

Table #1 Results from Hadal Awatib AB Pit

HOLE Number	Depth	From	To	e	Au g/t	Cu %	Zn %	Ag g/t
CS AA								
HAE R 260	36	13,00	15,00	2,00	0,98	2,42	0,44	10,00
HAE R 261	54	13,00	24,00	11,00	0,71	1,93	0,28	1,18
HAE R 262	72	6,00	14,00	8,00	0,91	3,68	0,20	8,44
CS BB								
HAE R263	42	1,00	17,00	16,00	0,66	4,68		8,69
inc		3,00	7,00	4,00	1,55	11,04		20,75
HAE R264	60	0,00	20,00	20,00	1,23	3,01	0,77	7,00
inc		16,00	19,00	3,00	2,35	13,27	1,26	25,33
HAE R265	80	10,00	24,00	14,00	1,16	0,94		
		46,00	51,00	5,00		3,10		4,60
HAE R266	84	1,00	4,00	3,00	1,56	0,45		29,67
		19,00	23,00	4,00	0,83	1,34		4,25
HAE R267	48	12,00	21,00	9,00	0,21	1,66		
CS CC								
HAE R268	45	1,00	12,00	11,00	9,10			99,27
inc		2,00	6,00	4,00	21,10			258,00
HAE R269	30	6,00	10,00	4,00	1,73	4,99		9,25
HAE R270	46	1,00	20,00	19,00	1,34	0,80	1,23	8,79
		29,00	36,00	7,00	0,87	2,20	0,63	5,57
HAE R271	67	0,00	19,00	19,00	1,18	0,77		
		22,00	37,00	15,00	1,04	0,69	1,25	4,80
		46,00	58,00	12,00	0,75	3,11		8,75
HAE R272	73	47,00	50,00		1,00		0,91	
HAE R273	49	17,00	33,00	16,00	0,67	1,36		
HAE R274	31	3,00	11,00	8,00	0,34	0,94		
CS DD								
HAE R275	40	5,00	16,00	11,00	19,24			51,64
inc		6,00	11,00	5,00	37,64			83,80
		18,00	27,00	9,00	1,72			11,67
HAE R277	94	36,00	61,00	25,00	0,92	0,70	1,87	8,88
		61,00	77,00	16,00	1,61			11,63
		82,00	85,00	3,00	2,20			22,67
		91,00	93,00	2,00	4,22	2,39		49,50
HAE R 278	114	34,00	44,00	10,00	0,63	4,63		14,10
		48,00	71,00	23,00	0,83	1,86	0,78	5,91
		80,00	114,00	34,00	1,70	0,59	0,60	11,35
HAE R279	60	6,00	17,00	11,00	1,04	3,12		8,73
HAE R280	194	33,00	37,00	4,00	0,72	11,95		25,25
		104,00	130,00	26,00	1,19	5,71	1,17	14,15
inc		104	107	3,00	1,99	14,07		29,67
		133	174	41,00	0,78	0,35	2,13	3,80
		182	194	12,00	1,79	0,58		13,00
HAE R281	164	18	22	4,00	2,86			
		26	34,00	8,00	2,13			
		37	48	11,00	1,14	3,87	0,80	10,82
		129	144	15,00	1,03	5,60	1,44	12,07
HAE R282	300	4	48	44,00	1,34	0,63	1,23	6,61
		71	79	8,00	0,80	3,13	0,66	6,94
		222,4	266,5	44,10	1,54	1,62	1,57	15,02
inc		222,4	226	3,60	0,81	5,33	0,74	15,50
inc		251	254	3,00	3,79	5,01	2,21	40,00
HAE R283	120	3	24	21,00	0,58	1,90	0,74	
		40	54	14,00	1,10	0,69	1,82	4,64
		68	105	37,00	0,57	2,82		5,24
inc		87	94	7,00	0,95	6,56	0,83	13,29
CC EE								
HAE R286	39	5	21	16,00	7,47			21,81
inc		5	12	7,00	21,53			45,60
HAE R287	62	6	8	2,00	3,625			10,5
		18	33	15,00	1,12	1,25		9,07
		36	46	10,00	1,30	0,46	0,73	8,90
CC FF								
HAE R293	39							barren
HAE R294	50	8	31	23,00	1,55			19,43
HAE R295	135							pending
HAE R296	177							pending