

MAWSON BOHRT 15,3 METREN MIT 2,2 g/t GOLD UND 2,1 % ANTIMONY AUF SUNDAY CREEK AUF VICTORIA VORKOMMEN IN AUSTRALIEN

Vancouver, Kanada - MawsonGoldLimited ("Mawson" oder das "Unternehmen") (TSX:MAW) (Frankfurt:MXR) (PINKSHEETS: MWSNF - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/mawson-gold-ltd/>) freut sich, die Untersuchungsergebnisse von drei weiteren Bohrlöchern (MDDSC013A-15A) auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Sunday Creek in den Victorian Goldfields in Australien bekannt zu geben. Bei dem Projekt handelt es sich um ein Goldvorkommen im Epizonalen Stil, das sich 56 Kilometer nördlich von Melbourne befindet und innerhalb von 19.365 Hektar an bewilligten Explorationspachtgebieten liegt.

Highlights:

- Das Diamantbohrloch **MDDSC015A**, das bisher tiefste Bohrloch im Minengebiet Apollo (Tabellen 1-3, Abbildungen 1-3), durchteufte (unterer Schnitt von 0,3 g/t Au auf einer Breite von 2,0 Metern, wobei höhere Gehalte mit einem Schnitt von 5 g/t Au auf 1,0 Metern gemeldet wurden):
 - **4,6 Meter @ 1,6 g/t Au und 0,1% Sb (1,7 g/t AuEQ) aus 222 Metern; und**
 - **15,3 Meter @ 2,2 g/t Au und 2,1% Sb (4,3 g/t AuEQ) aus 231,4 Metern**
 - **Einschließlich 0,8 Meter @ 1,1 g/t Au und 6,8 % Sb (7,8 g/t AuEQ) aus 232,3 Metern**
 - **einschließlich 0,5 Meter mit 6,6 g/t Au und 15,3 % Sb (21,9 g/t AuEQ) aus 238,1 Metern**
 - **Einschließlich 2,8 Meter @ 5,7 g/t Au und 5,5% Sb (11,1 g/t AuEQ) aus 241,3 Metern**
 - **Einschließlich 0,5 Meter @ 10,1 g/t Au und 0,7% Sb (10,8 g/t AuEQ) aus 245,6 Metern**
- Das Diamantbohrloch **MDDSC013A**, das südöstlichste Bohrloch bei Apollo, durchteufte (Tabellen 1-3, Abbildungen 1-3):
 - **5,3 Meter @ 3,1 g/t Au und 1,1% Sb (4,2 g/t AuEQ) aus 111,1 Metern**
 - **einschließlich 0,6 Meter mit 14,4 g/t Au und 9,6 % Sb (24,0 g/t AuEQ) aus 111,1 Metern**
 - **Einschließlich 0,6 Meter @ 8,4 g/t Au und 0,01% Sb (8,4 g/t AuEQ) aus 113,5 Metern**
- Achtzehn Bohrlöcher (MDDSC001-018) über 2.968 Meter wurden nun auf dem Goldprojekt Sunday Creek abgeschlossen. Die Bohrungen werden fortgesetzt;

Michael Hudson, CEO, erklärte: *"Unser Victoria-Portfolio ist bei Sunday Creek weiterhin erfolgreich, wobei das bisher tiefste Bohrloch eine breite Mineralisierung mit mehreren beeindruckenden hochgradigen Zonen durchschneidet, darunter 15,3 Meter mit 2,2 g/t Au und 2,1 % Sb (4,3 g/t AuEQ), die 50 Meter neigungsabwärts von unserem nächsten Bohrloch liegen. Wir sind weiterhin von der Kontinuität der Goldmineralisierung beeindruckt, während wir in die Tiefe bohren, ebenso wie von den steigenden Antimongehalten. Die Bohrungen werden fortgesetzt, während wir auf eine erste Ressource hinarbeiten."*

MDDSC015A wurde 50 Meter unterhalb des zuvor gemeldeten Bohrlochs **MDDSC012** von Mawson gebohrt, das 36,4 Meter mit 2,4 g/t Au und 0,4 % Sb, 2,8 g/t AuEQ aus 177 Metern durchteufte, was die Beständigkeit der Mineralisierung in der Tiefe belegt (Abbildung 2 und 3). **MDDSC013** wurde 50 Meter SE von MDDSC015A gebohrt und unterstützt die

Interpretation, dass die hochgradige Mineralisierung steil nach NW abfällt. **MDDSC014**, das unterhalb der zentralen Zone gebohrt wurde, durchteufte eine niedrig gradige Mineralisierung mit einem oberflächennahen besten Ergebnis von 1 Meter @ 0,6 g/t Au aus 8,2 Metern. MDDSC013 und MDDSC015 wurden in geringer Tiefe aufgrund von Bohrlochabweichungen in der Nähe ihrer Mündungen aufgegeben und als MDDSC013A bzw. MDDSC015A neu gebohrt.

