

# Remarks

CR01661-2015

- Please be advised that the information contained herein was previously posted as an emergency submission in the PSE EDGE Portal on March 30, 2015 at 2:54PM.

*The Exchange does not warrant and holds no responsibility for the veracity of the facts and representations contained in all corporate disclosures, including financial reports. All data contained herein are prepared and submitted by the disclosing party to the Exchange, and are disseminated solely for purposes of information. Any questions on the data contained herein should be addressed directly to the Corporate Information Officer of the disclosing party.*

## Marcventures Holdings, Inc. MARC

### PSE Disclosure Form CP TR-1 - Technical Report

**Reference: Implementing Rules and Regulations of the Philippine Mineral Reporting Code**

<b>TR Form No</b>	1
-------------------	---

#### Description of the Disclosure

We submit attached Marcventures Mining & Development Corporation 2014 Competent Person's Report prepared in compliance with the Philippine Mineral Reporting Code.

#### Filed on behalf by:

<b>Name</b>	Raquel Frondoso
<b>Designation</b>	Compliance Officer



## **MMDC Nickel Mining Project**

### **Updated Mineral Resource Report As of December 31, 2014**

**Marcventures Mining and Development Corporation**  
4<sup>th</sup> Floor, Citibank Center, Paseo de Roxas, Makati City

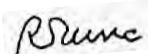
**Radegundo S. de Luna**  
**Competent Person**  
No. 10 Maries Village, Mayamot, Antipolo City

March 2015

## **CERTIFICATE OF CONSENT**

I, Radegundo S. de Luna, of legal age, with postal address at No. 10 Maries Village, Mayamot, Antipolo City, do hereby certify that:

- a. I am a graduate of the University of the Philippines with a Bachelor of Science degree in Geology in 1962.
- b. I am an accredited Competent Person under the definition of the Philippine Mineral Reporting Code (PMRC).
- c. I have worked as Geologist for a total of 51 years since my graduation.
- d. I am not an employee of Marcventures Mining and Development Corporation or any of its subsidiaries nor am I a holder of any share of stocks of the said company.
- e. I rendered the reporting Mineral Resources evaluation of the Marcventures Mining and Development Corporation Nickel Project located in the Municipalities of Cantilan and Carrascal, Province of Surigao del Sur.
- f. I consent to the use of this Technical Report in full by Marcventures Mining and Development Corporation in compliance with the rules and regulations of the Philippine Stock Exchange and for any legal purpose it may serve.
- g. I take full responsibility for all information contained in this report.



**RADEGUNDO S. DE LUNA**

Geologist License No. 0000218

Competent Person for Nickel, PMRC No. 07-12-05

PTR No. 4453566

Issued: Jan. 8, 2015 at Antipolo City

# **MMDC Nickel Mining Project**

## **Updated Mineral Resource Report As of December 31, 2014**

**Marcventures Mining and Development Corporation**  
4<sup>th</sup> Floor, Citibank Center, Paseo de Roxas, Makati City

**Radegundo S. de Luna**  
**Competent Person**  
No. 10 Maries Village, Mayamot, Antipolo City

March 2015

## **EXECUTIVE SUMMARY**

1. Marcventures Mining and Development Corporation has an existing Mineral Production Sharing Agreement denominated as MPSA No. 016-93-XIII located in Barangays Panikian and Babuyan, Municipality of Carrascal, Barangay Cabangahan, Municipality of Cantilan, and Barangay Bayogo, Municipality of Madrid, all in the Province of Surigao del Sur.
2. The property has been explored by various companies such as the Marcopper Mining Corp. (MMC), Geomin Management Corp. (GMC), Hinatuan Mining Corp. (HMC), Ventura Timber Corp. (VMC) and Queensland Nickel Inc. Philippines (QNI) from year 1970 to 2000.
3. Upon start of 2014 mining season, MMDC has an estimated limonite and saprolite resource of about 53.9 million WMT. After mining 2.3 million WMT during last year's mining period, MMDC's remaining limonite and saprolite resource is estimated at 51.7 million WMT, excluding additional resources that were blocked during the 2014 drilling activity.
4. MMDC implemented its drilling program simultaneous to the 2014 mining season. A total of 267 holes were drilled in Cabangahan and Sipangpang from March to December 2014 with a total combined depth of 2,831.2m. Drilling interval is at 100m to 200m.
5. Sampling was conducted at a nominal interval of 1m down the hole regardless of laterite horizon boundaries. After logging, samples are placed into plastic bags and delivered to the Sample Preparation Facility of MMDC. Prepared pulp samples are then sent to MMDC laboratory for analysis by way of Atomic Absorption Spectrometry (AAS) or X-ray Fluorescence Spectrometry (XRF).
6. Data was arranged into excel files containing the collar and assay data of each hole. Separated excel files were created for Cabangahan, Pili and Sipangpang areas. A total of 25,493 samples were considered in the estimation of the updated mineral resource. This is after filtering out samples without assay results and samples that have already been mined out.
7. MMDC implements internal QA/QC and inter-laboratory checking to ensure the precision and accuracy of its assay results. Internal QA/QC includes insertion of in-house reference samples, and coarse and pulp duplicates in samples batches. For inter-laboratory checking, standards and samples are sent to laboratories of other mining companies such as Taganito, CNC, CTP and Biominerals.
8. Polygon method was used in estimating the updated resources of MMDC as of December 31, 2014. The resources are classified purely as a function of drilling density, to wit:
  - Measured Resources - for limonite, where drilling is at a grid of 100x100m or less  
- for saprolite, where drilling is at a grid of 25x25m or less
  - Indicated Resources - for limonite, where drilling is at a grid of up to 200x200m  
- for saprolite, where drilling is at a grid of 50x50m or less
  - Inferred Resources - for saprolite, where drilling is at a grid of more than 100m
9. The 2014 drilling program resulted to an increase in the remaining mineral resource after mining season from 51.7 million WMT to **65.4 million WMT**. This translates to about 18% increase in saprolite resource, or from 2.7 million WMT to **3.2 million WMT with an average grade of 1.9% Ni and 11.98% Fe**, and about 27% increase in limonite resource, or from 48.9 million WMT to **62.2 million WMT averaging 0.83% Ni and 46.01% Fe**.

## **Table of Contents**

1. INTRODUCTION	1
2. TENEMENT AND MINERAL RIGHTS	1
3. GEOGRAPHY	3
3.1 Location and Accessibility	3
3.2 Topography, Physiography and Drainage	4
3.3 Climate	5
3.4 Vegetation	5
4. HISTORY	5
4.1 Exploration	5
4.2 Mining Operation	7
5. GEOLOGIC SETTING AND MINERALIZATION	8
5.1 Regional Geology, Tectonic Setting and Stratigraphy	8
5.2 Local Geology	10
5.2.1 Quaternary Alluvium	10
5.2.2 Timamana Limestone	10
5.2.3 Alipao Andesite	11
5.2.4 Sohoton Greenschist	12
5.2.5 Dinagat Ophiolite Complex	12
5.3 Mineralization	12
6. DRILLING AND SAMPLING	13
6.1 Survey	13
6.2 Drilling Procedure	14
6.3 Sample Preparation and Analysis	15
6.4 Sample Storage and Security	16
7. DATA VERIFICATION	16
7.1 Drilling database	16
7.2 QA/QC	16
7.2.1 Internal QA/QC	16
7.2.2 Inter-laboratory checking	17
8. RESOURCE ESTIMATION	17
9. CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS	18
REFERENCES	21
Drill hole database	

### **LIST OF FIGURES**

Figure 1: MMDC tenement location map	2
Figure 2: Map of geographic features and road network	3
Figure 3: Watershed map	4
Figure 4: Climate map	5
Figure 5: General tectonic map	8
Figure 6: Map of ophiolite belts	9
Figure 7: Stratigraphic column	10
Figure 8: Geologic map of MMDC tenement	11
Figure 9: Laterite profile in Cabangahan	12
Figure 10: Laterite profile in Pili	13
Figure 11: Drill hole location map	14
Figure 12: In-house drilling team	15
Figure 13: Drill hole data sheet	15
Figure 14: Scatter plot of Ni vs Fe assay values with cut-off grade	18
Figure 15: Mineral resource delineation	20

### **LIST OF TABLES**

Table 1: Technical description of MMDC MPSA	1
Table 2: Resource estimates of previous exploration activities	6
Table 3: Production and shipment history	7
Table 4: Detailed shipment history	7
Table 5: Summary of 2014 drilling accomplishments	13
Table 6: Database record summary	16
Table 7: Resource classification scheme	17
Table 8: 2014 updated mineral resource	19

## 1. INTRODUCTION

This technical report discloses the updated nickeliferrous laterite Mineral Resource estimates of Marcventures Mining and Development Corporation's (MMDC) Nickel Project in Surigao del Sur as of December 31, 2014.

