

O

00
001
002
003
004
004.2
004.3
004.4
004.5
004.6
004.7
004.8
004.9
005
005.1
005.2
005.3
005.32
005.5
005.6
005.7
005.9
005.92
005.93
005.9
005.95/.96
006

007
008
009
01
02
03
050 ()
06

070
08
09

1

101
11
13
14
159.9
159.91
159.92
159.93
159.94
159.95
159.96
159.97
159.98
16
17

2

21
22
221
221.3
223
225
23
233
234
235
24
241 (Theravada)
242
243
244
25
252
254
257
26
262
264
265
266
267

27		316
271		316
272/279	27	316
272		32
273		321
274		322
275		323
276	Anabaptists	324
277	278 27	
279		325
28		326
282		327
284	S	
285	babi	328
286		329
29		33
-1		330
-2		331
-3		332
-4		
-5		334
-6		336
-7		338
-8		339
-9		34
		340
		341
3		
30		342
303		343
304		344
305		346
308	Sociography. ()	347
		348
31 3		349
311		35
311.1		351
311.2		352
311.3		353
311.4		354
314		355
316		356
316		357
316		358
316		359

36	524		
364	528		
365	53		
366	531		
368	532	()	
37	533		
371	534		
373	535		
374	536		
376	537		
377	53		
	54		
378	542		
379.8	543		
39	544		
391	546		
329	547		
393	548		
394	549		
	55		
395	550		
	551		
398	551.1/.4		
4	551.1		
5	551.2	()	
50	551.3	()	
501	551.4		
502/504	551.5		
502	552		
502.3/.7	553		
504	556		
51	56		
510	561.1		
511	Siphogamous embryophyta		
512	561.7 Rosidae		
514	561.9 Asteridae		
515.1	561.999	Anomaliae	
517	562/569		
519.1	57		
52	572		
520	572.1/.4		573
521		574	
523	575		

576	617
577	618
	62
578	620
579	621
58	621.3
581	622
582	623
582.2/.3	624
	625
582.3/.99	626
582.4	627
Siphonogamous	
embryiophyta	628
582.5/.9 ()	629
	63
582.6/.9 Dicotyledonae ()	630
582.7 Rosidae	631
582.9 Asteridae	632
59	
591	633
592/599	634
592 Invertebrata	635
593.1	635.1/.8
594	636
595	637 ()
597/599	638
598	639
599	64
	640
6	641
60	642
601	643
602	644
604	645
606	646
608	647
61	648
611	649
612	654/659
613	654 ()
614	655
615	656
616	657

778.5 .
 78
 781
 782/785
 782
 783
 784
 785
 786
 79
 791
 792
 793
 794 (. . . .)
 796
 797
 798
 799
 .01
 .02
 .03
 .04
 .05 (. . . .)
 .06
 .07
 .08 (. . . .)
 .091 (. . . .)

82-1/-9
 82-1
 82-2w2.916 0 Td(91416.87 DC0 gB 10.02
 82-3
 82-4/-9
 82.09
 821
 9
 91 911 91

8
 80
 801
 808
 81
 81'1/4
 81'1
 81'2
 81'3
 81'4
 811
 811.1/.8 (. . . .)
 811.9