



130 Adelaide St. W., Suite 1901, Toronto, ON M5H 3P5  
Tel: (416) 364-4938 Fax: (416) 364-5162  
ir@avalonraremetals.com  
www.avalonraremetals.com

## PRESSEMITTEILUNG

15. August 2013

Nr. 13-07

### Avalon verkündet aktuelle Projektergebnisse und Ressourcenupdates

---

Toronto, ON – **Avalon Rare Metals Inc.** (TSX und NYSE MKT: AVL) („Avalon“ oder das „Unternehmen“) freut sich, die Fortschritte seines jüngsten Programms auf der Nechalacho-Seltenerdelementeanlage, Thor Lake, NWT (das „Projekt“) zu verkünden.

In den letzten drei Wochen wurde auf der Liegenschaft ein vier-Loch-Bohrprogramm fertiggestellt, für welches jedoch Probenergebnisse immer noch ausstehen. Das Ziel dieses Programmes war es, hochgradige Mineralisationen, die kürzlich bei großflächigen Bohrungen gekreuzt wurden (nahe an der geplanten Untertagezugangsabsenkung), besser festzulegen. Die Nähe zu der Absenkung würde dieses hochgradige Erz im frühen Stadium der Minenentwicklung zugänglich machen. Seine hohe Qualität würde es potenziell erlauben, dass das Erz direkt für die hydrometallurgische Anlage genutzt werden kann. Dies würde es ermöglichen, die hydrometallurgische Anlage in Betrieb zu nehmen und die Raffinerie früher als in der Machbarkeitsstudie des Unternehmens angedacht („MS“) zu betreiben. Zusätzlich würde dies die Zeitspanne bis zum Produktionsstart, der aktuell für 2017 anvisiert wird, zu verkürzen.

Die geologische Formgebung der Ressource ist weiter vorangeschritten und eine interne Ressourcenaktualisierung wurde fertiggestellt. Diese spiegelt das verbesserte Verständnis der Geometrie der Ressource wieder. Diese Ressourcenaktualisierung enthält Bohrergebnisse des Bohrprogrammes aus dem Winter 2013, in dem acht Löcher gebohrt wurden. Ferner enthält sie die Ergebnisse des Sommerbohrprogrammes 2012, bei dem schlussendlich 41 Löcher gebohrt worden sind. Diese Bohrlöcher wurden jedoch nicht in das Ressourcenmodell in der Machbarkeitsstudie eingebracht.

#### Mineralienressourcenaktualisierung

Die berechnete gemessene Mineralienressource liegt im Ausgangsfall nun bei 12,56 Millionen Tonnen mit Durchschnittswerten von **1,71 % TREO<sup>1</sup>, 0,38 % HREO und 22,5 % HREO/TREO<sup>2</sup>** (siehe Details in Tabelle 1 unten). Dies verglichen mit den früheren Schätzungen ergibt 10,88

---

<sup>1</sup> TREO („Total Rare Earth Oxides“, „Gesamtseltenerdoxide“) ist HREO plus: La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CeO<sub>2</sub>, Pr<sub>6</sub>O<sub>11</sub>, Nd<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und Sm<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. HREO („Heavy Rare Earth Oxides“, „schwere Seltenerdoxide“) ist die Gesamtkonzentration von: Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Eu<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Tb<sub>4</sub>O<sub>7</sub>, Dy<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Ho<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Tm<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Yb<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und Lu<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

<sup>2</sup> HREO/TREO ist das prozentuale Verhältnis von Seltenen Erden, die HREO sind.

Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 1,67 % TREO, 0,38 % HREO und 22,9 % HREO/TREO (bekannt gegeben am 26.11.2012). Die einzige Veränderung in den Ergebnissen bei der Methodik der Ressourceneinschätzung vom 26.11.2012 war, dass sich der grundlegende Fördergrenzwert, ausgedrückt als „Net Metallurgical Return“<sup>3</sup> („NMR“, der netto metallurgische Ertrag), von US\$ 320 auf US\$345 pro Tonne erhöhte auf Grund von geringfügigen Änderungen bei der Einschätzung der Betriebskosten. Die Arbeiten gehen voran bezüglich der Optimierung des Grubenplanes, um mehr der hochgradigeren Erze mit einzubeziehen, die erkennbar höhere NMR-Fördergrenzwerte in den ersten Produktionsjahren (siehe Tabelle 3 unten) ermöglichen.