Mawson hat nun achtzehn Bohrlöcher (MDDSC001-018) über 2.968 Meter auf dem Gold-Antimon-Projekt Sunday Creek abgeschlossen. Die Bohrungen werden fortgesetzt und die Untersuchungsergebnisse von 15 der 18 abgeschlossenen Bohrlöcher wurden bereits veröffentlicht. Geophysikalische Untersuchungen (3D induzierte Polarisation und Bodenmagnetik) und detaillierte LiDAR-Untersuchungen wurden abgeschlossen. Ein 2.500 Punkte umfassendes Bodenprobenprogramm bei Sunday Creek steht kurz vor dem Abschluss und erstreckt sich von den Bohrgebieten aus in Richtung Ost-Nordost, um den 11 Kilometer langen Trend der historischen, von epizonalen Dykes beherbergten Mineralisierung innerhalb der von Mawson gepachteten Gebiete zu testen. Die Integration der LiDAR-Daten, der Bodenproben, der Gesteinsspäne und der Geophysik ist der Schlüssel für die Erweiterung des Projekts entlang des Streichs.

Bei Sunday Creek wurde zwischen 1880 und 1920 auf einer Streichlänge von mehr als 11 Kilometern historisch Gold abgebaut. Die Bohrungen in den Jahren 1990 bis 2000 konzentrierten sich auf oberflächennahe, zuvor abgebaute Tagebauten, die ein Gebiet mit einer Breite von 100 Metern und einer Länge von 800 Metern abdeckten, jedoch nur bis zu einer durchschnittlichen Tiefe von 80 Metern. Somit bleibt das gesamte Feld entlang des Streichs und in der Tiefe offen. Apollo war der ursprünglich tiefste Schacht bis 100 Meter in den späten 1800er Jahren in einer Reihe von schichtförmigen, stibnitreichen Adern, die vorwiegend innerhalb einer Zone von felsischen Erzgängen und damit verbundenen Alterationen liegen, die die Goldverteilung weitgehend kontrollieren.

Die Mineralisierung bei Sunday Creek befindet sich in Schiefer- und Schluffsteinen aus dem späten Silur bis frühen Devon, die eine Reihe von Gesteinsgängen mit felsisch-intermediärer Zusammensetzung enthalten. Das Gold ist hauptsächlich in und um die nach Norden einfallenden und OW bis NO-SW streichenden felsischen Erzgänge und den Halo der damit verbundenen, mit den Erzgängen verbundenen Serizit-Pyrit-Alteration vor der Mineralisierung konzentriert. Die Mineralisierung liegt im Allgemeinen innerhalb von brüchigen, mehrfach geschichteten Adern und kataklastischen Zonen. Einzelne NW-streichende hochgradige Quarz-Stibnit-Adern bei Apollo und Golden Dyke sowie kataklastische Zonen bei Gladys waren der Schwerpunkt des historischen Bergbaus bei Sunday Creek. Es wurde nachgewiesen, dass sich diese Zonen in der Tiefe fortsetzen, und zwar durch Mawson. Breitere aderhaltige und kataklastische Mineralisierungen mit einem Gehalt von weniger als 15 g/t Gold scheinen von den historischen Bergleuten unberührt zu sein.

Technischer und ökologischer Hintergrund

Die Tabellen 1-3 enthalten Kragen- und Analysedaten. Die wahre Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts wird auf etwa 70 % der beprobten Mächtigkeit geschätzt. Die reinen Goldabschnitte werden mit einem unteren Cutoff von 0,5 g/t Gold auf einer Breite von 2,5 Metern gemeldet, außer am Rand der berechneten Abschnitte, wo 1 Meter @ > 2,0 g/t Gold angewandt wurde. Es wurde kein oberer Cutoff-Wert angewandt.

Für das Programm wurde ein Diamantbohrgerät des Auftragnehmers Starwest Pty Ltd verwendet. Der Kerndurchmesser ist HQ (63,5 mm) und orientiert mit einer hervorragenden Kernausschleife von durchschnittlich fast 100 % sowohl im oxidierten als auch im frischen Gestein. Nach dem Fotografieren und Protokollieren in Mawsons Kernprotokollierungseinrichtungen in Nagambie wurden die Intervalle von Mawsons Personal mit Diamanten in zwei Hälften gesägt. Der halbe Kern wird zu Verifizierungs- und Referenzzwecken aufbewahrt. Die analytischen Proben werden zur Einrichtung von On Site Laboratory Services in Bendigo transportiert, die sowohl nach ISO 9001 als auch nach NATA-Qualitätssystemen arbeitet. Die Proben wurden aufbereitet und mit der Brandprobenmethode (25-Gramm-Charge) auf Gold analysiert, gefolgt von der Messung des Goldes in Lösung mit einem Flammen-AAS-Gerät. Proben für die Multi-Element-Analyse verwenden Königswasser-Aufschluss- und ICP-MS-Methoden. Das QA/QC-Programm von Mawson besteht aus dem systematischen Einsetzen von zertifizierten Standards mit bekanntem Goldgehalt und Leerproben innerhalb des interpretierten mineralisierten Gesteins. Zusätzlich werden vor Ort Leerwerte und Standards in den analytischen Prozess eingefügt.

Goldäquivalentberechnung

Mawson ist der Meinung, dass alle Elemente, die in der Metalläquivalentberechnung enthalten sind, ein angemessenes Potenzial zur Gewinnung aufweisen. Das Goldäquivalent (AuEQ) wurde auf Basis der Rohstoffpreise vom 21. März 2021 berechnet. Die AuEQ-Formel lautet wie folgt: $AuEQ(g/t) = (Au(g/t) + (XX * Sb\%))$, wobei $XX = (US\$5.600/100) / (US\$1.750/31,1035)$ und der Goldpreis = US\$1.750/oz und der Antimonpreis = US\$5.600/Tonne.

