

0612



Index Lectionum

IN

LYCEO REGIO HOSIANO BRUNSBERGENSI

PER HIEMEM

ANNI MDCCCXLV — XLVI A DIE XV. OCTOBRIS

INSTITUENDARUM.

PRAEMISSAE SUNT DR. LAUR. FELDTH DE MERCURII ALTITUDINIBUS MINIMIS ET MAXIMIS OBSERVATIONES. ADJECTAE ADHUC SUNT BAROMETRI OBSERVATIONES DD. XXI. ET XXII. SEPTEMB., XXI. ET XXII. DECEMB. ANNI MDCCCXXXVI ET DD. XXI. ET XXII. MART. ANNI MDCCCXXXVII. INSTITUTAE.

BRUNSBERGAE,
IMPRESSIT C. A. HEYNE.

1845



Index Sectionum

SYMBOLICIS HICISQUE BRUNNENSIBUS

PER MENSEM

ANNO MDCCCLXVII - 1767 - die 27. Octobris

BRUNNENSIS

Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

KSIAZNICA MIEJSKA
IM. KOPERNIKA
W TORUNIU

AB 1472

BRUNNENSIS
INSTITUT & BIBLIOTHECA

LYCEI REGII HOSIANI BRUNSBERGENSIS

RECTOR ET SENATUS

CIVIBUS SUIS

S.

De mercurii altitudinibus minimis et maximis observationes, Cives ac Com- militones nobilissimi, jam Vobis in hoc lectionum indice proponere placet. Obser- vationes istae omnes summa diligentia institutae, et instrumenta optimae indolis ad eas absolvendas in usum vocatae sunt. Locus observationis, 70 ped. Paris. supra maris superficiem altitudinem mercurii mediam 336^{''}.62, calculo determinatam, habet. Correctionem altitudini mercurii jam adjecti. Conf. etiam Poggendorff An- nalen der Physik und Chemie, Ergänzungsband T. XXX pag. 295.

I.

Mercurii altitudines minimae et maximae ab anno 1827 usque ad annum 1833 observatae.

Dies et hora 1827 Januar.	Barometrum		Thermometr. Fahr.	Dies et hora 1827 Octob. Novemb.	Barometrum		Thermometr. Fahr.
		infr.med.				infr.med.	
14. 7h 0' vesp.	322 ^{''} ,73	13 ^{''} ,89	38 ^o ,8 Fahr.	31. Octob.			
7 15 —	322 ,42	14 ,20	39 ,0	12h 0 merid.	330 ^{''} ,31	6 ^{''} ,31	32 ^o ,7 Fahr.
8 0 —	321 ,11	15 ,51	39 ,4	4 0 vesp.	328 ,41	8 ,21	38 ,5
10 0 —	321 ,60	15 ,02	40 ,6	10 0 —	326 ,83	9 ,79	36 ,3
11 0 —	321 ,32	15 ,30	40 ,6	10 30 —	326 ,25	10 ,37	36 ,3
12 0 —	320 ,93	15 ,69	39 ,4	1. Novemb.			
15. 1 0 mat.	320 ,37	16 ,25	39 ,4	2 30 mat.	325 ,48	11 ,14	36 ,3
3 0 —	319 ,69	16 ,93	35 ,4	5 0 —	325 ,51	11 ,11	36 ,9
4 0 —	319 ,49	17 ,13	34 ,9	8 45 —	326 ,26	10 ,36	32 ,7
5 3 —	319 ,11	17 ,51	34 ,9	12 0 merid.	326 ,63	9 ,99	39 ,2
5 9 —	319 ,22	17 ,40	34 ,9	10 0 vesp.	327 ,56	9 ,06	36 ,0
7 0 —	323 ,06	13 ,56	34 ,7	2. 8 0 vesp.	329 ,01	7 ,61	31 ,8
8 0 —	324 ,38	12 ,24	32 ,8	12 0 merid.	329 ,39	7 ,23	35 ,6
11 0 —	326 ,19	10 ,43	32 ,2				
12 0 merid.	326 ,75	9 ,87	32 ,0				

Die 15. Jan. hora 5^h 3' mat. altitudo mercurii minima fuit 319^{''},11, ergo 17^{''},51 infra mediam altitudinem; altitudo vix unquam minor observata. Per noctem procella e regione WNW. saeviit.