Die Einschätzung der Mineralienressource wurde vorbereitet von Benjamin Webb, Senior Ressourcengeologe, des Unternehmens, unter der Aufsicht von Avalons Vizepräsident, Exploration, William Mercer, Ph.D., P.Geol. (Ont), P. Geol. (NWT), welcher die qualifizierte Person von Avalon für diese Pressemitteilung darstellt. Bohrarbeiten werden von einem dritten Bohrunternehmen durchgeführt unter der Aufsicht von einem beratenden Geologenexperten. Dr. Mercer hat außerdem die Gesamtleitung des Projektes inne sowie die Aufsicht über die Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle der Laboranalysen (bitte beachten Sie den technischen Bericht vom [25. August 2011](#) bezüglich Maßnahmen rund um die Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle).

#### **Über Avalon Rare Metals Inc.**

Avalon Rare Metals Inc. ist ein Unternehmen für die Exploration und Erschließung von Mineralien mit seinem Schwerpunkt auf Seltenmetallvorkommen in Kanada. Sein Vorzeigeprojekt, die zu 100 % in Eigenbesitz befindliche Nechalacho-Lagerstätte, Thor Lake, NWT, ist außergewöhnlich, was seine Größe und die Anreicherung mit den knappen schweren Seltenerd-elementen anbelangt. Diese sind der Schlüssel, um Fortschritte in sauberen Technologien und anderen wachsenden Hightech-Anwendungen zu ermöglichen. Mit seinen positiven Ergebnissen der Machbarkeitsstudie und einer vollendeten Umweltbegutachtung bleibt Nechalacho das am weitesten fortgeschrittene potenzielle große Quelle an schweren Seltenen Erden außerhalb Chinas, momentan die Quelle des hauptsächlich weltweiten Bedarfs. Avalon ist kapitalkräftig, hat keine Schulden, und seine Arbeitsprogramme werden ständig weiter entwickelt. Soziale Verantwortung sowie Verantwortung für die Umwelt sind wichtige Ecksteine des Unternehmens.

Für weitere Informationen über Avalon Rare Metals Inc. besuchen Sie bitte unsere Website unter [www.avalonraremetals.com](http://www.avalonraremetals.com). Für Fragen und Feedback, schreiben Sie bitte eine E-Mail an das Unternehmen an [ir@avalonraremetals.com](mailto:ir@avalonraremetals.com) oder kontaktieren Sie Don Bubar, Präsident, telefonisch unter 001-416-364-4938.

Ausstehende Aktien: 103.796.986 Liquide Mittel: ca. CDN 11 Millionen.

Diese Pressemitteilung beinhaltet „Aussagen über künftige Entwicklungen“ im Sinne des US-Private Litigation Reform Acts von 1995 und im Sinne der in den kanadischen Provinzen geltenden Wertpapiergesetze. In die Zukunft gerichtete Aussagen sind häufig, jedoch nicht immer, an Ausdrücken wie anstreben, glauben, planen, schätzen, erwarten, anvisieren, beabsichtigen bzw. an Aussagen, dass ein Ereignis oder Ergebnis eintreten bzw. erreicht

---

<sup>3</sup> „NMR“ wird definiert als „Net Metal Return“ („netto-Metallertrag“) oder als der lokale Wert aller abbaufähigen Metalle, der Nettobetrag der geschätzten metallurgischen Ausbeute und Verarbeitungskosten außerhalb des Geländes.