Qualifizierte Person

Herr Michael Hudson (FAusMM), Chairman und CEO des Unternehmens, ist eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure of Mineral Projects und hat die Erstellung der wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung vorbereitet oder überprüft.

Über Mawson Gold Limited (TSX:MAW, FRANKFURT:MXR, OTC:PINK:MWSNF)

[MawsonGoldLimited](#) ist ein Explorations- und Entwicklungsunternehmen. Mawson hat sich als führendes Explorationsunternehmen in der nordischen Arktis profiliert, wobei der Schwerpunkt auf dem Vorzeige-Gold-Kobalt-Projekt Rajapalot in Finnland liegt. Mawson besitzt

auch drei hochgradige, historische, epizonale Goldfelder mit einer Fläche von 470 Quadratkilometern in Victoria, Australien, oder ist an Joint Ventures beteiligt und ist gut aufgestellt, um seine bereits bedeutenden Gold-Kobalt-Ressourcen in Finnland zu erweitern.

Weitere Informationen

www.mawsongold.com

1305 - 1090 West Georgia St., Vancouver, BC, V6E 3V7

Mariana Bermudez (Kanada), Corporate Secretary, +1 (604) 685 9316,

info@mawsongold.com

Im Namen des Vorstandes,

"Michael Hudson"

Michael Hudson, Vorsitzender & CEO

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Zukunftsgerichtete Aussage

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze (zusammenfassend "zukunftsgerichtete Aussagen"). Alle hierin enthaltenen Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl Mawson der Ansicht ist, dass solche Aussagen vernünftig sind, kann Mawson keine Garantie dafür geben, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind typischerweise durch Wörter wie: glauben, erwarten, antizipieren, beabsichtigen, schätzen, postulieren und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet, oder sind solche, die sich ihrer Natur nach auf zukünftige Ereignisse beziehen. Mawson weist Investoren darauf hin, dass zukunftsgerichtete Aussagen keine Garantie für zukünftige Ergebnisse oder Leistungen sind und dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen in zukunftsgerichteten Aussagen abweichen können, was auf verschiedene Faktoren zurückzuführen ist, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, des Zeitplans und des erfolgreichen Abschlusses der bei Sunday Creek geplanten Bohrprogramme, der Kapital- und sonstigen Kosten, die erheblich von den Schätzungen abweichen, der Veränderungen auf den Weltmetallmärkten, der Veränderungen auf den Aktienmärkten, der potenziellen Auswirkungen von Epidemien, Pandemien oder anderen Krisen im Gesundheitswesen, einschließlich der aktuellen Pandemie, die als COVID-19 bekannt ist, auf das Geschäft des Unternehmens, geplante Bohrprogramme und Ergebnisse, die von den Erwartungen abweichen, Verzögerungen bei der Erzielung von Ergebnissen, Ausrüstungsausfälle, unerwartete geologische Bedingungen, Beziehungen zu den örtlichen Gemeinden, Umgang mit Nichtregierungsorganisationen, Verzögerungen beim Betrieb aufgrund von Genehmigungen, Umwelt- und Sicherheitsrisiken sowie andere Risiken und Ungewissheiten, die unter der Überschrift "Risikofaktoren" in Mawsons jüngstem Jahresinformationsblatt, das auf www.sedar.com. Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf das Datum, an dem sie gemacht wird, und mit Ausnahme der in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschriebenen Fälle lehnt Mawson jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen.

Abbildung 1: Lageplan der historischen Minen des Sunday Creek Projekts und Standort der Mawson-Bohrungen.