The report provides detailed summary of the assessment of historical data and results of the exploration program carried over the tenement area from 2009 to 2014. The mineral resource model prepared by the author considers 27,048 samples from 1,851 drill holes from that period. The database used in this estimation was partly audited by the author and has been determined to be sufficiently reliable to support mineral resource estimation.

This document is compiled from technical reports written by consultants of MMDC as well as published technical data and observations made by MMDC Geologists and Mining Engineers. All sources of data used are herein cited and listed in the References Section. This technical report complies with the requirements, guidelines and implementing rules and regulations of the Philippine Mineral Reporting Code (PMRC).

## 2. TENEMENT AND MINERAL RIGHTS

On June 19, 1992, the Philippine Government, represented by the Secretary of the Department of Environment and Natural Resources (DENR), and Ventura Timber Corporation (Ventura) executed Mineral Production Sharing Agreement (MPSA) No. 016-93-XIII covering an area of 4,799 hectares located in the Municipalities of Cantilan and Carrascal Province of Surigao del Sur (Figure 1). A small portion of the tenement area is also located in the Municipality of Madrid, south of Cantilan. The MPSA was approved by the President of the Philippines on July 1, 1993, granting Ventura an initial exploration permit of the contract area for two (2) years to undertake the required mineral exploration pursuant to an approved Two (2)-Year Exploration Work Program. Table 1 shows the geographic coordinates of the boundary of the tenement area.

**Table 1.** Technical description of MPSA 016-93-XIII in Luzon-Mindanao Datum.

Corner	Longitude	Latitude
1	125° 52' 30"	9° 20' 00"
2	125° 55' 00"	9° 20' 00"
3	125° 55' 00"	9° 19' 00"
4	125° 54' 00"	9° 19' 00"
5	125° 54' 00"	9° 15' 30"
6	125° 53' 30"	9° 15' 30"
7	125° 53' 30"	9° 14' 00"
8	125° 51' 00"	9° 14' 00"
9	125° 51' 00"	9° 15' 00"
10	125° 51' 30"	9° 15' 00"
11	125° 51' 30"	9° 19' 00"
12	125° 52' 30"	9° 19' 00"

A Deed of Assignment (DOA) involving MPSA No. 016-93-XIII was executed by and between Ventura and MMDC on January 19, 1995. The DOA was approved by the DENR Secretary after 13 years on March 11, 2008.

The first renewal of exploration period was granted to MMDC on January 24, 2008 and the second renewal on July 14, 2011.



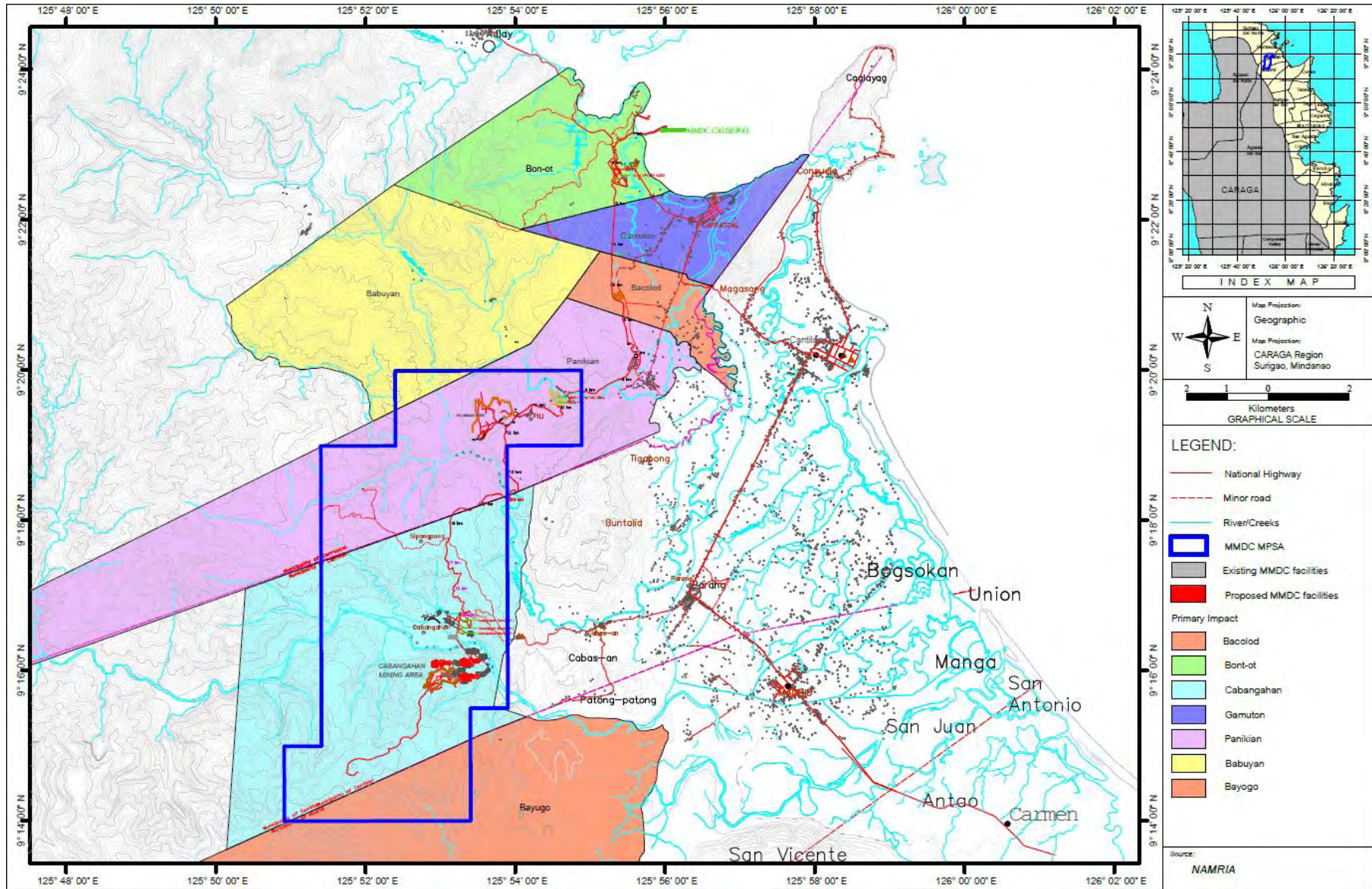


Figure 2. Location map showing barangay boundaries.

On December 22, 2008, MMDC was granted its Environmental Compliance Certificate (Reference Code 0807-022-1093) which covers an initial mine area of 120 hectares. The Environmental Compliance Certificate (ECC-R13-1101-0006) for the causeway, pier yard and road project was issued by EMB CARAGA on February 11, 2011. On August 2011, MMDC was able to make its first shipment.

