

HHA = Hawkes, Hjerting & Avilés 1980, Bolivia.

B9RC

	6404	TOR prob.	31187	6523	ALD
	6412	VIO	47619	6524	MCD
	6415		28490	6526a	ALD
	6418	VIO		b	ALD x SPL
28963	6422	VRG	28974	6528	ALD
	6423	TOR prob.	5	6530	ALD
28964	6429	BRC x SPL	31189	6531	MCD
	6433	ALD	28004	6532	QUM
41921	6434	SPL	5	6536	SPL
	6435	ALD		6538	SPL
	6436	CHC	28006	6540	BER
27996	6438a	TAR x BER	7	6541	BER
	b	BER	9	6542	BER
	6440	BER	28494	6544	BER
	6441	CHC	28976	6545	SPL
28499	6442	TAR x BER	28010	6547	BER
	6443	CHC	1	6548	BER
	6444	ALD	2	6549	BER
	6445	ALD	28495	6552	BER
47617	6446	BER	28012	6553	SPL
	6447	ALD	4	6554	BER
	6448	ALD		6555	BER
28489	6450	ALD	28015	6556a	SPL
27998	6451	TAR x BER		b	BER
27997	6453	TAR x BER	28496	6557	BER
27999	6454	TAR x BER		6559	SPL
	6455	CHC (+BER)	31192	6560	SPL
28965	6456	ALD	31203	6561	CAP
6	6457	ALD	28978	6562	TOR
	6458	MCD		6563	CAP
	6461	TOR		6566	ACL
	6463	CAP		6568	ACL
	6464	BRC	28979	6569	TOR prob.
	6465	TOR	28493	6571	ACL
	6466	BRC	28016	6572	TOR
	6467	TOR		6573	QUM
28000	6468	BRC		6575	QUM
	6469	omit	31193	6578	QUM
	6473	TOR		6580	QUM
	6474	TOR		6581	QUM
	6475	SPL		6582	QUM
28969	6476	OKA		6583	SPL
70	6477	OKA	31194	6585	OKA
71	6478	LPH prob.	28498	6588	QUM
	6483	MCD	31195	6589	TOR
	6484	SPL		6590	VIO x MCD
	6485	MCD x SPL		6594	
28972	6486	CAP	28017	6595	MCD
	6487	CAP		6597	SPL
	6488	SPL		6600	TOR
	6495	CHC (+ TAR)	31196	6601	ACL
28001	6496	MCD		6602	TOR
2	6502	MCD		6603	TOR
28973	6503	ARZ	28018	6604	ACL
31181	6504	MCD	31197	6609	BRC x SPL
	6508	MCD		6610	CAP
31182	6510	CAP	28019	6611	ACL
3	6513	MCD		6612	TOR
28003	6517	MCD	28020	6613	TOR
31184	6519	AVL		6615	BRC
5	6521	AVL	28021	6616	TOR
6	6522	AVL	28022	6617	ACL

HHA = Hawkes, Hjerting & Avilés (cont.) 1980, BOLivia

6618 BRC
 28497 6619 BRC
 28023 6620 BRC
 4 6621 BRC
 5 6622 TOR
 6 6626 ACL
 7 6627 SPL
 6628 SPL
 6635 CHC
 6640 CHC
 6641 ARZ x CHC prob.
 6642 ARZ x CHC prob.
 6644
 6646 ARZ
 6648 MCD
 28028 6650 MCD
 6651 ARZ
 28029 6652 GIG
 31198 6653 GIG
 6655 ARZ
 28030 6656 TAR x HDM
 28491 6657 ALD
 6658
 6661a SPL
 28031 b BRC
 c BRC x SPL
 2 6662 ALD
 31199 6664a ALD
 b ALD x SPL
 28492 6665a ALD
 b ALD x SPL
 28481 6666 VIO x MCD
 6667
 28033 6668 BER
 31200 6669a SPL
 1 b BER x SPL
 28035 6670 SPL
 6 6671 SPL
 6674 VIO
 6675 VIO
 28037 6678 VIO
 6684 VIO
 28038 6690 BRC
 6694 SPL
 6695 OKA
 6697 TOR
 28039 6699 ACL
 28040 6700 ACL
 1 6701 BRC
 47618. 6702 CAP

HAH = Hawkes, Avilés & Hoopes 1981, Bolivia

6710 omit
 6711 omit
 6712 CRC
 6713 CND
 6715 CND
 6716 CRC
 6717 omit
 6718 ACH x CAN or CND
 6719 ACH
 47622 6720 VIO
 6721 VIO
 47621 6722 ADG
 6723 YUN
 6724 leave out
 6725 YUN
 6726 YUN
 47620 6727 OKA
 6728 QUM
 6729 SOE
 6730 OKA
 6731 VRG
 6732 QUM
 6733 QUM
 6734 QUM
 6735 VRG
 6736 BRC

HAM = Hondelmann, Astley and Moreira 1980, Bolivia.

