

Index numerorum ('Findbuch')  
ad CIL VIII:  
Addenda et corrigenda

31	:	p. 2293	8244	=	8267 <sup>3</sup>
385	=	CLE 1881		-	p. 1893
457	-	11657 (duo frg. eiusdem tit.)	8267	=	8244 <sup>4</sup>
	:	p. 1198		-	p. 1893
646	-	11786	8297	=	8695
	:	p. 2372	8304	=	20149
	-	CLE 116 adn.		=	ILS 435 (ubi err. 8804)
647	-	11787	8311	-	20150 (duo frg. eiusdem tit. <sup>5</sup> )
	:	p. 2372		=	20136
	-	CLE 116 adn.		-	8335 = 10900
648	-	11788		-	10898 (tria frg. eiusdem tit. <sup>6</sup> )
	-	CLE 116 adn.			
800	-	1177 (duo frg. eiusdem tit.) <sup>1</sup>	8314	-	p. 968. 1896
	-	12267	8316	=	ILS 307
1036	-	12469	8335	=	10900
1103	-	1164 c = 14276 (idem esse videtur)		-	p. 1897
	=	14276		-	20142
1164 c	-	1103 (idem esse videtur)		-	8313 = 20136
	-	800 (duo frg. eiusdem tit.) <sup>2</sup>		-	10898 (tria frg. eiusdem tit. <sup>7</sup> )
1177	-	p. 931. 1386	8695	=	8297
1524	-	15534 (duo frg. eiusdem tit.)	8779 a	=	17988 a
	=	26692 infra	b	=	17989
2207	-	p. 1598	8804	dele	
	-	CLE 1575 adn.	8947	-	p. 1953
2560	:	p. 1723	9067	=	20756
	-	ILS 9100 adn.	9105	:	p. 1960
2803	-	18140		=	CLE 529
	=	CLE 576 B	9250	:	p. 1974
2803a	-	18141		=	ILS 6879
	=	CLE 576 A	10056	=	21992
3135	=	18304		=	ILS 5861 (ubi err. 2122)
3191	=	18316	10475, 2	=	22632, 37 d
3315	-	18181		=	XV 2414, 4
	=	18354		=	ILS 8667
3928	=	18438	10477, 7	=	22636, 8
4301	=	18519	10478, 10	-	22644, 91 b (fortasse idem)
4805	=	18759	11	:	22644, 93
5519	=	18844 = 18855	10491	=	22776
	=	EE V 843	10554	=	14297
5540	=	19065	10667	-	16692
5551	=	18982		:	p. 2743
5643	=	19074		=	ILS 5959
5787	:	p. 1826	10771	=	18691
	-	19151 (fortasse idem)	10772	=	18694
5827	=	19171	10839	=	17422
5843	=	19167	10898	-	20141
5894	=	5922		-	8313 = 20136
5922	=	5894		-	8335 = 10900 (tria frg. eiusdem tit. <sup>8</sup> )
6291	:	p. 1837	10899	=	20164
	=	19270			
7415	=	19579			
7625	=	19563			

<sup>1</sup> AE 1942/43, 85.

<sup>2</sup> AE 1942/43, 85.

<sup>3</sup> ILSlg. II 7610.

<sup>4</sup> ILSlg. II 7610.

<sup>5</sup> ILSlg. II 7677.

<sup>6</sup> ILSlg. II 7644.

<sup>7</sup> ILSlg. II 7644.

<sup>8</sup> ILSlg. II 7644.

11657	– 457 (duo frg. eiusdem tit.)	20023	= 19316
	: p. 1198	20149	= 8304
12132	= 23782		= <i>ILS</i> 435 (ubi err. 8804)
12314	= <i>ILS</i> 1654	20150	– 8311 (duo frg. eiusdem tit. <sup>8</sup> )
12369	= 23982	20756	= 9067
12428	: p. 2433	20855	= 9277
12527	= <i>EE V</i> n. 1227	21346	: <i>CLE</i> 2293 (dele: adn.)
	= <i>ILS</i> 768	21408	= 9576
14276	= 1164 <i>c</i>	21922	dele
	– 1103 (idem esse videtur)	21992	= 10056
17412	= <i>ILS</i> 860		= <i>ILS</i> 5861 (ubi err. 2122)
14438	dele	22025	n. deest
15523 (p. 813)	dele	22286	= 10171
15534	– 1524 (duo frg. eiusdem tit.)	22632, 12	= XV 863, 2
	= 26692 supra	22644, 219 <i>g</i>	= <i>ILS</i> 8615 <i>a</i>
16019	: p. 2707 (ubi err. 16019a)	222	= <i>ILS</i> 8615 <i>b</i>
16509	= 1885	223	= <i>ILS</i> 8615 <i>c</i>
16673	= 2102	224	= <i>ILS</i> 8615 <i>d</i>
16692	dele	225	= <i>ILS</i> 8615 <i>e</i>
17412	= <i>ILS</i> 860	226	= <i>ILS</i> 8615 <i>f</i>
17833	= <i>ILS</i> 3790 (ubi err. 17832)	23782	= 12132
17851	– 17860 (duo frg. eiusdem tit.)	27962	– <i>CLE</i> 2216
17854	– 17856 (duo frg. eiusdem tit. <sup>1</sup> )	28071	= 16855
17856	– 17854 (duo frg. eiusdem tit. <sup>2</sup> )		
<i>b</i>	= 17902		
17860	– 17851 (duo frg. eiusdem tit.)		
17884 <i>a</i>	= <i>ILS</i> 654		
17902	= 17856 <i>b</i>		
	– 17854		
	– 17856 (5 frg. eiusdem tit. <sup>3</sup> )		
17988 <i>a</i>	= 8779 <i>a</i>		
18354	= 3315		
	– 18181 (ad 3315)		
18759	= 4805		
18815	= 18950 <sup>4</sup>		
18844	= 5519 = 18855		
	= <i>EE V</i> 843		
18855	= 5519 = 18844		
	= <i>EE V</i> 843		
18950	= 18815 <sup>5</sup>		
18982	= 5551		
19139	= 19159 <sup>6</sup>		
19151	– 5787 (fortasse idem)		
19159	= 19139 <sup>7</sup>		
19270	= 6291		
19315	= 20009		
19316	= 20023		
19563	= 7625		
19579	= 7415		
19843	= 7954		
20009	= 19315		

<sup>1</sup> AE 1985, 876 *b*.<sup>2</sup> AE 1985, 876 *b*.<sup>3</sup> AE 1985, 876 *b*.<sup>4</sup> *ILAlg.* II 4629.<sup>5</sup> *ILAlg.* II 4629.<sup>6</sup> *ILAlg.* II 6671.<sup>7</sup> *ILAlg.* II 6671.<sup>8</sup> *ILAlg.* II 7677.