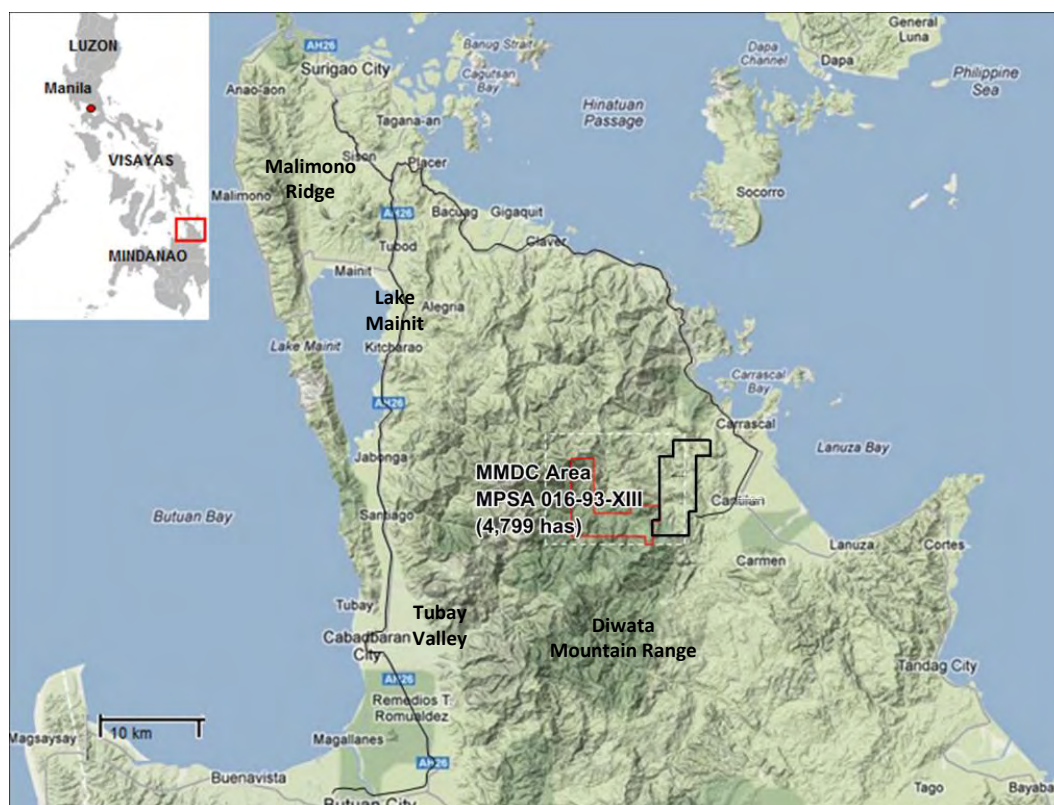
MMDC filed a request for amendment of ECC 0807-022-1093 to cover the whole 4,799 hectares of MPSA No. 016-93-XIII. Approval for the amendment of the ECC was granted to MMDC on April 23, 2013 and it permits the company to mine outside the initial 120 hectares and increases the annual production capacity from 1,500,00 WMT to 3,000,000 WMT. The amendment also superseded MMDC's ECC-R13-1101-0006 for its causeway, pier yard and road project.

The Declaration for Mining Project Feasibility (DMPF) for the whole tenement area was approved by the Mines and Geosciences Bureau (MGB) on October 16, 2014.

### 3. GEOGRAPHY

#### 3.1 Location and Accessibility

The tenement area is located approximately 3 kilometers west of Cantilan along the Surigao City-Tandag City National Highway and accessible through newly renovated logging roads westward from Barangay Panikian. Cantilan is accessible from Surigao City by travelling 120 kilometers southward and from Tandag City by land travel for about 60 kilometers northward (Figure 2). Tandag City can be reached via land travel from Butuan City. Surigao City and Butuan City can be reached from Manila or Cebu City most conveniently by daily flights of all major airlines in the country.



**Figure 2.** Map showing geographic features in regional scale and road network from Surigao City and Butuan City to MMDC Tenement area.

### 3.2 Topography, Physiography and Drainage

The tenement area is located at the north eastern fringe of the Diwata Mountain Range (also called the Pacific Cordillera), a 300-kilometer stretch of rugged mountains that extends all the way to Davao. To the west of the Diwata Mountain Range are topographic low areas, Tubay Valley and Lake Mainit. These areas are bordered to the west by a 70-kilometer long elevated terrain that runs parallel to the west coast of Surigao del Norte, the Malimono Ridge.

Within the tenement area, the terrain is generally gently to moderately sloping and undulating with the exception of some portions in Cabangahan with steep slopes.

The MMDC MPSA area lies within the catchments of three (3) drainage systems namely: the Carac-ac, Alamio and Panikian river systems (Figure 3). Carac-an River is the largest river in the area with headwater originating at the eastern slope of Mount Mabaho in the central portion of northern Mindanao. The tributaries flow in a general eastward direction and converge in the Cantilan-Madrid Alluvial Plain then going northeast and passing by Barangay Union, Madrid before emptying at Lanuza Bay.

Alamio River originates at the rugged mountains northwest of the MPSA area and flows southeast through the northern section of the MPSA area before reaching the Cantilan-Madrid Alluvial Plain where it shifts north-northeast and meanders along the western edge of the alluvial plain. It merges with the Binoni River before crossing the highway near Carrascal town proper and is referred to as the Carrascal River. The Carrascal River drains at Carrascal Bay.