Ventorum ordo } ante Minim. SW. W. WNW.
 } post Minim. WNW. NW. N.

Minima altitudo 325^{''},48, ergo 11^{''},14 infra mediam; quae altitudo per noctem, quae diem 31. Octobr. insecuta est, observabatur. Procella e regione SW.

Ventorum ordo } ante Minim. SSW. SW.
 } post Minim. SSW. S. SW. SSO.

Dies et hora 1827 Decemb.	Barometrum		Thermometr. Fahr.	Dies et hora 1833 Febr.	Barometrum		Thermometr. Fahr.
		infr.med.				infr.med.	
4. 12h 0' merid.	331 ^{''} ,92	4 ^{''} ,70	27 ^o ,9 Fahr.	2. 12h 0' merid.	335 ^{''} ,48	1 ^{''} ,14	25 ^o ,0 Fahr.
9 0 vesp.	325 ,65	10 ,97	39 ,2	10 0 vesp.	333 ,43	3 ,19	21 ,2
10 0 —	325 ,68	10 ,94	39 ,2	3. 8 0 mat.	326 ,53	10 ,09	22 ,2
10 30 —	325 ,59	11 ,03	39 ,4	9 0 —	325 ,97	10 ,65	23 ,0
5. 1 30 mat.	325 ,64	10 ,98	39 ,9	9 15 —	326 ,04	10 ,58	23 ,5
2 30 —	325 ,63	10 ,99	39 ,9	9 30 —	325 ,93	10 ,69	24 ,2
6 0 —	327 ,25	9 ,37	39 ,2	10 0 —	325 ,77	10 ,85	25 ,0
8 0 —	327 ,74	8 ,88	34 ,7	10 30 —	325 ,56	11 ,06	26 ,5
12 0 merid.	329 ,19	7 ,43	34 ,7	11 30 —	325 ,42	11 ,20	28 ,2
10 0 vesp.	330 ,72	5 ,90	38 ,7	12 0 merid.	325 ,31	11 ,31	31 ,0
6. 12 0 merid.	328 ,90	7 ,69	35 ,4	0 30 vesp.	325 ,33	11 ,29	32 ,0
10 0 vesp.	326 ,34	10 ,29	42 ,7	1 0 —	325 ,45	11 ,17	33 ,0
7. 0 30 mat.	325 ,51	11 ,11	39 ,2	2 0 —	325 ,40	11 ,22	34 ,2
1 30 —	326 ,48	10 ,14	41 ,0	3 0 —	325 ,33	11 ,29	33 ,9
6 0 —	330 ,39	6 ,23	37 ,2	7 0 —	325 ,79	10 ,83	33 ,7
12 0 merid.	332 ,51	4 ,11	34 ,7	4. 12 0 merid.	329 ,11	7 ,51	34 ,0

Hora 0^h 30' matutina diei 7. Decemb. altitudo minima observabatur 325^{''},51, quae est 11^{''},11 infra mediam. Procella e regione WNW.; pluvia.

Ventorum Ordo } ante Minim. W. WNW. NW. WNW. S. SW.
 } post Minim. WNW. NW. N.

Minima altitudo 325^{''},31 i. e. 11^{''},31 infra mediam die 3 Febr. 12^h 0' merid. observabatur. Coelum tectum, S. vehemens.

Ventorum Ordo } ante Minim. W. SW. S.
 } post Minim. SW. SSW. S. SW. S. SW.