werden kann, wird, sollte, könnte oder würde sowie an ähnlichen Formulierungen zu erkennen. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten Aussagen hinsichtlich des Zeitplans und Art der Genehmigung für Zulassungen, Zeitplan und Art der Nechalacho-Durchführbarkeit hinsichtlich der Infrastrukturentwicklungen und Konstruktion, Erreichen von Projektmeilensteinen, des Bohrprogramms des Unternehmens in 2012, Prognosen über zukünftige Optimierung, den Terminplan für Verhandlungen mit Dritten sowie den Zeitplan und die Art der anvisierten zeitlichen Produktionsziele, die von Prognosen abhängen, welche sich während Tests und Verarbeitung auftreten können. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf verschiedenen Annahmen und Schätzungen von Avalon und beinhalten eine Reihe von Risiken und Unsicherheiten. Daher können sich die tatsächlichen Resultate wesentlich von den im Rahmen dieser zukunftsgerichteten Aussagen prognostizierten oder angenommenen Ergebnissen unterscheiden. Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen bekannten sowie unbekanntem Risiken, Unsicherheiten, Annahmen und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von Avalon wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse abweichen, zählen u.a. Risiken in Bezug auf Goldpreisschwankungen, im Bergbau übliche Gefahren, Unsicherheiten in Bezug auf die Reserven- und Ressourcenschätzungen, Explorationsergebnisse, Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierungsmöglichkeiten zu vernünftigen Bedingungen, Verweigerung der Genehmigung der Regulierungsbehörden, unvorhergesehene Schwierigkeiten oder Kosten, die bei einer eventuell notwendigen Sanierung anfallen können, die Marktlage sowie allgemeine wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Faktoren. Diese Aussagen basieren auf einer Reihe von Vermutungen, die sich u.a. auf die allgemeine Marktlage, die zeitliche Planung und den Erhalt der behördlichen Genehmigungen, die Erfüllung der behördlichen Auflagen durch Avalon bzw. andere Beteiligte, die Verfügbarkeit finanzieller Mittel zu einer sinnvollen Durchführung der geplanten Transaktionen und Programme und die fristgerechte Durchführung von Dienstleistungen durch Drittunternehmen beziehen. Avalon hat sich bemüht, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt erwähnten Ergebnissen abweichen. Es können aber auch andere Faktoren dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse anders ausfallen. Die hier enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen entsprechen dem Stand der Dinge zum Zeitpunkt, als diese Pressemitteilung erstellt wurde. Avalon ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, weder aufgrund neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse bzw. Ergebnisse noch aus sonstigen Gründen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen ausdrücklich gefordert. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Die Leser werden daher darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen nicht verlässlich sind. Avalon hat nicht die Pflicht und auch nicht die Absicht, die hierin genannten zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist durch anwendbares Wertpapierrecht vorgeschrieben.

**Sicherheitshinweis für US-Investoren betreffend die Schätzungen von gemessenen, angezeigten und abgeleiteten Mineralienressourcen:** Diese Pressemitteilung nutzt die Begriffe „gemessene“, „angezeigte“ und „abgeleitete“ Mineralienressource. US-Investoren werden darauf hingewiesen, dass derartige Begriffe zwar nach kanadischen Regularien anerkannt und erforderlich sind, die US-Börsenaufsichtsbehörde diese Begriffe jedoch nicht anerkennt. „Abgeleitete Mineralienressourcen“ haben einen großen Unsicherheitsfaktor betreffend ihre Existenz und ihre wirtschaftliche und gesetzliche Machbarkeit. Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass eine solche Ressource insgesamt oder zu Teilen jemals in eine andere höhere Kategorie aufgewertet wird. Nach kanadischem Recht können Schätzungen von abgeleiteten Mineralienressourcen nicht die Grundlage für Machbarkeits- oder andere wirtschaftliche Studien bilden. US-Investoren werden gewarnt, nicht davon auszugehen, dass gemessene oder angezeigte Mineralienressourcen ganz oder teilweise jemals in eine Mineralienreserve umgewandelt werden. Ferner werden US-Investoren gewarnt, nicht davon auszugehen, dass abgeleitete Mineralienressourcen ganz oder teilweise existieren oder wirtschaftlich oder rechtmäßig abgebaut werden können.

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsorgan ("Regulation Services Provider") (im Sinne der Definition in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) haften für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

*Value Relations haftet nicht für die Richtigkeit der Übersetzung. Die originale Pressemeldung finden Sie in englischer Sprache auf [www.avalonraremetals.com](http://www.avalonraremetals.com).*