27204	1	ACL	27261	70	ACL
5	2	ACL	2	72	MGA
6	4	ACL		73	ACL
7	5	LPH prob.	27263	74	ACL
8	6	LPH	4	75	
9	7	LPH prob.	27266	76	SCR
10	8	LPH		77a	SCR
1	9	LPH		b	BLV
2	10	LPH	7	78	ACL
	11	LPH		79	LPH
27213	12	LPH		80	LPH
4	13	MGA		81	SCR
5	14	LPH (15)		82a	MGA
7	16	MGA		b	LPH
8	17	MGA	27272	83	LPH
9	19	MGA	3	84	LPH
20(21)	20	ACL (21)		85	SCR
2	22	ACL (21)	27274	86	SCR
	23	LPH	5	87	SCR
27224	24	ACL	6	88	SCR
5	25	LPH	7	89	SCR
6	26		8	90	
7	27	LPH		91	SCR
9	29	SPL	27280	92	
31	31	LPH		93	SCR prob.
2	32	LPH	27283	95	LPH
4	34	LPH		96	LPH
5	35	LPH	27285	97	LPH
6	36	LPH	6	98	LPH
7	37	SCR	7	99	LPH
	38	LPH	8	100	PTR x LPH
27238	39	LPH	9	101	IFD
9	40	ACL	10	102	omit
10	41	LPH	1	103	LPH
3	44	ACL	2	104	LPH
5	46	BLV		105a	LPH
6	47	BLV	3	b	PTR x LPH
	48	LPH	4	106	PTR
27247	49	BLV	5	107	PTR
	50a	BLV	6	108	SCR
	b	LPH	7	109	
	c		8	110	SCR
27248	51	PTR prob.		111	OPL
	52	BLV	27299	112	PTR
	53	LPH	300	113	BER
	54	SCR	1	114	OPL
27249	55	LPH		115	
	56	LPH		116	BER
	57	LPH	27304	117	TAR x BER
	58	LPH		118	LPH
	59	SCR		119	SCR
	60	SCR		120	SCR prob.
27254	61	SCR prob.	27306	121	BLV
5	62	SCR		122	BER
6	63	SCR		123	ARZ
	64			124	ARZ
7	65		27308	125	ARZ x HDM prob.
	66	SCR	1	126a	ARZ
27258	67	SCR		127	ARZ
7	68	SCR	27310	128	BLV
60	69	SCR		129	SCR

BGR

HAM = Hondelman, Astley & Moreira, 1980, Bolivia (cont.).

27313	130	SCR		205a	AST
4	131	SCR	27378	b	AST x BLV
	132	SCR		c	BLV
	133	SCR	1	206	BLV
	134	SCR	80	207	AST x BLV
27317	136	HDM	1	208	AST
	137	BER	2	209	AST
27318	138	HDM	3	210	SCR
9	139	HDM	4	211	LPH
20	140	BER	5	212	BLV
1	141	BER			
2	142	HDM			
3	144	BER			
	145	TAR x BER			
27325	146	TAR x BER			
6	147a	ALD			
	b	ALD x SPL			
8	148	ALD			
30	150	IFD			
1	151	IFD			
2	152	MGA			
3	153				
4	154				
5	155	IFD			
6	156	IFD			
7	157	SCR			
8	158	SCR			
9	159				
	160	OPL prob.			
27341	161	OPL prob.			
2	162	BLV			
	163	SCR			
27343	164	OPL			
	165	OPL prob.			
27344	166	OPL			
5	167	OPL			
6	168	ACL			
7	169	OPL			
8	170	TAR			
9	172	TAR			
50	173	TAR (+BER)			
1	174				
2	175				
3	176	GIG			
4	177	GIG			
5	179	GIG			
6	180	GIG			
7	181	CHC			
9	186				
60	187	GIG			
1	188	ACL			
2	189				
3	190				
5	192	SCR			
8	195	SCR			
27370	197	SCR			
1	198	SCR prob.			
2	199	MGA			
3	200	MGA			
4	201	MGA			
5	202				
6	203	AST			
7	204	BLV			

SOA etc. = van Soest et al. 1980, Bolivia.