Dies et hora 1827 Febr.	Barometrum		Thermometr. Fahr.	Dies et hora 1828 Januar.	Barometrum		Thermometr. Fahr.
	infr. } supr. }	med.			supr.med.		
3. 12h 0' merid.	339",76	+3",14	28°,6 Fahr.	16. 12h 0' merid.	340",22	3",60	+ 6°,1 F.
4. 12 0 —	343 ,11	+6 ,49	28 ,5	10 0 vesp.	341 ,47	4 ,85	— 0 ,6
5. 12 0 —	340 ,71	+4 ,09	36 ,0	17. 8 30 mat.	344 ,15	7 ,53	+ 3 ,6
6. 12 0 —	333 ,29	—3 ,33	35 ,4	12 0 merid.	344 ,93	8 ,31	+ 3 ,8
7. 12 0 —	340 ,29	+3 ,67	26 ,8	6 30 vesp.	345 ,68	9 ,06	— 1 ,7
8. 12 0 —	344 ,44	+7 ,82	18 ,7	10 0 —	346 ,62	10 ,00	— 6 ,9
10 0 vesp.	345 ,37	+8 ,75	15 ,6	11 0 —	346 ,74	10 ,12	— 7 ,8
9. 7 30 mat.	346 ,00	+9 ,38	14 ,4	18. 8 0 mat.	347 ,33	10 ,71	— 9 ,1
12 0 merid.	345 ,13	+8 ,51	25 ,2	10 15 —	347 ,19	10 ,57	— 3 ,5
11 0 vesp.	344 ,10	+7 ,48	26 ,8	12 0 merid.	347 ,10	10 ,48	+ 4 ,6
10. 8 0 mat.	344 ,00	+7 ,38	31 ,5	10 0 vesp.	345 ,98	9 ,36	— 0 ,6
12 0 merid.	343 ,31	+6 ,69	33 ,6	19. 9 0 mat.	341 ,98	5 ,36	+ 8 ,4
10 0 vesp.	342 ,43	+5 ,81	30 ,2	12 0 merid.	340 ,78	4 ,16	+16 ,9

Maxima altitudo 9",38 supr. med. hora 7h 30' matutina diei 9. Febr. observata est. Ventus SSO. lenis; coelum fere omne serenum.

Ventorum Ordo } ante Maxim. OSO. W. WNW. O. SO.
 } post Maxim. SW. W. NW. &c.

Die 18. Januar altitudo maxima fuit 347",33 i. e. 10",71 supr. med. Ventus SO. lenis; coelum serenum.

Ventorum Ordo } ante Maxim. NO. ONO. O. SO.
 } post Maxim. SO. SSO. SO. S. SW.

Dies et hora 1828 Octob.	Barometrum		Thermometr. Fahr.	Dies et hora 1828 Novbr.	Barometrum		Thermometr. Fahr.
	supr.med.				supr.med.		
25. 12h 0' merid.	341",55	4",93	50°,4 Fahr.	3. 6h 15' mat.	340",15	3",53	29°,3 Fahr.
26. 12 0 —	344 ,41	7 ,79	44 ,4	10 0 vesp.	343 ,79	7 ,17	26 ,4
27. 12 0 —	344 ,62	8 ,00	44 ,4	4. 2 30 mat.	344 ,20	7 ,58	25 ,2
2 0 vesp.	344 ,82	8 ,20	38 ,7	12 0 merid.	345 ,31	8 ,69	26 ,8
7 0 —	345 ,12	8 ,50	31 ,3	4 0 vesp.	345 ,17	8 ,55	26 ,4
8 0 —	345 ,25	8 ,63	30 ,2	10 0 —	345 ,85	9 ,23	20 ,1
9 0 —	345 ,35	8 ,73	29 ,1	12 0 —	345 ,98	9 ,36	18 ,9
10 0 —	345 ,35	8 ,73	28 ,6	5. 5 0 mat.	345 ,95	9 ,33	16 ,7
11 0 —	345 ,37	8 ,75	27 ,9	8 0 —	346 ,52	9 ,90	15 ,6
28. 8 0 mat.	345 ,03	8 ,41	32 ,0	9 0 —	346 ,40	9 ,78	18 ,5
12 0 merid.	344 ,83	8 ,21	36 ,3	11 0 —	346 ,49	9 ,87	21 ,4
8 0 vesp.	344 ,69	8 ,07	33 ,1	12 0 merid.	346 ,44	9 ,82	27 ,0
10 0 —	344 ,80	8 ,18	32 ,0	2 0 vesp.	346 ,47	9 ,85	28 ,8
29. 7 30 mat.	345 ,41	8 ,79	26 ,4	4 0 —	346 ,42	9 ,80	26 ,8