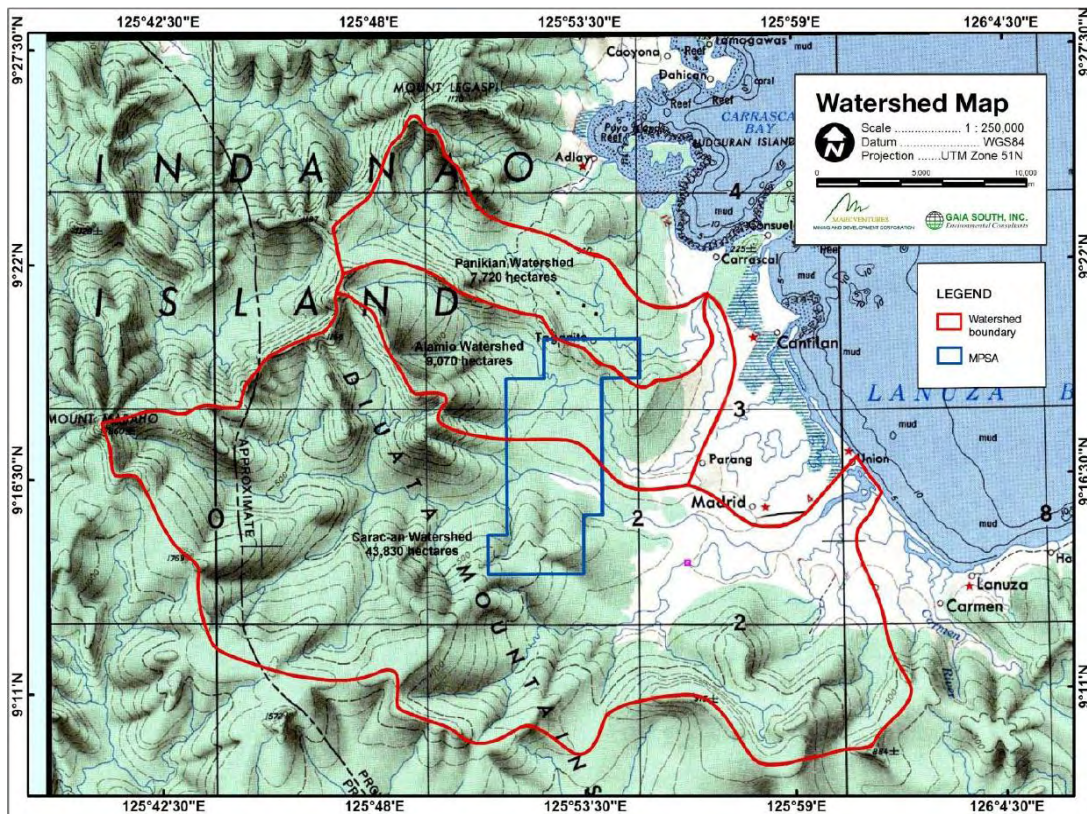


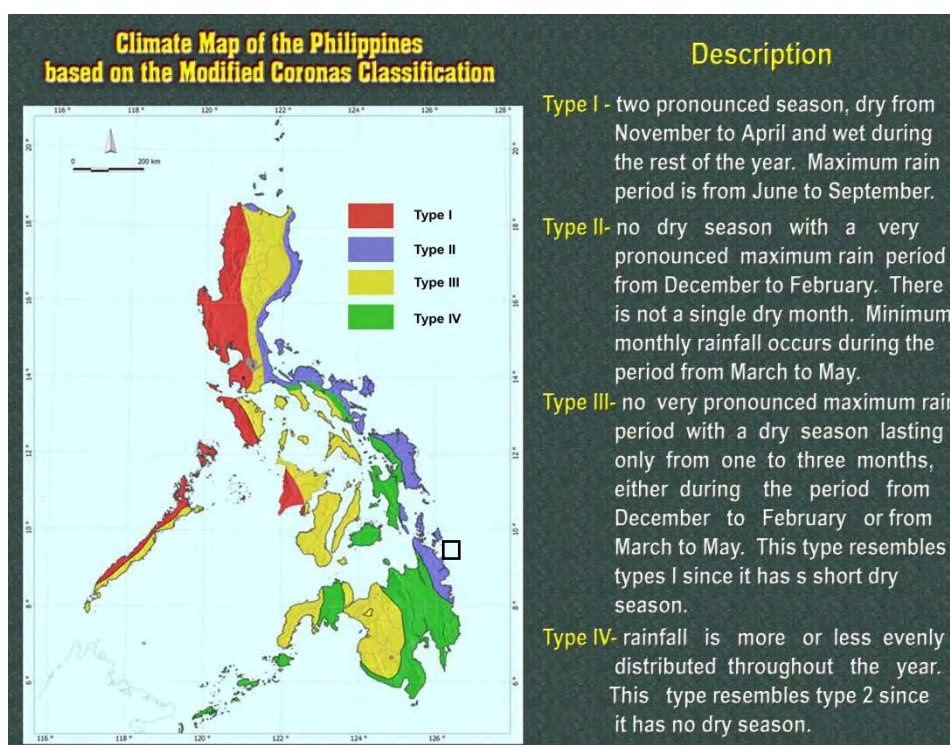
Figure 3. Watershed map.

The Panikian River is the smallest river system and it originates at the southern slope of Mount Legaspi which is located northwest of the MPSA area. The river moves in a southeast

direction and upon reaching the Cantilan-Madrid Alluvial Plain, it becomes known as the Binoni River. The Binoni River then merges with the Alamio River.

### 3.3 Climate

Surigao del Sur exhibits TYPE II Climate which has no dry season and with a very pronounced maximum rain period from December to February (Figure 4). The mean annual rainfall of the Philippines varies from 965 to 4,064 mm annually. Baguio City, eastern Samar and eastern Surigao receive the greatest amount of rainfall while the southern portion of Cotabato receives the least amount of rain. Maximum rainfall is experienced from November to February and minimum rainfall from May to April with annual rainfall not exceeding 4,500 millimeters (Kintanar, 1984).



**Figure 4.** Climate map of the Philippines based on the Modified Coronas Classification with relative location of MMDC Tenement area ([www.pagasa.dost.gov.ph](http://www.pagasa.dost.gov.ph)).

### 3.4 Vegetation

Dense growth of primary forest trees (e.g. narra, lauan, apitong, tangile) covers the mountainous portions of the tenement. Secondary growth plant covers the logged out portions of the area. Lowlands are used for agricultural purposes and are cultivated with rice, corn, coconut and fruit trees. Mangroves are observed to grow along the lower sections of rivers and coastal areas.

## 4. HISTORY

### 4.1 Exploration

The potential of the tenement area for nickeliferous laterite was first recognized in the 1950s when the Mines and Geosciences Bureau (MGB) delineated areas with laterite in the Surigao Peninsula. Several companies had taken interest in the property including Surigao Nickel Mining and Industrial Corporation in a joint venture with Marcopper Mining Corporation

(1970s); Ventura Timber Corporation (1990s) who engaged Geomin Management Corporation to explore the area in 1991, and Queensland Nickel Incorporated and Hinatuan Mining Corporation in 1992. Table 2 summarizes the previous exploration works and various resource estimates undertaken in the tenement area.

Initially, auger drilling and test-pitting were conducted to explore the area. In 1992, Hinatuan Mining Corporation used portable vibro drills to explore for saprolite and drilled at several random locations. The drilling program delineated a 120-hectare mineralized zone in Cabangahan, which was then referred to as 'Area 2'. The result of the drilling activity became the basis for the first PMRC-compliant report of C. A. Arcilla in 2010.

A systematic rotary in-fill drilling program has then been conducted over Cabangahan, Sipangpang and Pili areas yearly from 2010 to 2014 to upgrade the mineral resources and/or block additional resource.

**Table 2.** Resource estimates of previous exploration works (modified from Arcilla et.al., 2012).

Period	Proponent	Area Coverage	Auger drill holes	Test pits	Rotary drill holes	Results / Resource Estimate
1970	Marcopper Mining Corp / Surigao Nickel Mining and Industrial Corp	- 1,300 has.	- over 1,000 sampling points			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>80 million MT</b> of laterite; average 1.2 percent nickel and 0.1 percent cobalt</li> </ul>
1991	Geomin Management Corp	- Area 1, Area 2	- 45 holes - 275 meters total aggregate depth - 300-m grid	- 200-m grid spacing		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.1 to 13% heavy mineral fraction, high anomaly in central northern part of the area; conducted geological mapping, petrographic and mineralogical studies</li> </ul>
1992	Hinatuan Mining	- Area 2 (25 has.)			- 25 holes (range = 7-24 meters)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>826kg</b> of limonite at 0.9% Ni cut-off, averaging 1.16% Ni and 50.7% Fe; <b>2,044kg</b> of saprolite at 1.6% Ni cut-off, averaging 2.15% Ni</li> </ul>
1994	Ventura Timber	- 1,500 has.	- 1,000 drill holes	- 111 test pits (range = 6.3-14.3 meters)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• estimated potential resource of <b>100 million MT</b> at 1.5% Ni, 24% Fe and 0.05% Co</li> </ul>
2000	QNI Philippines	- 400 has.	- 412 drill holes			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>none</i></li> </ul>
2009	Arcilla	- Area 2 (117 has.)			- 170 holes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>3.8 million MT</b> of Indicated Limonite at 1% Ni cut-off, averaging 1.3% Ni and 35.9% Fe; 5.6 MMT of Indicated Saprolite at 1% Ni cut-off, averaging 1.4% Ni</li> </ul>

Period	Proponent	Area Coverage	Auger drill holes	Test pits	Rotary drill holes	Results / Resource Estimate
2012	de Luna	- Pili (199 has.) - Sipangpang (822 has.) - Cabangahan (516 has.) - <b>TOTAL = 1,537 has.</b>			- 1,289 holes - 21,266.98 m - 21,247 samples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2,883,000 WMT</b> of Measured and Indicated Saprolite Resource, averaging 1.9% Ni and 11.81% Fe</li> <li>• <b>15,991,000 WMT</b> of Measured and Indicated Limonite Resource averaging 1.08% Ni and 44.48% Fe.</li> </ul>
2013	de Luna	- Pili (210 has.) - Sipangpang (795 has.) - Cabangahan (498 has.) - <b>TOTAL = 1,650 has.</b>			- 1,584 holes - 24,222.38 m - 24,216 samples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2,928,000 WMT</b> of Measured and Indicated Saprolite Resource, averaging 1.91% Ni and 12.06% Fe</li> <li>• <b>51,009,000 WMT</b> of Measured and Indicated Limonite Resource averaging 0.83% Ni and 47.56% Fe.</li> </ul>

## 4.2 Mining Operation

MMDC started its mining operation from the last quarter of 2010 which includes clearing, grabbing and stockpiling of limonite and saprolite ore from 120 hectares within Cabangahan Area (Area 2) which is covered by the first ECC.

By the third quarter of 2011, MMDC was able to start shipping out limonite and saprolite ore. From 2011 to end of 2014, MMDC has produced about 6.5 million WMT of limonite and saprolite ore and shipped about 6.13 million WMT, as presented in Table 3. About 8% of the shipped ore is saprolite with an average grade of 1.73% Ni and 17.43% Fe. The rest are limonite with average grade of 0.88% Ni and 50.18% Fe. Table 4 summarizes the shipment details of MMDC from 2011 to 2014.