Golden Dyke to Apollo - Drill Area

MAWSON

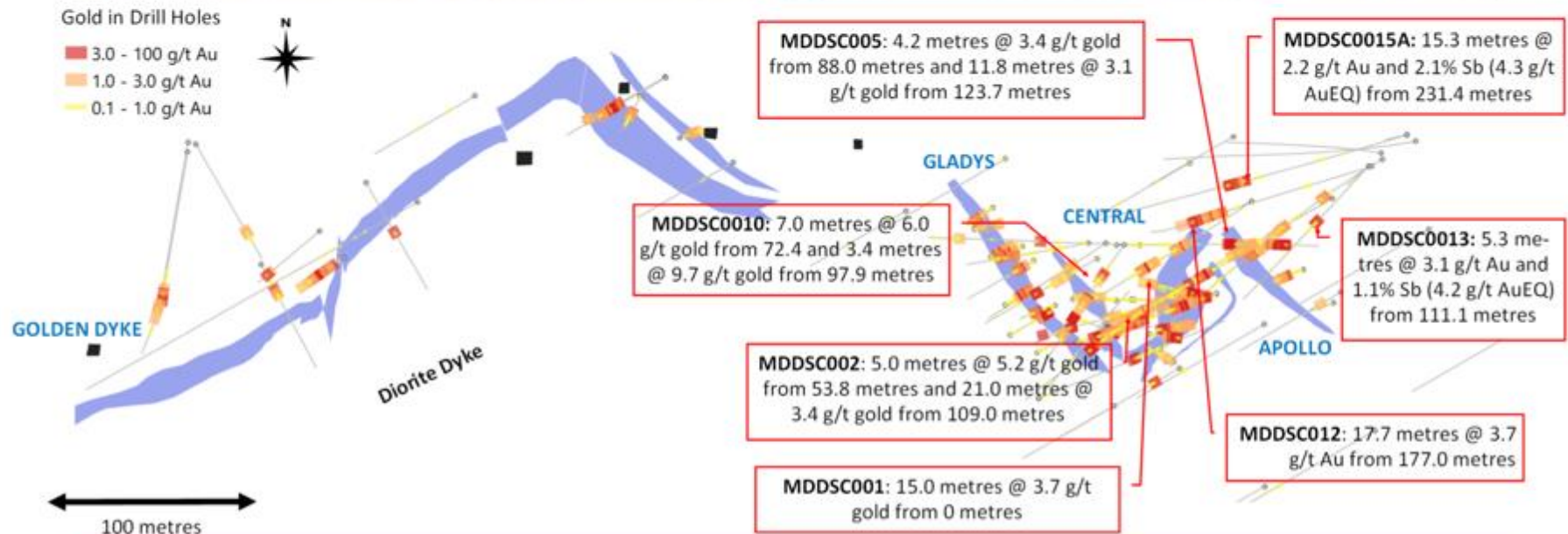
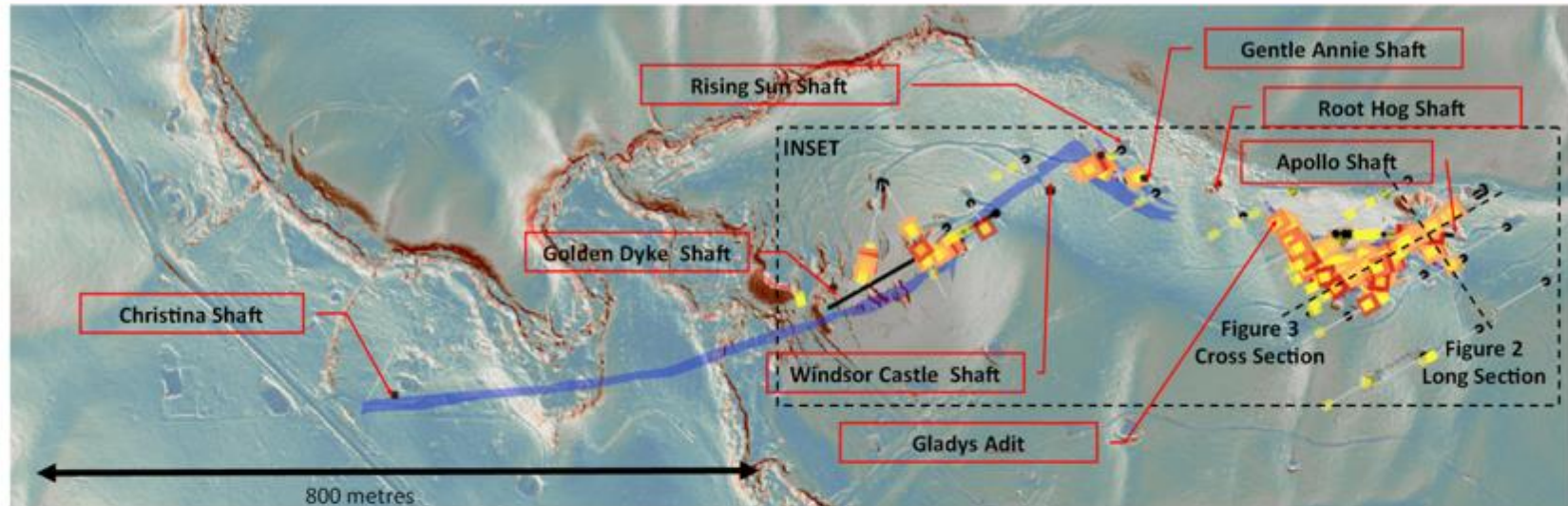


Abbildung 2: Längsschnitt ("Long") des Minengebiets Apollo mit den hier berichteten Mawson-Bohrlöchern MDDSC0013 und MDDSC0015A.