12h 0' merid.	345",33	8",71	33°,8 Fahr.	10h 0' vesp.	346",56	9",94	20°,7 Fahr.
10 0 vesp.	344,09	7,47	34,0	6. 7 45 mat.	346,23	9,61	24,1
30.12 0 merid.	341,78	5,16	38,3	12 0 merid.	346,12	9,50	30,9
				7. 12 0 merid.	344,60	7,98	28,6

Altitudo maxima mercurii secundum observationes praecedentes 8",79 supr. med. Ventus ONO. fere nullus; coelum ex parte serenum.

Ventorum Ordo { ante Maxim. W. O. ONO.
post Maxim. ONO. O. S.

Maxima altitudo 346",56 i. e. 9",94 supr. med. die 5. Novbr. hora 10h 0' vespert. observabatur. Ventus SO. modicus; coelum serenum.

Ventorum Ordo { ante Maxim. O. OSO. O. SO.
post Maxim. SSO. S. &c.

Dies et hora 1829 Decembr.	Barometrum		Thermometr. Fahr.	Dies et hora 1830 Januar.	Barometrum		Thermometr. Fahr.
	sup.med.				sup.med.		
1. 12h 0' merid.	343",29	6",67	29°,7 Fahr.	20. 12h 0' merid.	338",34	1",72	23°,0 Fahr.
2. 12 0 —	344,29	7,77	19,6	21. 12 0 —	339,73	3,11	20,7
3. 12 0 —	346,07	9,45	9,1	22. 8 0 mat.	344,47	7,85	9,5
4. 12 0 —	345,79	9,17	8,8	12 0 merid.	343,74	7,12	11,7
5. 12 0 —	346,85	10,23	11,7	23. 8 0 mat.	346,21	9,59	3,9
10 0 vesp.	347,96	11,34	16,2	11 50 —	346,07	9,45	9,5
6. 8 0 mat.	348,59	11,97	18,5	24. 12 0 merid.	345,06	8,44	12,7
10 0 —	349,02	12,40	16,9	25. 12 0 —	344,04	7,42	6,1
11 0 —	349,08	12,46	17,1	26. 12 0 —	343,05	6,43	16,2
11 15 —	349,22	12,60	16,7	27. 12 0 —	340,76	4,17	12,9
12 0 merid.	349,21	12,59	16,2	18. Febr. 12 0 merid.	342,29	5,67	37,2
1 0 vesp.	349,19	12,57	16,2	19. 0 30 vesp.	345,89	9,27	36,7
2 0 —	348,86	12,24	15,1	2 0 —	346,11	9,49	36,0
3 0 —	348,88	12,26	14,9	4 15 —	346,25	9,63	33,0
5 0 —	348,89	12,27	—	6 30 —	346,41	9,79	26,8
10 0 —	349,15	12,53	15,9	10 45 —	346,82	10,20	21,8
7. 6 0 mat.	348,83	12,21	—	12 0 —	346,86	10,24	20,2
8 0 —	348,84	12,22	17,8	20. 2 0 mat.	346,83	10,21	—
9 0 —	349,08	12,46	16,9	7 45 —	346,80	10,18	18,1
12 0 merid.	348,74	12,12	19,6	10 45 —	346,80	10,18	29,7
2 0 vesp.	348,44	11,82	18,5	0 30 vesp.	346,74	10,12	25,8
7 0 —	348,20	11,58	18,1	4 0 —	346,32	9,70	34,5
10 0 —	348,00	11,38	13,5	6 0 —	346,14	9,52	28,0
8. 10 0 mat.	346,94	10,32	11,7	10 0 —	345,74	9,12	22,8
12 0 merid.	346,74	10,12	15,1	21. 8 0 mat.	344,36	7,74	22,3
9. 12 0 —	344,68	8,06	17,8	12 0 merid.	344,01	7,39	33,9
10. 12 0 —	342,92	6,30	20,7	22. 8 0 mat.	343,10	6,48	23,8
11. 12 0 —	343,22	6,60	15,8	12 0 merid.	343,01	6,39	30,5