**Table 3.** Production and shipment history.

Year	PRODUCTION			SHIPMENT		
	Beginning inventory	Mined Ore	Available ore for shipment	WMT	% Ni	% Fe
2010	-	37,800	37,800	-	-	-
2011	37,800	687,560	725,360	628,098	1.08	41.35
2012	97,262	559,494	656,756	617,933	1.22	41.76
2013	38,284	2,978,500	3,016,784	2,775,738	0.84	50.61
2014	229,883	2,290,847	2,520,730	2,103,239	0.98	46.77
<b>TOTAL</b>		<b>6,554,201</b>		<b>6,125,008</b>	<b>0.95</b>	<b>47.45</b>

**Table 4.** Detailed shipment history.

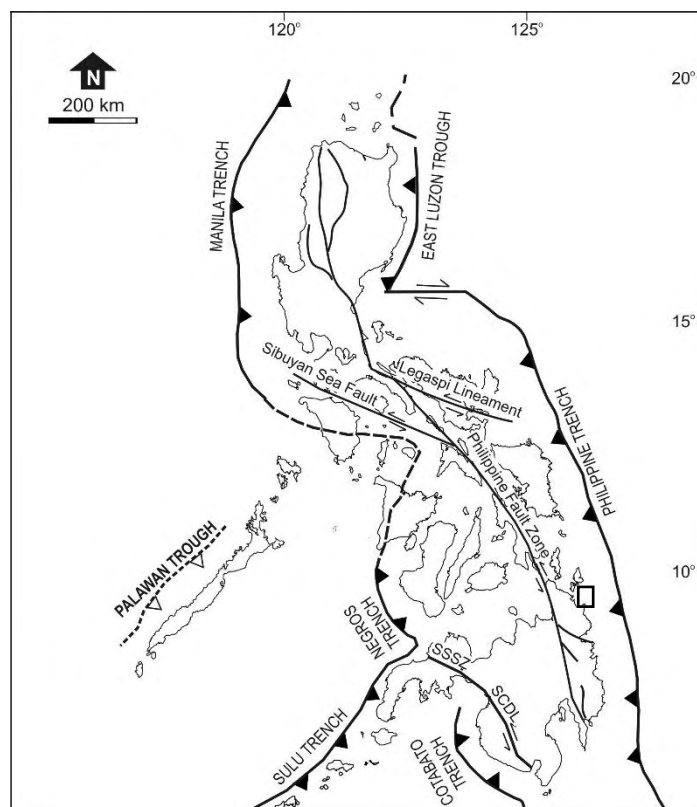
Year	LIMONITE			SAPROLITE			TOTAL		
	WMT	% Ni	% Fe	WMT	% Ni	% Fe	WMT	% Ni	% Fe
2011	464,112	0.81	50.47	163,986	1.83	15.54	628,098	1.08	41.35
2012	460,227	1.01	49.80	157,706	1.81	18.31	617,933	1.22	41.76
2013	2,775,738	0.84	50.61	-	-	-	2,775,738	0.84	50.61
2014	1,914,378	0.92	49.58	188,861	1.58	18.33	2,103,239	0.98	46.77
<b>TOTAL</b>	<b>5,614,455</b>	<b>0.88</b>	<b>50.18</b>	<b>510,553</b>	<b>1.73</b>	<b>17.43</b>	<b>6,125,008</b>	<b>0.95</b>	<b>47.45</b>

Upon start of the 2014 mining season, MMDC has an estimated limonite and saprolite resource of about 53.9 million WMT. After mining 2.3 million WMT during last year's mining period, MMDC's remaining limonite and saprolite resource is estimated at 51.7 million WMT, excluding additional resources that were blocked during the 2014 drilling activity.

## 5. GEOLOGIC SETTING AND MINERALIZATION

### 5.1 Regional Geology, Tectonic Setting and Stratigraphy

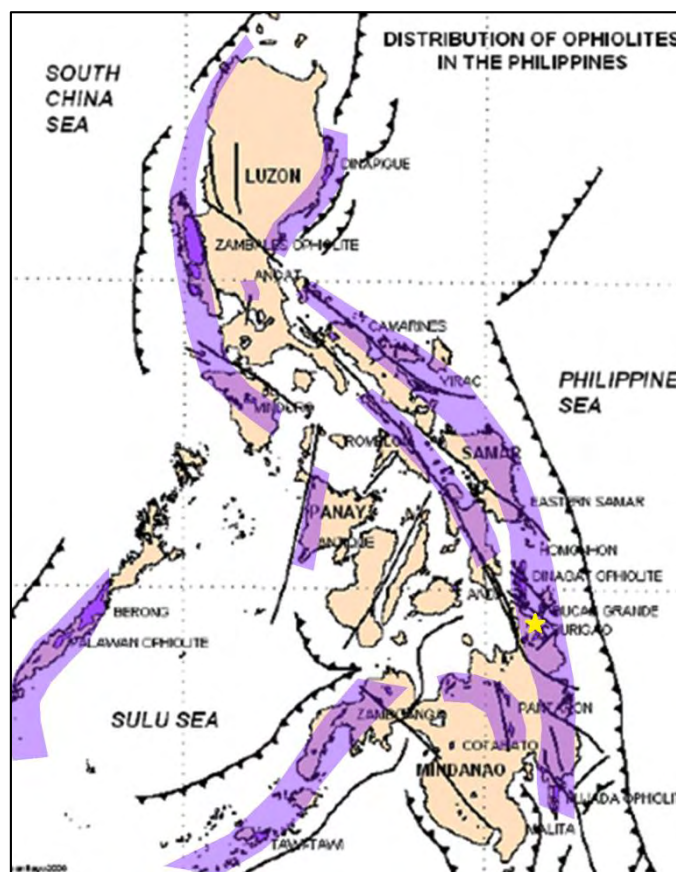
The principal tectonic element of the Philippine archipelago is the elongate Philippine Mobile Belt (Rangin, 1991) which is bound to the east and west by two major subduction zone systems, and bisected along its north-south axis by the Philippine Fault (Figure 5).



**Figure 5.** General tectonic map of the Philippines with relative location of the tenement area.

The Philippine Fault and its associated faults play an important role in the mineralization of the Surigao District. The trace of the Philippine Fault in Surigao is marked by highly rectilinear NNW-SSE trending Tubay Valley, Lake Mainit and Maniayao Volcano. These structures were formed by pull-apart mechanism associated with left-stepping left-lateral strike slip fault.

Intense physical and chemical weathering of ultramafic rocks believed to form part of ophiolite belts which became exposed to the tropical climatic conditions due to orogenic processes produces nickel-bearing laterite. The distribution of ophiolite belts in the Philippines is shown in Figure 6.



**Figure 6.** Map showing the distribution of ophiolite belts in the Philippines with relative location of MMDC tenement area.

The basement rocks in the district are basalts and slabs of the Dinagat Ophiolite and metamorphic rocks of the Cretaceous Sohoton Greenschist. The ophiolite consists of amphibolite, peridotite, pyroxenite, gabbro and dunite. They are regionally serpentized and can be found along Malimono Ridge and Northern Pacific Cordillera. These rocks were dated to be Cretaceous to Paleocene (MGB, 2010; Rohrlach, 2005).

Overlying the basement rocks are calcareous conglomerates of the Upper Eocene Madanlog Formation in Surigao, and its equivalent terrigenous and calcareous sediments of the Nabanog Formation in Agusan. These formations are in turn overlain by the Late Oligocene to Early Miocene Bacuag Formation. The Bacuag Formation consists of basaltic flow and breccia, limestone, limestone conglomerate, wackes, siltstone, and muddy limestone.

Intruding the Bacuag Formation and other older formations is the Asiga Diorite named after the river where most outcrops were to be found. The Early to Late Miocene Alipao Andesite also intrudes the Bacuag Formation in the vicinities of Alipao and Siana Mine Pits. The Bacuag Formation is overlain by the Lower to Middle Miocene Mabuhay Formation (Motherlode Turbidite by UNDP, 1987). The Middle Miocene Timamana Limestone unconformably overlies the Bacuag and Mabuhay Formations. This consists of massive coralline limestone (MGB, 2010).