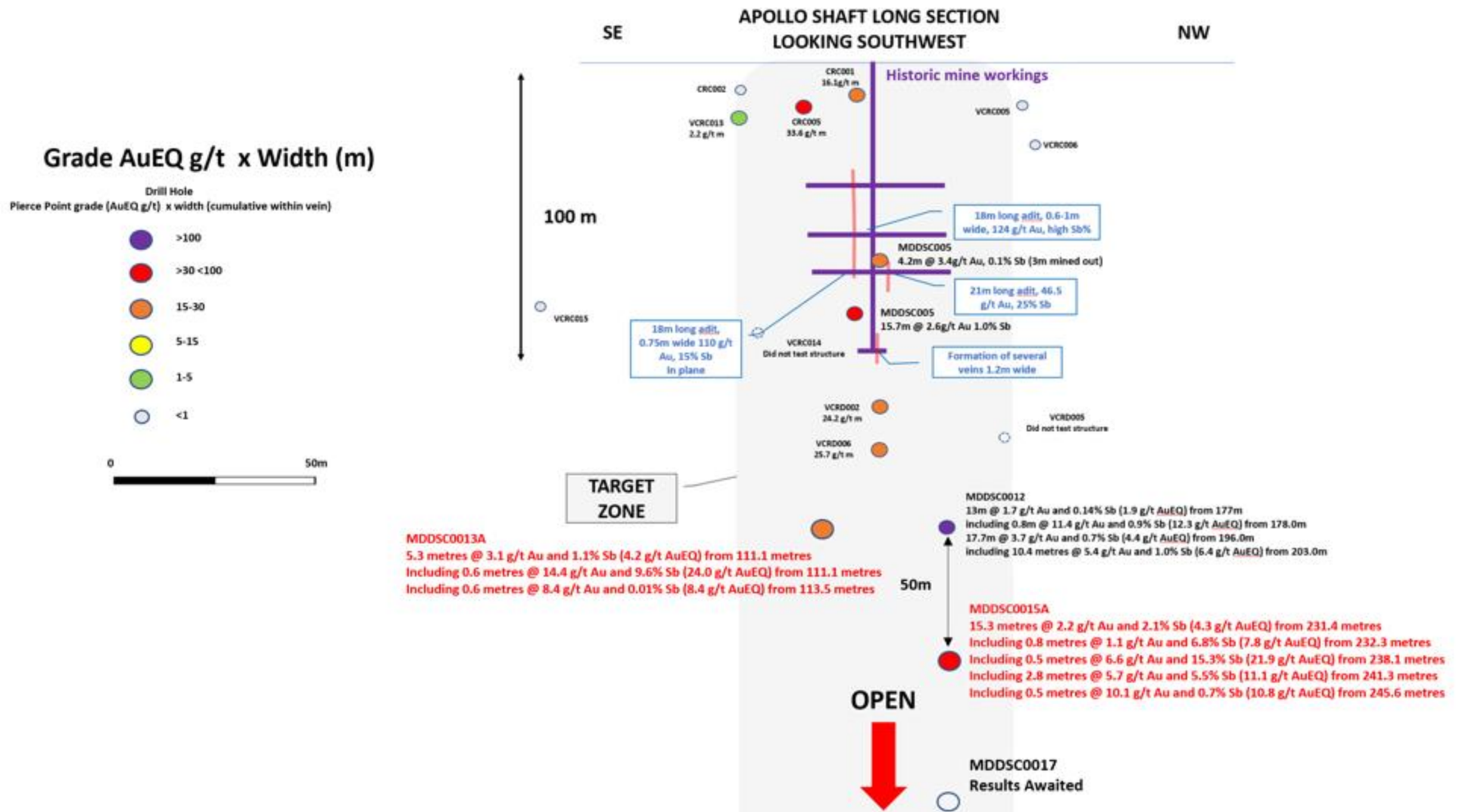


Abbildung 3: Querschnitt durch das Minengebiet von Gladys bis Apollo mit den Mawson-Bohrlöchern MDDSC0013 und MDDSC0015A, über die hier berichtet wird, sowie mit der Oberfläche, die die Mineralisierung umschließt.