Maxima altitudo 349^{''},22 i. e. 12^{''},60 supr. med. die 6. Decembr. hora 11^h 15' matutina fuit. Ventus SSO. lenis; coelum serenum. Altitudo vix unquam major observata est.

Ventorum Ordo { ante Maxim. NW. NO. SSO. SO. SSO.
post Maxim. SSO. S. SSO. SO. SSO.

Maxima altitudo mercurii 346^{''},21 die 23. Januar. hora 8 matutinâ observatur; quae altitudo observata 9^{''},59 super. med. est. Ventus O. vehemens; coelum fere omne serenum.

Ventorum ordo { ante Maxim. SO. O.
post Maxim. SO. S. SO. SSO.

Die 19. Febr. altitudo maxima fuit 346^{''},86 i. e. 10^{''},24 supr. med. Ventus SO. malacia; coelum serenum.

Ventorum ordo { ante Maxim. SSO. SO.
post Maxim. SO. SSO. S. SW. S.

Dies et hora 1832 et 1833 Decemb. et Jan.	Barometrum		Thermometr. Fahr.
		supr. med.	
1832 Decemb.			
26. 12h 0' merid.	339 ^{''} ,27	2 ^{''} ,65	31 ^o ,0 Fahr.
27. 12 0 —	340 ,59	3 ,97	32 ,5
28. 12 0 —	341 ,12	4 ,50	29 ,9
30. 12 0 —	342 ,62	6 ,00	21 ,2
31. 12 0 —	343 ,36	6 ,74	16 ,0
1833 Januar.			
1 . 7h 55' mat.	345 ,66	9 ,04	18 ,9
10 0 —	345 ,89	9 ,27	17 ,4
1 0 vesp.	345 ,80	9 ,18	17 ,5
5 0 —	346 ,13	9 ,51	8 ,0
7 0 —	346 ,28	9 ,66	7 ,7
9 0 —	346 ,28	9 ,66	9 ,7
11 0 —	346 ,22	9 ,60	12 ,9
2. 7 50 mat.	345 ,31	8 ,69	16 ,0
10 0 —	345 ,28	8 ,66	15 ,8
12 0 merid.	344 ,87	8 ,25	16 ,8
2 0 vesp.	344 ,65	8 03	16 ,8
3 0 —	344 ,43	7 ,81	16 ,2
10 0 —	344 ,34	7 ,72	16 ,0
3. 8 0 mat.	344 ,60	7 ,98	10 ,9
12 0 merid.	344 ,90	8 ,28	12 ,0
3 55 vesp.	345 ,12	8 ,50	9 ,9

4. 10h 0' mat.	345",99	9",37	14°,0
3 30 vesp.	345,34	8,72	18,5
5. 12 0 merid.	344,73	8,11	27,5
6. 12 0 —	345,00	8,38	33,3
8. 12 0 —	344,42	7,80	30,3
11. 12 0 —	341,70	5,08	21,2

Maxima altitudo die 1. Jan. 1833 observata = 346",28 i. e. 9",66 supr. med. Ventus O. vehemens; coelum serenum.