Andesitic pyroclastic eruption and lava flows formed the Tugunan Formation (Mabuhay Clastics by UNDP, 1987) during the Pliocene. Associated magmatism brought about the epithermal mineralization of the Surigao District (Rohrlach, 2005), and produced the andesites reported as the Andesite Group by Santos et.al. (1962) and as the Andesite Series by Santos-Ynigo (1944). These were separated by MGB (2010) into the Early to



Late Pleistocene Ipil Andesite, Late Pliocene Bad-as Dacite and the Pleistocene Maniayao Andesite. Pleistocene deposits in the region are the Mainit Formation, Hinatigan Formation and Placer Conglomerate (MGB, 2010), all of which are dominated by conglomerates and sandstones. Figure 7 shows the updated stratigraphic column of the Northern Pacific Cordillera by MGB, 2010.

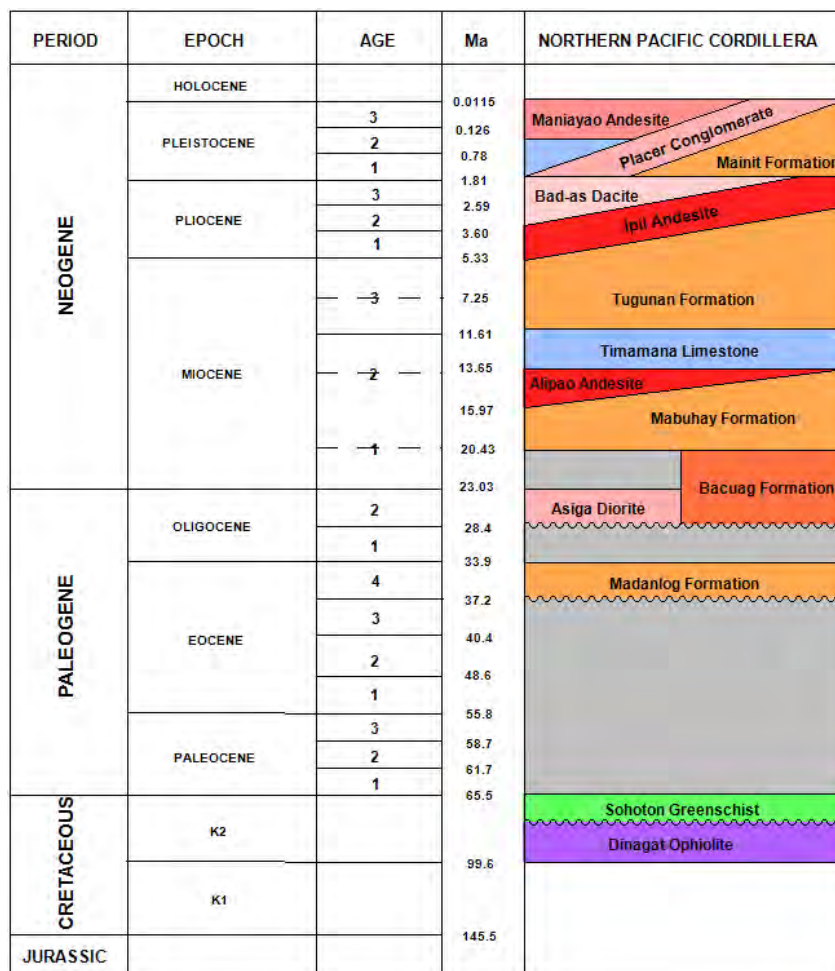


Figure 7. Updated stratigraphic column of the Northern Pacific Cordillera (MGB, 2010).

## 5.2 Local Geology

MMDC tenement is covered by lateritic deposit derived from the physical and chemical weathering in place of the underlying ultramafic rocks. The geology of the project area is characterized by five (5) rock units, namely: Quaternary Alluvium, Timamana Limestone, Alipao Andesite, Sohoton Greenschist and Dinagat Ophiolite Complex (Figure 8).

### 5.2.1 Quaternary Alluvium

This unit is made up of unconsolidated sand and gravel deposited by the fluvial system along the valley floor.

### 5.2.2 Timamana Limestone

Residual hills at the eastern peripheries of the project area are underlain by the thick Middle Miocene Timamana Limestone. It is composed of massive coralline limestone and

may contain oolites, coral and shell fragments. The limestone unit caps the ultramafic unit with outcrops found in Sitio Bagong Pili and Purok 5, Barangay Panikian.

Outcrops are generally cream to gray in color. Hand samples are also cream to gray color and composed of sand- to mud-sized calcareous sediments.

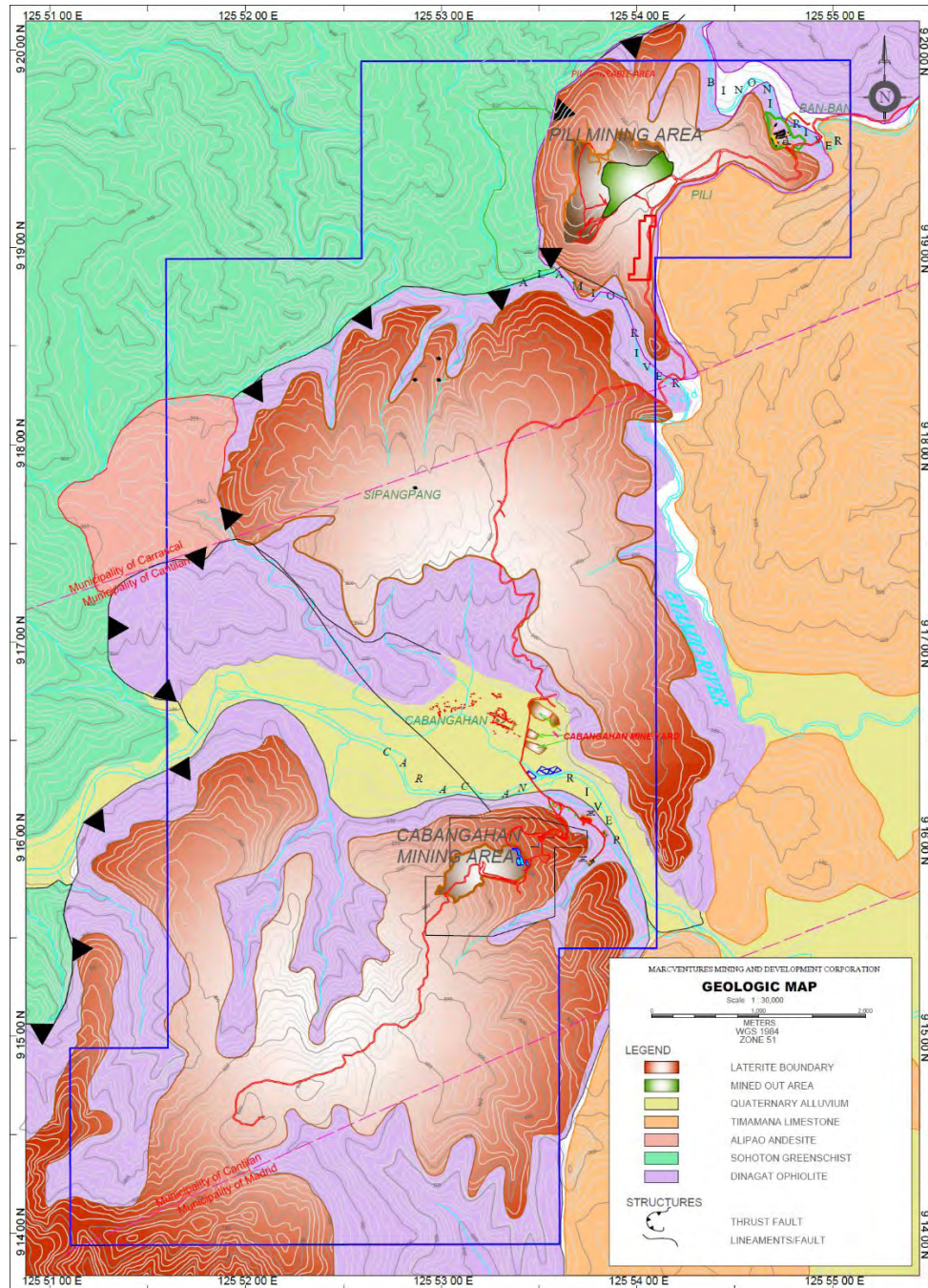


Figure 8. Geologic map of MMDC tenement area.

