

samples	WW 1	WW 2	WW 3	WW 4	WW 5	WW 6	WW 7	WW 8	WW 9	WW 10	WW 11	WW 12	WW 13	WW 14	WW 15	WW 16	WW 17	WW 18	WW 19	WW 20	WW 21	WW 22	WW 23	total	
<i>Amorphognathus ordovicicus</i>																									
M	9	2				10	21	21	24	13	14	44	15	43	8	11	6			1					242
<i>Amorphognathus duftonus</i>																									
M	20	9			2	6	13	7	4	4	4	13	6	27	7	4	3					1			130
<i>Amorphognathus ventiliatus</i>																									
M	5				1	14	2	5	1	2			3	4	4	2	1								44
<i>Amorphognathus aff. A. ventiliatus</i>																									
M	5	1						1		2															9
<i>Amorphognathus superbus</i>																									
M	6	3				1	12																		22
<i>Amorphognathus cf. A. superbus</i>																									
M	1				1				1	1															4
holodontiform element A	1											1			2										4
holodontiform element B	2																								2
unassigned holodontiform element	5	3			1	6				1	2	2		6	5	1	3								35
<i>Amorphognathus</i> ssp.																									
Pa*	119	50	4	1	13	97	78	100	104	101	80	233	105	150	58	58	45			2		1	1	1400	
Pb	58	30		1	2	67	62	47	72	55	23	136	32	101	35	39	14								774
Sa	57	67			2	103	128	49	90	52	17	97	10	118	54	41	26					1			912
Sb	41	44			4	54	198	28	53	29	12	47	19	68	36	32	15			1					681
Sc	5	36			4	119	78	15	38	30	19	39	15	66	40	18	14								536
Sd	3	27			3	52	63	13	34	21	8	29	10	39	34	29	9								374
<i>Aphelognathus rhodesi</i>								1				1													2
<i>Aphelognathus/Plectodina</i>																									
Pa*	13					18	19	21	36	27	15	31	7	37	19	5	1								249
Pb	11	12				5	13	6	5	10	11	11	4	12	5	4	3								112
M	49	47			5	128	134	26	22	26	9	25	14	84	47	32	23								671
Sa	14	22			3	76	51	14	24	14	9	44	4	47	23	11	6								362
Sb	9	21				18	32	5	7	9	6	6		19	5	5	1								143
Sc	47	85			3	157	177	49	68	20	31	23	6	134	67	38	28								933
<i>Belodina cf. B. confuans</i>						1		1				1									3				6
<i>Belodina/Eobelodina</i> sp.	2	3			1	1	2	1	1			1	2												14
<i>Birkfeldia circumplicata</i>																									
Pa	16	8				15	8	4	2		3			3	1		2								62
Pb	15	11				37	25	18	8	2		5	2	23	4		6								156
M															1										4
Sa	4	1				1	6		2					3	5						3				25
Sb	5	7				1	7							1							2				23
Sc		1						2															1		5
?Sd	2	2				1	6	1									1								13
? <i>Clavohamulus</i> sp.																	1								1
<i>Cornuodus</i> sp.						1			1																2
<i>Dapsilodus mutatus</i>																									
non geniculate	88	152				104	44	17	32	9	8	25	4	68	35	13	8								607
geniculate	20	24				20	17	4	3	2	6	4		8	13	4	3								128
<i>Decoriconus costulatus</i>	40	29				20	22	6	7	3	2	5	1	15	12	9	4								176
<i>Drepanostodus suberectus</i>	42	15			4	31	24	12	10	6	2	17	2	21	11	13	3				1				213
<i>Eocarniodus aff. E. gracilis</i>	424	637	2	4	27	720	375	179	272	163	120	247	56	560	337	143	182				1		3		4452
<i>Hamarodus brevirameus</i>																									
Pa	2	1																							3
Pb	1	3																							5
M	11	17				8	5	3	4	4	2	1	1			1	1								58
Sa	1	1			1	2	2		1	1															10
Sb				1		2	3		1					1											9
Sc	9	6				7	5		2	4	1	5		2											41
Sd	1								1																2
? <i>Hirsutodontus</i> sp.																	1								1
<i>Icriodella superba</i>																									
Pa	9					1	2			1		5		6	2	1									27
Pb	1											1		1											3
M	3	4				2	3		3	2			1	4	1										23
Sa	2	1			1	4	6	2	1	1	2			3	2	1									26
Sb	1								1		2			6		3									13
Sd	1								1																2
<i>Istorinus</i> sp.								1																	
<i>Ozarkodina pseudofissilis</i>																									
Pa	3				1	1	3							1			1								10
Pb	4				1	1								1											9
<i>Panderodus gracilis</i>	29	23			4	95	125	40	77	21	9	33	13	85	46	41	21				2		1	1	666
<i>P. serratus</i>																1									2
<i>Panderodus</i> sp. 1	2																								2
<i>Panderodus</i> sp. 2							1																		1
<i>Phragmodus undatus</i>																									
Pa																							14		26
Pb																							5		18
M																							17		44
Sa																						1			9
Sb																							4		18
Sc																							7		11
<i>Plectodina</i> sp.																							13		32
Pa	1	3				5								3											12
Pb	1				1									2											4
Sc	1																								1
<i>Protopanderodus liripipus</i>									1			1													2
<i>Pseudooneotodus aff. P. beckmanni</i>																									1
<i>Pseudooneotodus humilis</i>							1										1								2
<i>Pseudooneotodus aff. P. miratus</i>																									3
<i>Pseudooneotodus</i> sp.	3	9			2	4	10	1	3	6	2	2		5	1		2								50
<i>Rhodesognathus elegans</i>																									
Pa/Pb	42	42			1	73	43	7	15	7	2	15	2	31	21	7	7								315
M																									