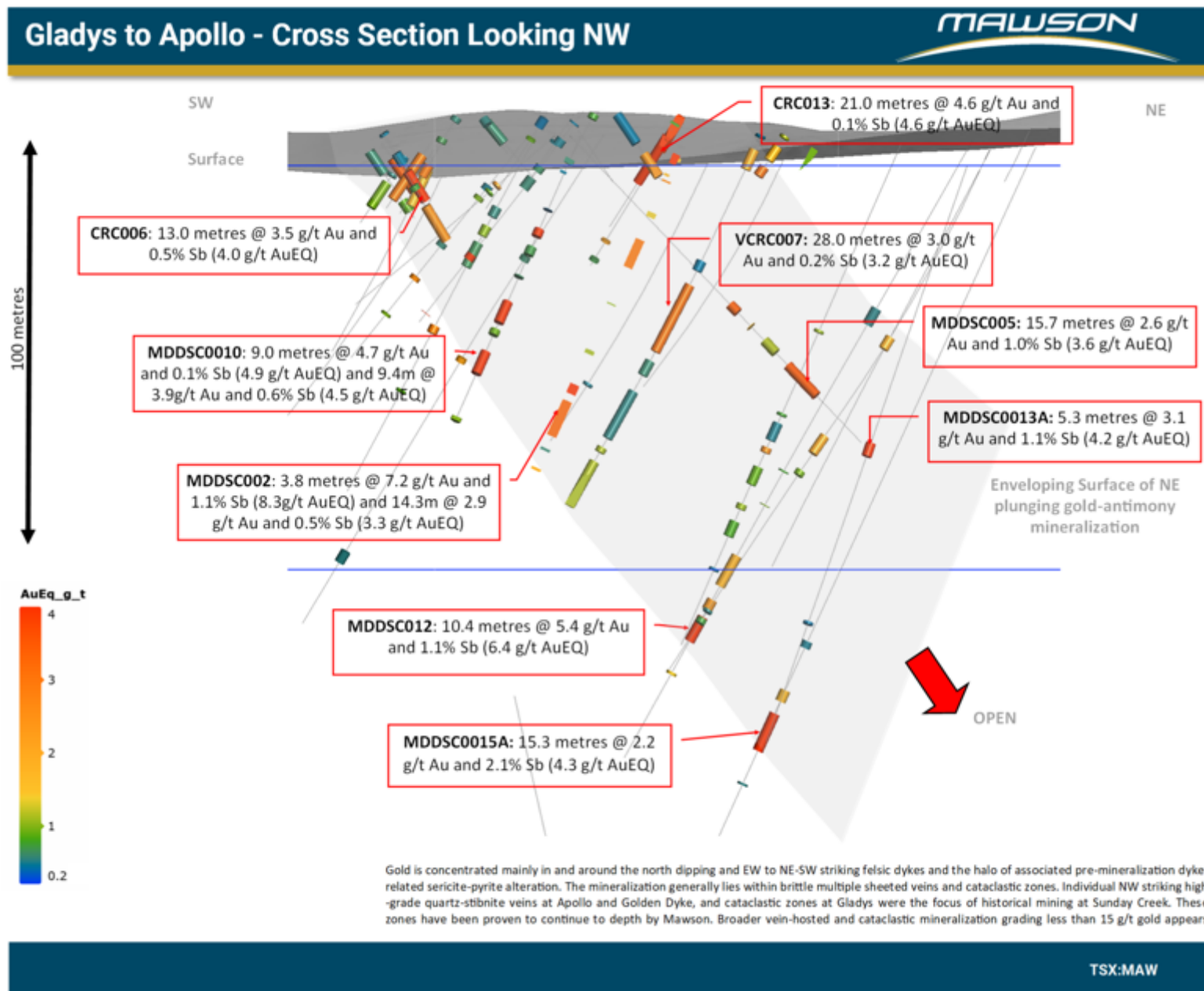


Tabelle 1: Informationen zu den Bohrungen von Mawson auf dem Projekt Sunday Creek

Koordinatenreferenzsystem GDA94, Zone 55 (EPSG:28355)

Bereich	Bohrung_ID	Östliche Ausrichtung	Norden	Dip	Azimut	RL (m)	Tiefe (m)	Datum der Meldung
Zentrale	MDDSC001	331080	5867769	-55.5	283.3	318	67	07. Oktober 2020
Zentrale	MDDSC002	331085	5867771	-65.6	241.9	318	150.3	27. Oktober 2020
Aufgehende Sonne	MDDSC003	330776	5867892	-65.2	240.2	295	127.7	27. Oktober 2020
Goldener Deich	MDDSC004	330637	5867822	-44	240.5	321	280	Januar 05, 2021
Apollo	MDDSC005	331029	5867798	-45.5	89.6	311	160.1	Januar 05, 2021
Gladys	MDDSC006	331023	5867799	-39.4	237.1	311	99.6	Februar 11, 2021
Gladys	MDDSC007	330985	5867712	-42	70	321.5	150.8	Februar 11, 2021
Gladys	MDDSC008	331044	5867763	-52	253.2	320	99.2	Februar 11, 2021
Gladys	MDDSC009	331013	5867799	-50	260	311	105.9	Februar 11, 2021
Gladys	MDDSC010	331033	5867798	-60	214	310.5	151.3	Februar 11, 2021
Gladys	MDDSC011	331042	5867798	-55	270	310	215.8	22. März 2021
Apollo	MDDSC012	331172	5867842	-60	252.4	309	262.9	22. März 2021
Apollo	MDDSC013	331170	5867842	-68	223	309	43.4	Verlassen
Apollo	MDDSC013A	331170	5867842	-68	223	309	270	Hier
Apollo	MDDSC014	330985	5867712	-75	41.4	303.7	300	Hier
Apollo	MDDSC015	331191.6	5867860	-65	253	306.7	29.8	Verlassen
Apollo	MDDSC015A	331191.6	5867860	-65	253	306.7	423.2	Hier
Apollo	MDDSC016	331104.4	5867822	-66	236	308.3	15.74	Verlassen
Apollo	MDDSC016A	331104.4	5867822	-66	236	308.3	252.5	TBA
Apollo	MDDSC017	331196.4	5867856	-72	260	307.6	450	TBA
Goldener Deich	MDDSC018	330548	5867891	-55	195	307.6	300	TBA

Hinweis: (1)

Die wahre Mächtigkeit des mineralisierten Intervalls wird mit etwa 70 % der beprobten Mächtigkeit interpretiert.

Tabelle 2: Abschnitte der Bohrungen von Mawson auf dem Projekt Sunday Creek. Die Abschnitte werden mit einem unteren Schnitt von 0,3 g/t Au auf einer Breite von 2,0 Metern gemeldet, wobei höhere Gehalte mit einem Schnitt von 5 g/t Au auf 1,0 Metern gemeldet werden.