27012	1	BER	27076	83	ACL
	2a	BER	7	84	ACL
3	b	SPL (+ BRC)		85	ACH
4	3	ACL	27078	86	CND
5	4	ACL	80	88	LPH
8	7	VIO	3	91	LPH
27019	9a	YUN		95	LPH
27023	13	YUN x VIO	27087	97	LPH
5	15	YUN x VIO	9	99	LPH
6	16	ACL		100	CL
7	17	ACL		102	CAP
8	18	ACL		103	BRC
9	19	TOR		104	TOR
30	20	ACL		105	TOR
2	22	LPH		106	YUN
4	24	QUM		107	VRG
	27	QUM		108	TOR
	28	QUM		109	OKA
	29	MCD	31206	110	CHC prob.
27036	30	QUM	27094	115	ACL
	31a	QUM	5	116	TOR
	b	OKA	6	117	TOR
	32	QUM	7	118	TOR
	33	QUM	7	120a	LPH x SPL
	34	OKA	27060	b	SPL
	36	OKA	27100	121	LPH
	37	QUM	1	122	LPH
27037	38	OKA	3	124	SPL
9	39	OKA		125a	SPL
	40	SOE	27106	126	LPH
	41	VRG	7	127	MGA
27040	42	OKA	8	128	ACL
	43	QUM		129	LPH
28465	44	TOR	27110	133	MGA
27043	45	MGA/TOR	4	134	TOR
5	46	ACL	5	135	SPL
6	47	MGA/TOR		136a	TOR
7	48	MGA/TOR	27117	b	ACL
	51	CAP		c	ACL x TOR
	52	SPL		137a	BRC
27050	53	ACL		b	ACL x BRC
1	54	ACL	27119	138	TOR
2	55	ACL	20	139	ACL
3	56	LPH	1	140	ACL
4	57	SPL	2	141	ACL
5	58	TOR	3	142b	ACL
6	59	ACL	6	144	ACL
	60	ACH	7	145	LPH
27058	62	CRC	9	146	LPH
	63	CND	30	147	ACL
	64	CND	1	148	ACL
	65	CND	3	150	ACL
27061	66	ACL	5	152	ACL
	67	CND	6	153	ACL
27063	68	CND	7	154	MGA
	69	CND	8	155	ACL
27066	73	CRC	9	156	ACL
8	75	CND	10	157	ACL
27074	81	ACL	2	159	SPL
	82a	ACL x MGA	3	160	MGA
27075	b	ACL	4	161	MGA

↑ VSOA

↓ VSAL

↓ VSLC

SOA etc. = van Soest et al. 1980, Bolivia (cont.)

	163	MGA x SPL	prob.
27146	164	ACL	
7	165	ACL	
8	166	ACL	
9	167	MGA	
50	168	ACL	
1	169	ACL	
	170	TOR	
27153	171	ACL	↓VSA
4	172	VRG	
5	173	TOR	
6	174	VRG	
7	175	VRG	
8	176	OKA	
9	177	VRG	
60	178	OKA	
	179	VRG	
27162	180	OKA	
	181	VRG	
27163	182	QUM	
	183	QUM	—VSAH
27172	200	TOR	
3	201	ACL	
4	202	LPH	
5	203	ACL	
6	204	LPH	—VSH
27181	210	ACL	
3	222	ACL	
4	224	ACL	
27195	242a	LPH	
28084	b	PTR	
	c	PTR x LPH	
27185	243	MGA	
	244a	LPH	
	b	LPH	
	c	LPH	
	d	ACL	
	e	LPH	
	f	LPH x SPL	
27192	g	LPH	
	245a	SPL	
27193	b	LPH	
4	246b	ACL	
5	247a	SPL	
	b	LPH	
6	248	LPH	
7	249	SPL	prob. < 250
	251	SPL	prob.
27199	252	ACL	
27200	253	ACL	
2	255	ACL	
	256	BRC	
	257	CAP	