Ordo Ventorum } ante Maxim. S. SW. SO. O.
 } post Maxim. O. SO. OSO. SO. S. SW.

II.

Observationes Barometri Brunsbergae dd. 21. et 22. Septemb., 21. et 22. Decemb. 1836, et dd. 21. et 22. Mart. 1837 institutae.

Observationes mercurii sequentes ad comparationem cum observationibus aliarum regionum, etiam Viro summo ill. Herschel exhibui. — Altitudines mercurii singulis horis respondententes.

Aequinoctium autumnale 1836.

Dies et hora Septembr. 1836.	Barometrum		Thermometr. Fahr.	Dies et hora Septembr. 1836.	Barometrum		Thermometr. Fahr.
	supr. † infr. —	med.			supr. † infr. —	med.	
21. Sptb. 6h mat.	332",12	—4°,50	40°,5 Fahr.	12h —	334",72	—1",90	38°,2
7 —	332,24	—4,38	41,1	22. Sptb. 1 mat.	35,08	—1,54	37,4
8 —	32,30	—4,32	43,5	2 —	35,53	—1,09	38,2
9 —	32,41	—4,21	44,9	3 —	35,68	—0,94	39,0
10 —	32,59	—4,03	46,0	4 —	35,73	—0,89	39,9
11 —	32,64	—3,98	47,2	5 —	35,73	—0,89	39,3
12 merid.	33,06	—3,56	46,3	6 —	36,03	—0,59	36,9
1 vesp.	33,30	—3,32	41,0	7 —	36,23	—0,39	38,0
2 —	33,91	—2,71	44,1	8 —	36,23	—0,39	40,3
3 —	33,96	—2,66	37,9	9 —	36,38	—0,24	42,0
4 —	33,92	—2,70	43,0	10 —	36,74	+0,12	38,0
5 —	33,87	—2,75	42,3	11 —	37,02	+0,40	43,5
6 —	34,04	—2,58	41,2	12 merid.	37,29	+0,67	39,9
7 —	34,09	—2,53	41,0	1 vesp.	37,44	+0,82	41,0

8 —	34",24	— 2°,38	39°,2	2 —	37",44	+ 0",82	41°,8
9 —	34,44	— 2,18	39,1	3 —	37,49	+ 0,87	43,3
10 —	34,55	— 2,05	38,5	4 —	37,64	+ 1,02	43,7
11 —	34,66	— 1,96	38,4	5 —	37,79	+ 1,17	43,7
				6 —	38,04	+ 1,42	43,5

Solstitium hyemale 1836.

21. Decb. 6h mat.	338",58	+ 1",96	36°,9	22. Decb. 1h mat.	332",49	— 4",13	40°,9
7 —	38,67	+ 2,05	36,9	2 —	32,46	— 4,16	41,7
8 —	38,77	+ 2,15	37,2	3 —	32,51	— 4,11	40,4
9 —	38,73	+ 2,11	38,9	4 —	32,56	— 4,06	39,2
10 —	38,58	+ 1,96	39,0	5 —	32,82	— 3,80	38,1
11 —	38,38	+ 1,76	39,2	6 —	33,72	— 2,90	36,5
12merid.	38,18	+ 1,56	40,0	7 —	34,22	— 2,40	36,9
1 vesp.	37,98	+ 1,36	39,2	8 —	34,68	— 1,94	35,8
2 —	37,63	+ 1,01	39,1	9 —	35,23	— 1,39	35,5
3 —	37,48	+ 0,86	39,2	10 —	35,58	— 1,04	37,2
4 —	37,33	+ 0,71	39,8	11 —	35,92	— 0,70	36,9
5 —	36,98	+ 0,36	40,1	12merid.	36,02	— 0,60	36,9
6 —	36,33	— 0,29	40,1	1 vesp.	36,17	— 0,45	36,2
7 —	35,87	— 0,75	40,4	2 —	36,22	— 0,40	36,1
8 —	35,47	— 1,15	39,9	3 —	36,41	— 0,51	35,5
9 —	34,62	— 2,00	39,5	4 —	36,21	— 0,41	35,3
10 —	34,08	— 2,54	39,0	5 —	35,83	— 0,79	35,2
11 —	33,43	— 3,19	40,3	6 —	35,48	— 1,14	35,2
12 —	33,43	— 3,19	40,5				

Aequinoctium vernale 1837.