### 5.2.3 Alipao Andesite

The Alipao Andesite intrudes all older units and is assigned to a Middle Miocene age by UNDP (1987). Outcrops are found in the northwestern part of Cabangahan area. Rock samples are gray to greenish in color with no observed manifestation of metamorphism. Texture is aphanitic to porphyritic with long amphibole phenocrysts in fine-grained matrix.

## 5.2.4 Sohoton Greenschist

The Sohoton Greenschist is composed of greenschist, phyllite and low-grade metamorphic sedimentary and volcanic rocks with marble interbeds. Phyllite and low-grade metamorphic rocks are distributed over the northwestern part of the tenement area.

## 5.2.5 Dinagat Ophiolite Complex

The Dinagat Ophiolite Complex is composed of amphibolite, residual peridotite, cumulate peridotite, massive layered gabbro, sheeted dike complex and pillow basalts of Cretaceous age.

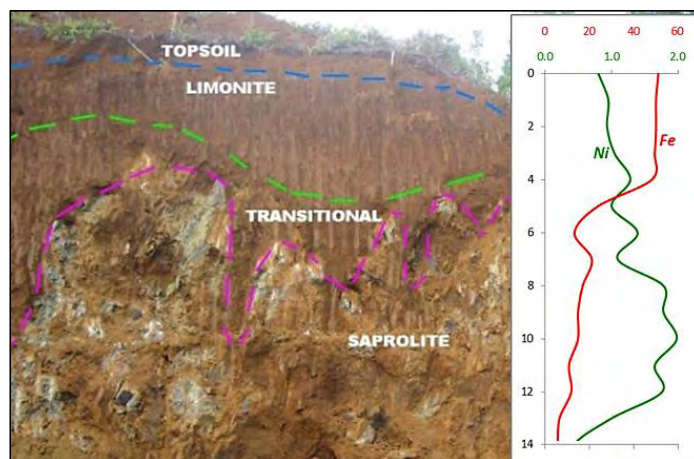
Serpentinized peridotite, pyroxenite and dunite are exposed along road cuts in Barangay Panikian and Barangay Cabangahan. Fresh rock samples are greenish black to black. Dunite is predominantly composed of olive green grains of olivine. Pyroxene occurs as fine to coarse black crystals in peridotite and pyroxenite.

## 5.3 Mineralization

Nickel/iron deposits within the MMDC tenement area are in the form of laterite (limonite and saprolite ore) derived from the physical and chemical weathering in place of the underlying ultramafic rocks belonging to the Dinagat Ophiolite Complex. Limonite is the accumulation of the residual product of the upper oxidizing zone in the weathering profile. It is essentially made up of clay and other oxide minerals rich in iron. The lower reducing zone directly underlying the limonite is the saprolite, a secondary nickel enriched zone made up of rocks and clay in silicate form. Laterites are surface and near surface deposits localized by topographic controls and geologic structures.

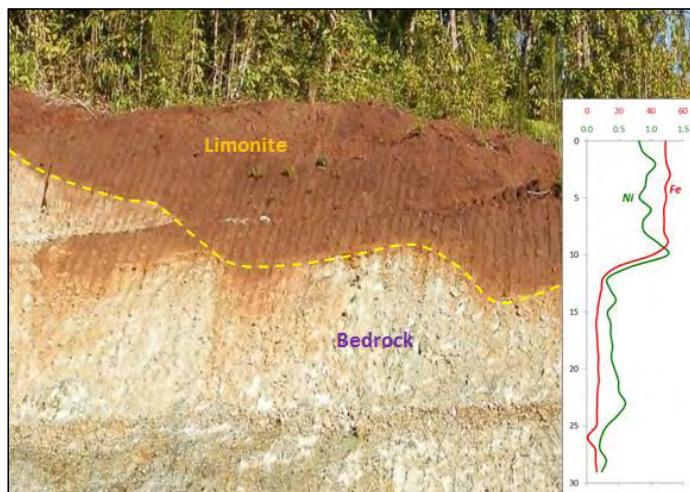
The tenement area consists of three (3) mineralized areas, namely: Cabangahan, Sipangpang and Pili.

The typical laterite deposit in Cabangahan shows distinct color variation with depth, to wit: 1) a pale yellowish and light brown upper to near surface limonite, 2) a middle section of a yellowish limonite and saprolite transition, and 3) a multi-colored bottom saprolite (Figure 9). The color described is the gross effect of several colors as viewed in its totality. However, a closer examination of the laterite would reveal various shades of red, brown, orange, yellow and gray. They appear as alternating bands, streaks, oolites, lenses and mottled colors. Occasional chromite, magnetite, manganese specks are noted.



**Figure 9.** Laterite profile in Cabangahan area with corresponding nickel and iron values.

The laterite deposit in Pili consists only of limonite and underlying bedrock unlike in Cabangahan which has saprolite underlying the limonite (Figure 10). Sipangpang has almost the same characteristics as Pili, such that it also lacks an underlying high-nickel saprolite in its laterite profile.



**Figure 10.** Laterite profile in Pili area with corresponding nickel and iron values.

## 6. DRILLING AND SAMPLING

MMDC conducted drilling in Sipangpang and Cabangahan area simultaneous with the mining operations in 2014 to block additional mineral resources and to upgrade inferred and indicated resources to indicated and measured resources, respectively. Table 5 summarizes the drilling accomplishments in Cabangahan, Sipangpang and Pili area to date.

**Table 5.** Summary of drilling accomplishments from 2009 to 2014.

Area	2009-2013			2014			Total todate		
	No. of holes	No. of samples	Total depth	No. of holes	No. of samples	Total depth	No. of holes	No. of samples	Total depth
Cabangahan	1,030	17,428	17,443.80	147	2,030	2,032.39	1,177	19,458	19,476.19
Sipangpang	240	3,182	3,182.90	120	802	798.84	360	3,984	3,981.74
Pili	314	3,606	3,595.68	-	-	-	314	3,606	3,595.68
<b>TOTAL</b>	<b>1,584</b>	<b>24,216</b>	<b>24,222.38</b>	<b>267</b>	<b>2,832</b>	<b>2,831.23</b>	<b>1,851</b>	<b>27,048</b>	<b>27,053.61</b>

A total of 267 holes were drilled from March to December 2014 with a total combined depth of 2,831.23m (Table 5). Average depth drilled in Cabangahan is 13.95m and 6.7m for Sipangpang. Drilling interval in Cabangahan is 100m while in Sipangpang is 100m and 200m. Figure 11 shows the location of holes drilled in 2014.

### 6.1 Survey

Survey has been conducted continuously on 2014 using Topcon Total Station (GPT-3107N and GTS-100N) and using PRS 92 as the reference system. Surveyed drill hole location is marked with stake and flagging tape properly labelled with Block ID, local northing and easting and elevation.