**Tabelle 1: Nechalacho-Vorkommen; Mineralienressource bei US\$ 345/Tonne netto-Metallertragsfördergrenzwert**

Kategorie	Zone	Tonnen	TREO	HREO	HREO/ TREO	ZrO <sub>2</sub>	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
		(Millionen)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Gemessen	Basal-	12,56	1,71	0,38	22,50	3,20	0,405	0,0404
	Obere	0	0	0	0	0	0	0
Insgesamt gemessen		12,56	1,71	0,38	22,50	3,20	0,405	0,0404
Angezeigt	Basal-	49,33	1,62	0,35	21,27	3,07	0,405	0,0398
	Obere	47,21	1,52	0,15	10,11	2,12	0,291	0,0195
Insgesamt angezeigt		96,54	1,57	0,25	16,00	2,61	0,349	0,0299
Gemessen und Angezeigt	Basal-	61,90	1,64	0,35	21,53	3,10	0,405	0,0399
	Obere	47,21	1,52	0,15	10,11	2,12	0,291	0,0195
Insgesamt gemessen und angezeigt		109,11	1,59	0,27	16,81	2,67	0,356	0,0311
Abgeleitet	Basal-	58,16	1,38	0,26	18,89	2,80	0,380	0,0351
	Obere	102,09	1,38	0,13	9,70	2,38	0,334	0,0204
Insgesamt abgeleitet		160,25	1,38	0,18	13,07	2,53	0,351	0,0257

**Anmerkungen:**

- 1) Den CIM-Definitionen für Mineralienressourcen wurde gefolgt.
- 2) Die qualifizierte Person für diese Mineralienressourceneinschätzung ist William Mercer, PhD, P.Geo. (Ontario), P. Geo.(NWT), VP, Exploration, Avalon Rare Metals Inc.
- 3) HREO („Heavy Rare Earth Oxides“, „schwere Seltenerdoxide“) ist die Gesamtkonzentration von: Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Eu<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Tb<sub>4</sub>O<sub>7</sub>, Dy<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Ho<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Tm<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Yb<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and Lu<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.
- 4) TREO („Total Rare Earth Oxides“, „Gesamtseltenerdoxide“) ist HREO plus: La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CeO<sub>2</sub>, Pr<sub>6</sub>O<sub>11</sub>, Nd<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und Sm<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.
- 5) Seltene Erden wurden bewertet mit einem Durchschnittsnettopreis von US\$ 62,91/kg, ZrO<sub>2</sub> mit US\$ 3,77/kg, Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> mit US\$ 56/kg, und Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> mit US\$ 256/kg. Der durchschnittliche Preis von Seltenerdoxiden ist bereinigt um den metallurgischen Ertrag und zahlbaren Annahmen von enthaltenen Seltenen Erden. Dieser Preis wird variieren gemäß der Anteile an aktuellen einzelnen Seltenerdelementen. In diesem Fall wurden die Anteile von Seltenerdoxiden als endgültige Produkte dazu genutzt, um den Durchschnittspreis zu errechnen.
- 6) Die Methodikveränderungen der Ressource vom 26.11.2012 waren der Fördergrenzgehalt und die Interpolierungsmethode. Der Fördergrenzgehalt, ausgedrückt als Net Metallurgical Return („NMR“, netto metallurgischer Ertrag), stieg von US\$ 320 auf US\$ 345 pro Tonne. NMR wird definiert als „Net Metal Return“ (netto Metallertrag) oder als der Wert aller lokalen abbaubaren Metalle, dem Nettobetrag der geschätzten metallurgischen Ausbeute und im Fall von Nb, Ta und Zr, der Verarbeitungskosten außerhalb der Anlage. Die veränderte Interpolierungsmethode nutzte die Erhöhung über dem unteren Kontakt der Basalzone, um eine bessere geologische Kontinuität der Erzzone zu ermöglichen. Die Auswirkungen auf die Gesamttonnage und den Gesamtgehalt sind nicht erheblich.
- 7) ZrO<sub>2</sub> bezieht sich auf Zirconiumoxid, Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> bezieht sich auf Nioboxid, Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> bezieht sich auf Tantaloxid.
- 8) Siehe Tabelle 2 für einzelne Details zu Seltenerdoxiden.
- 9) Siehe Tabelle 3 für Basalzonentonnen und TREO-Gehalte bei höheren NMR-Fördergrenzwerten.
- 10) Angaben für HREO/TREO können unterschiedlich sein auf Grund von Rundungen.