Bohrung_ID	Von (m)	Bis (m)	Breite ⁽¹⁾ (m)	Au g/t	Sb%	AuEQ g/t
MDDSC001	0.0	15.2	15.2	3.7	0.2	3.9
einschließlich	2.0	2.8	0.8	9.4	0.4	9.7
einschließlich	6.0	6.2	0.1	15.8	0.1	15.9
einschließlich	8.0	8.7	0.7	5.7	0.1	5.8
einschließlich	10.0	11.6	1.6	11.3	0.3	11.5
MDDSC001	56.0	56.9	0.9	2.2	0.0	2.2
MDDSC001	64.0	65.4	1.4	0.6	0.1	0.7
MDDSC002	16.0	17.5	1.5	1.2	0.3	1.4
MDDSC002	26.0	26.3	0.3	6.3	0.2	6.4
MDDSC002	39.0	41.0	2.0	1.4	0.0	1.4
MDDSC002	50.0	59.0	9.0	3.2	0.5	3.7
einschließlich	54.0	54.3	0.3	82.8	13.8	96.5
MDDSC002	76.0	76.5	0.5	1.0	0.0	1.1
MDDSC002	96.0	96.6	0.6	2.2	0.3	2.5
MDDSC002	109.0	110.1	1.1	21.4	3.3	24.7
MDDSC002	113.0	113.3	0.3	10.6	1.1	11.7
MDDSC002	116.0	130.3	14.3	2.9	0.5	3.3
einschließlich	116.0	116.3	0.3	25.6	0.0	25.6
einschließlich	117.0	117.4	0.4	18.0	2.8	20.8
einschließlich	119.0	119.6	0.5	7.0	7.3	14.3
einschließlich	123.0	124.1	1.1	5.2	0.8	6.0
einschließlich	128.0	128.2	0.2	7.1	0.0	7.1
MDDSC002	135.0	136.0	1.0	0.6	0.0	0.6
MDDSC002	143.0	144.0	1.0	1.8	0.0	1.8
MDDSC003	72.0	73.5	1.5	3.6	0.3	3.9
einschließlich	72.0	72.9	0.9	5.3	0.5	5.7
MDDSC003	76.0	81.5	5.5	1.6	1.4	3.0
einschließlich	79.0	79.6	0.6	5.9	10.0	15.8
MDDSC003	84.0	84.9	0.9	1.0	0.0	1.0
MDDSC003	91.0	92.4	1.3	0.4	0.6	1.0
MDDSC003	116.0	119.1	3.1	0.6	0.0	0.6
MDDSC005	15.0	15.3	0.3	0.7	0.0	0.7
MDDSC005	88.0	92.2	4.2	3.4	0.1	3.5
einschließlich	89.0	89.2	0.1	7.1	0.7	7.9
MDDSC005	99.0	99.2	0.2	1.3	0.4	1.6
MDDSC005	107.0	112.7	5.7	0.6	0.6	1.2
einschließlich	109.0	109.2	0.2	3.0	11.2	14.1
MDDSC005	120.0	135.7	15.7	2.6	1.0	3.6

einschließlich	124.0	124.1	0.1	52.6	7.5	60.0
einschließlich	128.0	128.6	0.6	13.0	2.0	15.0
einschließlich	131.0	131.4	0.4	8.3	5.1	13.4
einschließlich	133.0	134.7	1.7	8.6	4.9	13.5
MDDSC006	29.0	30.0	1.0	2.3	0.0	2.3
MDDSC006	33.0	33.8	0.8	0.9	0.0	0.9
MDDSC006	57.0	57.6	0.6	0.0	4.4	4.4
MDDSC007	76.0	81.8	5.8	2.2	0.4	2.6
MDDSC007	76.0	76.3	0.3	7.8	2.4	10.2
MDDSC007	79.0	79.4	0.4	22.8	3.2	26.0
MDDSC007	85.0	90.4	5.4	0.6	0.0	0.6
MDDSC007	96.0	96.8	0.8	0.6	0.0	0.6
MDDSC008	13.0	14.0	1.0	1.0	0.0	1.0
MDDSC008	26.0	26.9	0.9	1.3	0.0	1.3
MDDSC008	32.0	33.8	1.8	1.2	0.0	1.2
MDDSC008	68.0	68.7	0.7	20.6	5.0	25.6
MDDSC008	95.0	95.2	0.2	8.4	3.9	12.3
MDDSC009	26.0	26.4	0.4	0.8	0.0	0.8
MDDSC009	29.0	30.7	1.7	0.6	0.4	1.0
MDDSC009	51.0	53.0	2.0	0.6	0.0	0.6
MDDSC009	67.0	68.7	1.7	2.5	0.0	2.5
MDDSC009	84.0	85.0	1.0	1.0	0.0	1.0
MDDSC010	41.0	41.6	0.6	20.6	0.0	20.6
MDDSC010	47.0	48.9	1.9	1.0	0.0	1.0
MDDSC010	59.0	59.5	0.5	0.6	0.0	0.6
MDDSC010	70.0	79.0	9.0	4.7	0.1	4.8
einschließlich	74.0	76.0	2.0	18.6	0.5	19.1
MDDSC010	82.0	84.3	2.3	0.9	0.0	0.9
MDDSC010	93.0	95.5	2.5	0.9	0.1	1.0
MDDSC010	98.0	101.1	3.1	10.8	1.6	12.4
einschließlich	100.0	101.2	1.2	25.7	4.1	29.8
MDDSC010	120.0	121.4	1.4	1.0	0.0	1.0
MDDSC011	55.0	56.0	1.0	0.9	0.0	0.9
MDDSC011	79.0	82.0	3.0	0.4	0.0	0.4
MDDSC011	99.0	101.0	2.0	2.0	0.0	2.0
MDDSC011	184.0	187.8	3.8	0.6	0.0	0.6
MDDSC012	74.0	74.7	0.7	0.9	0.2	1.1
MDDSC012	76.0	78.2	2.2	0.4	0.3	0.7
MDDSC012	141.0	141.6	0.6	0.7	0.1	0.8
MDDSC012	155.0	155.3	0.3	0.2	0.8	1.0
MDDSC012	178.0	180.8	2.8	4.0	0.3	4.3
einschließlich	178.0	178.8	0.8	11.4	0.9	12.3

