

Table 2 Results from Hadal Awatib CD

HOLE Number	Depth	From	To	e	Au g/t	Cu %	Zn %	Ag g/t
HAE D 259	240	33,85	42,13	8,28	1,13	5,39	0,42	13,45
		45,10	62,15	17,05	1,26	1,13	0,32	12,24
HAE R 304	33	29,00	33,00	4,00	0,76	1,91	0,22	5,75
HAE R 305	50	0,00	8,00		0,66	4,96	0,79	9,75
		13,00	27,00	14,00	0,92	4,07	1,01	10,64
		33,00	42,00	9,00	1,33	0,63		8,56
HAE R 306	50	9,00	21,00	12,00	1,23	0,63		8,56
inc		16,00	19,00	3,00	2,35	13,27	1,26	25,33
		23,00	46,00	23,00	0,80	2,87	2,51	7,70
HAE R307	70	33,00	43,00	10,00	1,03	2,13	1,33	16,10
		57,00	70,00	13,00	1,24	0,53	2,28	9,00
HAE R308	65	28,00	35,00	7,00	1,46	4,23		16,29
		37,00	65,00	28,00	1,54	0,97	1,23	15,11
HAE R 309	50							pending
HAE R 310	39							pending
HAE R 311	60	10,00	50,00	40,00	0,68	3,19	1,54	4,30
HAE R 312	14	drill hole interrupted						
HAE R 313	50	24,00	25,25	1,25	0,67	5,81		8,00
HAE R 314	35,5	0,00	1,00	1,00	3,61			51,00
HAE R 315	50	13,00	29,50	16,50	1,52	0,84		16,67