**Table 2: Nechalacho-Vorkommen: gemessene, angezeigte und abgeleitete Seltenerdoxidgehalte bei US\$ 345/Tonne netto-Metallertragsfördergrenzwert**

Kategorie	Zone	Tonnen	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CeO <sub>2</sub>	Pr <sub>6</sub> O <sub>11</sub>	Nd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Sm <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Tb <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Ho <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Er <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Tm <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Yb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Lu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
		(Millionen)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Gemessen	Basal-	12,56	0,266	0,622	0,078	0,295	0,066	0,0082	0,060	0,0094	0,047	0,008	0,022	0,003	0,017	0,002	0,207
	Obere	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Insgesamt gemessen		12,56	0,266	0,622	0,078	0,295	0,066	0,0082	0,060	0,0094	0,047	0,008	0,022	0,003	0,017	0,002	0,207
Angezeigt	Basal-	49,33	0,258	0,603	0,074	0,283	0,061	0,0076	0,055	0,0084	0,043	0,007	0,019	0,002	0,015	0,002	0,187
	Obere	47,21	0,279	0,653	0,080	0,297	0,057	0,0061	0,041	0,0045	0,017	0,002	0,006	0,001	0,004	0,001	0,071
Insgesamt angezeigt		96,54	0,268	0,627	0,077	0,290	0,059	0,0068	0,048	0,0065	0,030	0,005	0,012	0,002	0,010	0,001	0,130
Gemessen und Angezeigt	Basal-	61,90	0,260	0,607	0,075	0,285	0,062	0,0077	0,056	0,0086	0,043	0,008	0,019	0,003	0,015	0,002	0,191
	Obere	47,21	0,279	0,653	0,080	0,297	0,057	0,0061	0,041	0,0045	0,017	0,002	0,006	0,001	0,004	0,001	0,071
Insgesamt gemessen und angezeigt		109,11	0,268	0,627	0,077	0,291	0,060	0,0070	0,049	0,0068	0,032	0,005	0,014	0,002	0,010	0,001	0,139
Abgeleitet	Basal-	58,16	0,223	0,528	0,066	0,252	0,051	0,0064	0,046	0,0067	0,033	0,006	0,014	0,002	0,011	0,002	0,136
	Obere	102,09	0,243	0,608	0,072	0,271	0,049	0,0054	0,036	0,0038	0,015	0,002	0,005	0,001	0,004	0,001	0,061
Insgesamt abgeleitet		160,25	0,236	0,579	0,070	0,264	0,050	0,0058	0,040	0,0049	0,021	0,003	0,008	0,001	0,007	0,001	0,088

**Tabelle 3: Nechalacho-Vorkommen: gemessene, angezeigte und abgeleitete Mineralienressourcen der Basalzone bei einem netto-Metallertragsförderergrenzwert von \$ 345/Tonne (NMR Cut-Off)**

Zone	NMR Cut-Off	Tonnen	TREO	HREO	HREO/ TREO	ZrO <sub>2</sub>	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
	(\$USD)	(Millionen)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
<b>Gemessen</b>								
Basal	≥345	12,56	1,71	0,38	22,50	3,20	0,405	0,0404
Basal	≥600	8,28	1,98	0,48	24,29	3,79	0,468	0,0480
Basal	≥800	5,11	2,20	0,58	26,17	4,23	0,520	0,0544
Basal	≥1000	2,49	2,49	0,68	27,38	4,77	0,586	0,0620
<b>Angezeigt</b>								
Basal	≥345	49,33	1,62	0,35	21,27	3,07	0,405	0,0398
Basal	≥600	28,66	1,95	0,45	23,21	3,68	0,472	0,0479
Basal	≥800	16,15	2,20	0,55	24,87	4,13	0,521	0,0542
Basal	≥1000	6,99	2,52	0,66	26,03	4,66	0,583	0,0614
<b>Gemessen und Angezeigt</b>								
Basal	≥345	61,90	1,64	0,35	21,53	3,10	0,405	0,0399
Basal	≥600	36,94	1,96	0,46	23,46	3,70	0,471	0,0479
Basal	≥800	21,27	2,20	0,55	25,19	4,15	0,521	0,0543
Basal	≥1000	9,48	2,52	0,66	26,38	4,69	0,584	0,0616
<b>Abgeleitet</b>								
Basal	≥345	58,16	1,38	0,26	18,89	2,80	0,380	0,0351
Basal	≥600	22,41	1,74	0,37	21,09	3,40	0,453	0,0431
Basal	≥800	6,68	2,04	0,49	24,26	3,84	0,502	0,0506
Basal	≥1000	1,81	2,42	0,61	25,31	4,17	0,547	0,0570