MDDSC012	184.0	189.9	5.9	1.7	0.1	1.8
einschließlich	185.0	186.0	1.0	4.3	0.8	5.1
MDDSC012	196.0	200.3	4.3	2.2	0.2	2.4
einschließlich	196.0	197.0	1.0	5.9	0.3	6.2
MDDSC012	203.0	213.4	10.4	5.4	1.0	6.4
einschließlich	207.0	207.2	0.2	37.3	12.0	49.2
einschließlich	209.0	211.2	2.2	15.8	3.3	19.2
MDDSC012	226.0	227.1	1.1	1.4	0.0	1.4
MDDSC013A	111.1	116.3	5.3	3.08	1.13	4.21
einschließlich	111.1	111.7	0.6	14.40	9.64	24.00
einschließlich	113.5	114.1	0.6	8.39	0.01	8.40
MDDSC013A	125.4	126.4	1.0	0.39	0.00	0.39
MDDSC013A	182.7	183.7	1.0	0.43	0.00	0.43
MDDSC014	8.2	9.2	1.0	0.58	0.00	0.58
MDDSC015A	202.0	204.7	2.7	0.49	0.01	0.50
MDDSC015A	222.0	226.5	4.6	1.62	0.07	1.69
einschließlich	222.7	223.3	0.6	5.50	0.34	5.84
MDDSC015A	231.4	246.7	15.3	2.16	2.10	4.25
einschließlich	232.3	233.2	0.8	1.11	6.76	7.84
einschließlich	238.1	238.6	0.5	6.63	15.30	21.86
einschließlich	241.3	244.1	2.8	5.70	5.46	11.14
einschließlich	245.6	246.1	0.5	10.10	0.65	10.75
MDDSC015A	259.8	260.6	0.8	0.53	0.01	0.54

Hinweis: (1) Die wahre Mächtigkeit des mineralisierten Intervalls wird mit etwa 70 % der beprobten Mächtigkeit interpretiert.

Tabelle 3: Einzelne Untersuchungsdaten (Au>0,2g/t) der Bohrlöcher, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird.

Bohrung_ID	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Au g/t	Sb%
MDDSC013A	110.1	110.6	0.5	0.26	0.01
MDDSC013A	111.1	111.7	0.6	14.40	9.64
MDDSC013A	111.7	112.1	0.5	1.47	0.14
MDDSC013A	112.1	113.1	1.0	0.28	0.04
MDDSC013A	113.1	113.5	0.4	1.57	0.02
MDDSC013A	113.5	114.1	0.6	8.39	0.01
MDDSC013A	114.1	114.3	0.2	0.33	0.01
MDDSC013A	114.3	115.3	1.0	0.56	0.00
MDDSC013A	115.3	116.3	1.0	0.30	0.05
MDDSC013A	125.4	126.4	1.0	0.39	0.00
MDDSC013A	158.1	158.9	0.8	0.28	0.00
MDDSC013A	182.7	183.7	1.0	0.43	0.00
MDDSC013A	210.2	210.8	0.6	0.24	0.00
MDDSC014	8.2	9.2	1.0	0.58	0.00
MDDSC015A	113.0	114.0	1.0	0.27	0.00
MDDSC015A	123.7	124.2	0.5	0.24	0.01
MDDSC015A	202.0	202.6	0.6	0.67	0.01
MDDSC015A	202.6	203.3	0.8	0.39	0.02
MDDSC015A	203.3	203.9	0.6	0.51	0.02
MDDSC015A	203.9	204.7	0.8	0.44	0.00
MDDSC015A	210.0	210.6	0.6	0.21	0.01
MDDSC015A	222.0	222.7	0.8	0.39	0.01
MDDSC015A	222.7	223.3	0.6	5.50	0.34
MDDSC015A	223.3	223.8	0.5	1.62	0.05
MDDSC015A	223.8	224.5	0.7	3.22	0.11
MDDSC015A	224.5	225.0	0.5	0.61	0.01
MDDSC015A	225.0	225.8	0.8	0.42	0.00
MDDSC015A	225.8	226.5	0.7	0.31	0.00
MDDSC015A	231.4	232.3	0.9	0.81	1.19
MDDSC015A	232.3	233.2	0.8	1.11	6.76
MDDSC015A	233.2	234.2	1.0	1.15	0.08
MDDSC015A	234.2	234.5	0.4	0.33	0.01
MDDSC015A	234.5	235.3	0.8	0.98	0.05
MDDSC015A	235.3	235.8	0.5	0.86	0.30
MDDSC015A	235.8	236.6	0.8	0.61	0.03
MDDSC015A	236.6	237.3	0.7	0.32	0.01
MDDSC015A	237.3	238.1	0.7	0.32	0.01
MDDSC015A	238.1	238.6	0.6	6.63	15.30
MDDSC015A	238.6	239.1	0.5	0.56	0.01
MDDSC015A	239.1	239.5	0.4	0.61	1.95

MDDSC015A	239.5	240.0	0.5	0.39	0.01
MDDSC015A	240.0	240.6	0.6	1.27	0.20
MDDSC015A	240.6	241.3	0.7	0.69	0.11
MDDSC015A	241.3	241.6	0.3	7.85	3.90
MDDSC015A	241.6	242.2	0.7	6.79	12.10
MDDSC015A	242.2	242.8	0.6	2.90	3.23
MDDSC015A	242.8	243.4	0.6	4.83	2.96
MDDSC015A	242.8	243.4	0.6	3.27	2.46
MDDSC015A	243.4	244.1	0.7	4.05	1.76
MDDSC015A	244.1	244.5	0.4	1.47	0.21
MDDSC015A	245.6	246.1	0.5	10.10	0.65
MDDSC015A	246.1	246.7	0.6	0.33	0.00
MDDSC015A	246.7	247.5	0.8	0.26	0.00
MDDSC015A	259.8	260.6	0.8	0.53	0.01