21. Mart. 6h mat.	331",70	— 4",92	28°,8 F.	8 vesp.	332",63	— 3",99	27°,5
7 —	31,75	— 4,87	29,0	9 —	32,49	— 4,13	27,4
8 —	32,15	— 4,47	29,5	10 —	32,10	— 4,52	27,3
9 —	32,39	— 4,23	30,7	11 —	31,90	— 4,72	26,5
10 —	32,52	— 4,10	31,8	12 —	31,76	— 4,86	26,2
11 —	32,60	— 4,02	33,1	22. Mart. 1 mat.	31,76	— 4,86	25,4
12merid.	32,78	— 3,84	33,7	2 —	31,41	— 5,21	25,2
1 vesp.	32,73	— 3,89	33,5	3 —	31,21	— 5,41	25,8
2 —	32,73	— 3,89	33,0	4 —	31,12	— 5,50	25,8
3 —	32,64	— 3,98	32,2	5 —	31,13	— 5,49	26,5
4 —	32,54	— 4,08	31,1	6 —	31,13	— 5,49	26,9
5 —	32,56	— 4,06	29,8	7 —	31,14	— 5,48	27,1
6 —	32,47	— 4,15	28,5	8 —	31,17	— 5,45	27,1
7 —	32,68	— 3,94	27,9	9 —	31,26	— 5,36	27,2

10h mat.	331",40	— 5",22	28°,2F.	3h vesp	332",33	— 4",29	31°,0F.
11 —	31,74	— 4,88	28,5	4 —	32,60	— 4,02	30,0
12merid.	31,84	— 4,78	30,2	5 —	32,61	— 4,01	29,3
1 vesp.	32,23	— 4,39	31,2	6 —	32,77	— 3,85	29,0
2 —	32,33	— 4,29	31,2				

Satis sint hactenus dicta ad proposit. observationum illustrationem. Quae supersunt alio tempore proponemus. Valet.

D. Brunsbergae, in Lyceo Regio Hosiano, d. XIX. Jul. MDCCCXLV.

JOHANNES GEORG. SMOLKA, LIC.
 I. Edicere christianae catholicae partem alteram tractare perget diebus
 Lunae, Martis, Jovis et Veneris h. XI — XII
 II. Evangelium S. Lucae explicabit dieb. Lunae et Mercurii h. VIII — IX
 Privatim: III. S. Augustini tractatus Latinos sermone inter-
 pretabitur dieb. VIII — IX

LECTIONES.

A. ORDINIS THEOLOGICI.

ANTON. EICHHORN, DR. P. P. O. H. T. DECANUS.

- Publice: I. Historiam ecclesiasticam tertii aevi narrabit diebus Lunae, Martis, Mercurii, Jovis et Veneris h. IX — X.
 II. Epistolas S. Pauli Apostoli ad Timotheum et Titum interpretabitur die Saturni h. IX — X.
 Privatim: III. Patrologiam tradet diebus Lunae, Martis et Jovis hora III — IV.

PETR. THEOD. SCHWANN, DR. P. P. O. H. T. RECTOR.

- Publice: I. Tradet doctrinam christianam de humani generis lapsu et redemptione dd. Lunae, Martis et Jovis h. X — XI.
 II. Disseret de Deo et Divinis attributis dd. Lunae, Martis et Jovis h. VI — VII.
 III. Exercitationes repetitorias et examinatorias instituere perget d. Veneris h. X — XI et h. VI — VII.
 Privatim: IV. Explicandam offert Güntheri theoriam creationis et incarnationis dd. Mercurii et Saturni h. X — XI.

