerae telluris, qualem per quindecim annos Helsingforsiae observavit. 1844.	125
B-1.	" " " " ^{J. G. Appelgren}	Om magnetismen i Finland. Års. 1851.	70

B.-s.	✓	Jahres-Bericht des physikalischen Vereins zu Frankfurt am Main für das Rechnungsjahr 1868-69. ^{mit Tafeln} Frankfurt 1870.	60
B.-s.	✓	Kayser, H., Lehrbuch der Physik für Studierende. Stuttgart 1870.	11 -
B.-s.	✓	Kupnurew, A., Harana Mehaniku. ^{mit Tafeln} Petersburg 1871.	175 -
B.-s.	✓	Kämtz, L. F., Lehrbuch der Experimentalphysik. Halle 1839.	1 -
B.-s.	✓	Körner, F., Das Feuer seine Wirkungen, und deren Benützung. Leipzig 1856.	497 pag.
B.-s.	✓	Lenz, E., Über das Gesetz der Leitungsfähigkeit für Electricität bei Drähten von verschiedenen Längen und Durchmessern. 1834.	1 -
B.-s.	✓	— " —, v. Jacobi, M., Über die Gesetze der Electromagnete. 1838.	40
B.-s.	✓	— " —, —, Über die Eigenschaften der magnetoelectrischen Ströme. 1839.	70
B.-s.	✓	— " —, —, Über die Gesetze der Wärmeentwicklung, durch den galvanischen Strom. 1843.	40
B.-s.	✓	Löfmark, J. M., Examens diversarum methodorum, quae ad determinandum corporum solidorum & liquidorum calorem specificum adhibitae fuere I. D. Dissert. 1831.	50
B.-s.	✓	Mellander, J., De oscillationibus conicis pendulæ. Dissert. 1831.	50
B.-s.	✓	Moberg, A., De undis liquidis reflexis. Dissert. 1849.	90
B.-t.	✓	— " —, —, Beskrifning öfver en mekanisk vägrörelse apparat. 1861. Malmö.	70
B.-t.	✓	— " —, —, Anmärkningar om de i polariserade metallskifvor af magnet inducerade elektriska strömmar. 1867.	75
B.-s.	✓	Mohn, H., Om visse virkninger af strømmen paa vandets og luftens Temperatur. Christiania 1873.	50
B.-s.	✓	Müller, J., Bericht über die neuesten Fortschritte der Physik. I-V. Braunschweig 1847.	50. 70. 2.
B.-s.	✓	Mervander, J. J., Untersuchungen über tägliche Veränderung der magnetischen Declination. II. mit Tafeln.	60
B.-t.	✓	— " —, —, Berechnung von Beobachtungen des täglichen Ganges der Temperatur in einigen arctischen Gegenden. 1846.	125.

R.t.	Nordenskiöld, N.	Om sätt att utan heliodat begagna soljuvet för mätande af mindre glänsande kristaller. 1861.	15
B.-s.	Nordmark, L.	^{Stiftelse} centrifugo corporis circa centrum circuli in verticale plano circumacti. Disp. Ups. 1798.	60
O.D.		Observations faites a l'observatoire magnetique et meteorologique de Helsingfors (I-II Hess. 1850). 1844-48. ^{J. J. Verwonen}	6
B.-s.	Do.	" meteorologique publiés par la société des sciences de Finland 1848-50.	3
O.D.	Do.	Do. Do. Do. 1848.	30
B.-s.	Do.	" meteorologique publiés par l'institut meteorologique central de la société des sciences de Finlande 1881-1886.	450
O.D.	Do.	" Do. Do. Do. Do. 1881-1888.	650
B.-s.	Do.	" publiés par l'institut meteorologique central de la société des sciences de Finlande. Observations meteorologiques faites a Helsingfors. 1882-1893 och 1893. 12 aig.	8
O.D.	Do.	Do. Do. Do. Do. Do. 1884-1892.	6
So. Aft		Om ljuset af H. N. H. i. H. i. 1846. Illustr.	40
B.-s.	1.) Palander, G.	De compositione & resolutione motuum ^{millis} vertiginis. Disp. Abo 1800.	70
B.-s.	3.) Pouillet	Lehrbuch der Physik und Meteorologie. I-IV. Braunschweig 1842-44. (2. ed. 1847) (3. ed. 1848) (4. ed. 1850)	150
B.-s.	4.) Pictorius	De Sphaera Libi. Turku 1857.	
B.-s.	5.) Radicke, F. W. G.	Handbuch der Optik. I-II. Berlin. 1837. 50.	5
B.-s.	6.) Report of the joint committee of the royal society and the british association for procuring a continuance of the magnetic and meteorological observatories.		
H. g.	do. 9.) ^{Hoggaard, A. P.} Nielsen, G. S.	Resumé des travaux de l'expédition internationale Danoise faite a Groenland. 1882-1883. Copenhagen. 1884. Illustr.	90
		Hoggaard, A. P. Sommaire des observations meteorologiques faites dans la mer de Groenland. 1882-1883. Copenhagen. 1884. Illustr.	
B.-s.	^{Humboldt} Rosenschöld, A.	Artes mensurarum electricarum fundamenta mathematica. I-I. Disp. Lund 1838.	70
B.-s.	Rudberg, G.	^{P. A. Löfgren} De duplici luminis refractione in crystallo. Disp. Upsala 1834.	30

B. 1. ✓ Wallbeck, H. J., ~~System~~ ~~comparationum~~ ~~diversorum~~ ~~ex-~~
perimentorum ad definiendam
densitatem et volumen aquae pro
diversa caloris temperie. Dissertatio
1816.

Lo. ~~Waldta Kirjittamut H. J. H. J. Gustafsköld~~

B. 1. ✓ Wolsa, C. A., ~~Idetia~~ uppdragning af en vög-
nom, inflytandet af atmosfärens tät-
hets successiva af och testagande

R. 1. ✓ —, —, —, Beskrifning af en vög. 1849. Skutts.

B. 1. ✓ Ångström, A. J., De theoria lucis calorisque. Diss.
Ups. 1837. 2 vider.

40
50
75