MICH. JOS KRÜGER, LIC.

- Gratis: I. Introductionem generalem in libros sacros utriusque testamenti nec non artis criticae et hermeneuticae biblicae principia tradet diebus Lunae, Mercurii et Veneris h. X — XI.
 II. Epistolas catholicas explicabit diebus Mercurii et Veneris h. III — IV.
 Privatim: III. Genesin interpretabitur diebus Martis, Jovis et Saturni h. VIII — IX.

JOANNES GEORG. SMOLKA, Lic.

- Gratis: I. Ethices christianae catholicae partem alteram tractare perget diebus Lunae, Martis, Jovis et Veneris h. XI — XII.
 II. Evangelium S. Lucae explicabit dieb. Lunae et Mercurii h. VIII — IX.
 Privatum: III. S. Augustini „de Civitate Dei“ libros selectos latino sermone interpretabitur diebus Mercurii hor. XI. et Veneris hor. VIII — IX.

B. ORDINIS PHILOSOPHICI.

LAUR. FELDT, DR. P. P. O. H. T. DECANUS.

- Publice: I. Exercitationes geometricas moderabitur, praemissa introductione de studiis mathematicis recte ordinandis, diebus Lunae et Jovis h. XI — XII.
 II. Geometriam sublimiorem secundum librum a cel. Biot editum: Essai de Géométrie analytique &c. illustrabit dd. Martis et Mercurii h. XI — XII.
 III. Physicam experimentalem docebit experimentisque illustrabit diebus Lunae et Jovis h. II — III. et d. Veneris h. XI — XII.
 Privatum: IV. Aut de Newtoni gravitationis universalis principio disseret, aut Astronomiae elementa ita explicabit, ut ab iis etiam, qui mathesi sublimiori discendae non dederunt operam, intelligi possint, diebus Martis et Veneris h. II — III.

MAX. TRÜTSCHEL, DR. P. P. E. des.

- Publice: I. Docebit psychologiam empiricam quater per hebdomadem diebus Lunae, Martis, Mercurii et Jovis h. VIII — IX.
 II. Docebit logicam quater per hebdomadem iisdem diebus hora vespertina V — VI.
 III. Exercitationes repetitorias et disputatorias instituet die Saturni hora VIII — IX.
 Privatum: IV. Interpretandos proponit Aristoteleos de anima libros ter per hebdomadem die Veneris hora VIII — IX. et V — VI; die Saturni h. XI — XII.

STIPENDIUM SCHEILLIO-BUSSIANUM.

Quaestio a Lyceo Regio Hosiano ad certamen litterarium anni MDCCCXLV—XLVI
proposita.

„Explicetur historia ac disciplina idiomatis, quod est sermonis liturgici, expo-
sitaque ratione cur in liturgia uti liceat sermone latino, ponderetur et judi-
cetur, quid in colendis et celebrandis sacris tribuendum est linguae patriae.“

Praemium constitutum est XXI. Imperialium. Tempus exhibendarum scriptionum
terminatum erit d. 1. Jul. MDCCCXLVI.

STIPENDIUM SCHEILLO-BESSIANUM

Quesito a Lyco Regio Hassano ad certamen Bessaricum anni MDCCCLV-XLVI
proposita.

„Explicitur historia ac disciplinae idiomatis, quod est sermo lingua, expo-
sitae ratione cur in lingua uti licet sermo latinus, ponderet et indi-
cetur, quid in colendi et celebrandi sacris tribuendum est linguae patriae.“
Primum constitutum est XXI. Iugoslaviam. Tunc exhiberetur scriptura
terminum est d. I. Jul. MDCCCLVI.

Stadtbibliothek Bonn