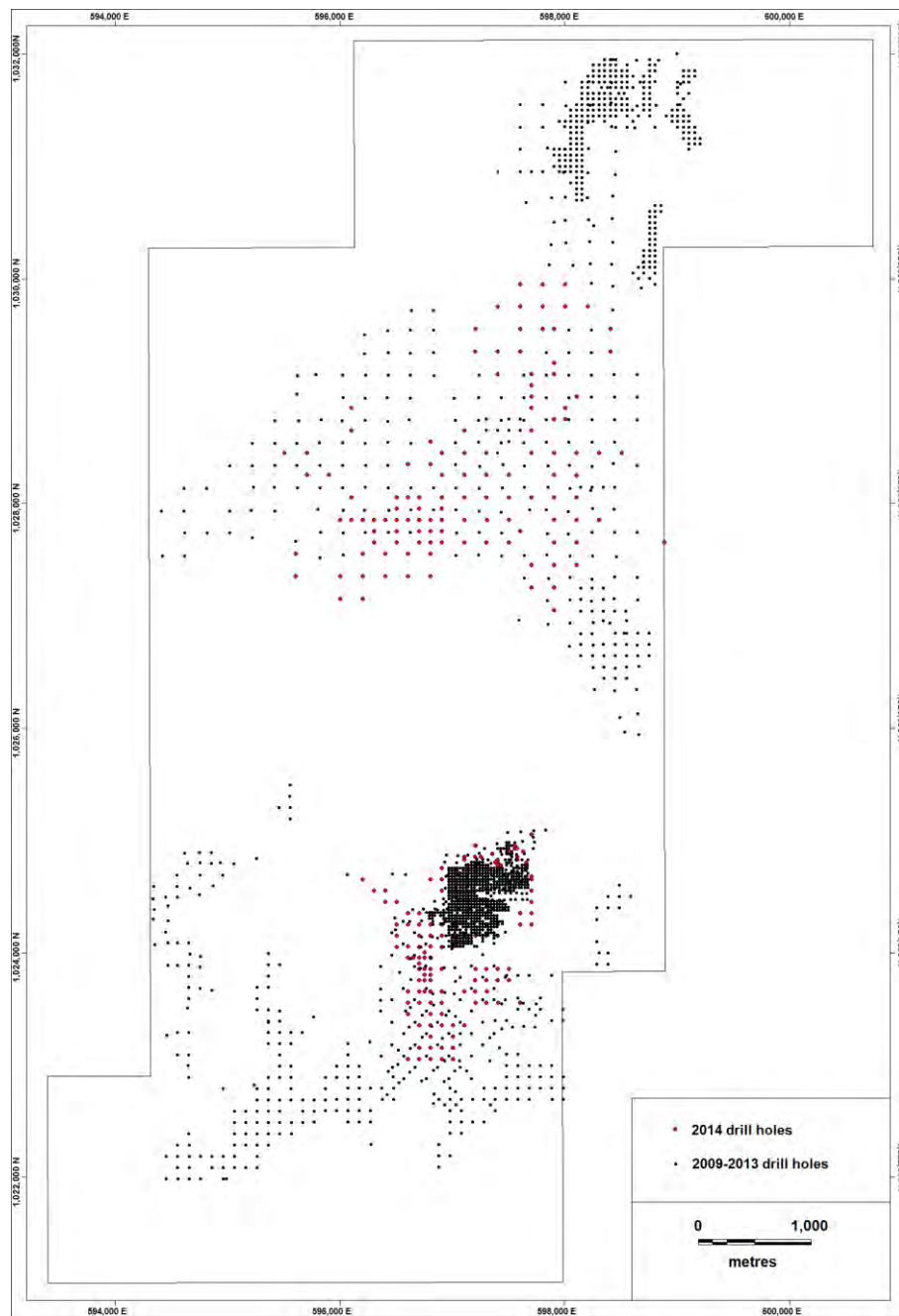


Figure 11. Drill hole location map.

## 6.2 Drilling Procedure

MMDC in-house drilling team utilizes seventeen (17) unit of YBM drill units powered by 8hp Robins engine. It uses BQ size single tube core barrel. The team mobilizes the drill unit to a pre-located drill site and commences drilling (Figure 12). The drilling supervisor records drilling activities including drill run, core length and percent recovery in the Drill Hole Data Sheet (Figure 13).



Figure 12. MMDC in-house drilling team conducting drilling in Cabangahan area.

MARCVENTURES MINING & DEVELOPMENT CORPORATION							
ADDRESS				BLOCK	M3	Northing	350
PROJECT AREA						Easting	150
Date started				7/18/13	Shift/Time	Day	
Date completed				7/20/13	Shift/Time	Day	
				COLLAR ELEV. (M.)			179.10
				Drill Hole Inclination			Vertical
				Core size (dia. in cm.)			
Drill Run (m.)	Core length (m.)	Lithology	Physical Description	Sample No.	% Ni	% Fe	% Co
0-1.10	100	95		1170	0.68	51.90	0.15
1-10	2-10	100	95	1171	0.80	52.07	0.14
2-10	3-10	100	95	1172	0.84	50.61	0.17
3-10	4-10	100	95	1173	0.90	52.00	0.12
4-10	5-10	100	95	1174	0.89	51.04	0.15
5-10	6-10	100	95	1175	0.82	51.91	0.12
6-10	7-10	100	95	1176	0.99	50.43	0.13
7-10	8-10	100	95	1177	1.08	50.13	0.12
8-10	9-10	100	95	1178	1.40	23.42	0.04
9-10	10-10	100	95	1179	0.68	7.62	0.02
10-10	11-10	100	85	1180	0.95	8.72	0.02
Lithology (det. min. name, exp. desc.)				Analysis			
→ Lim; dk brown - brown; poorly compacted; highly oxidized; chunky texture (rust); Hematite as the major mineral content.							
→ Lim; light brown - orange brown; med. compacted; med. oxidized; friable in texture; Mn stringers were also common along the interval.							
→ BR; Fresh serpentinized dunite containing anhedral - subhedral olivine and pyx. kfs; limonitic coatings were also noted along the interval; crushed - pulverized B&S ultrafines as the bottom part of the interval.							
DEPTH (M.)				TOTAL SAMPLES			
PREPARED BY		LOGGED BY		ANALYZED BY			
[Signature]		[Signature]		[Signature]			
DRILLING SUPERVISOR		GEOLOGIST / CORE LOG SPECIALIST		CHEMIST			
		7/20		DATE: 7-26-13			

Figure 13. Sample Drill Hole Data Sheet.

One-meter samples are retrieved and placed into an empty core box and marked with core block properly labelled with the Block ID, local northing, local easting, elevation, depth, date and drilling team. Samples are logged by the geologist or geologic aide on site. After logging, the samples are placed into properly labelled sample plastic bags and delivered to the core house for sample preparation and analysis.

### 6.3 Sample Preparation and Analysis

Sampling is done at a nominal interval of one (1) meter down the hole regardless of laterite horizon boundaries. Samples are delivered to the Sample Preparation Facility of MMDC located in Sitio Banban, Barangay Panikian.

The sample is manually crushed on steel plate using sledge hammer and quartered using wooden ply board. Half of the sample is placed into a metal tray and the other half is returned into the plastic sample bag to be stored as coarse duplicate. To dry the samples, metal trays

containing the samples are placed into the oven and heated at 105°C for eight (8) hours, or more if needed.

The sample is then passed through a crusher to crush “the lumps” that were formed while drying the sample. A riffle splitter is used to divide the sample into two parts. One part is retained and stored as coarse reject that can be used for check analysis in the future. The other part is pulverized to 150 mesh where about 1 gram sample is taken to be analyzed.

Analyses of drill core samples are performed by the MMDC Laboratory using Atomic Absorption Spectrometry (AAS) and using X-ray Fluorescence Spectrometry (XRF).

#### **6.4 Sample Storage and Security**

Coarse duplicates are temporarily stored at the core house located adjacent to the laboratory and sample preparation facility. The pulp duplicates are kept in the sample preparation facility. Maximum holding period of coarse duplicates is one (1) year. Afterwards it will be properly disposed or used as filling material, if applicable.

### **7. DATA VERIFICATION**

#### **7.1 Drilling database**

Data was arranged into excel files containing the collar and assay data of each hole. Separate excel files were created for Cabangahan, Pili and Sipangpang areas. A total of 25,493 samples were considered in the estimation of the updated mineral resources (Table 6). Collar elevation of holes whose resources have been mined was also updated before estimation. This is to exclude samples that have already been mined out based on survey data.

**Table 6.** Database record summary.

<b>Area</b>	<b>Records</b>
Cabangahan	18,176
Pili	3,430
Sipangpang	3,887
<b>Total</b>	<b>25,493</b>

#### **7.2 QA/QC**

MMDC in-house laboratory ensure precise and accurate results through internal Quality Assurance/Quality Control (QA/QC) procedure and inter-laboratory checking.

##### **7.2.1 Internal QA/QC**

Internal QA/QC includes the incorporation of in-house reference samples, and coarse and pulp duplicate samples in sample batches. In-house reference samples are prepared from face core samples that have good or ore-grade values.

## 7.2.2 Inter-laboratory checking

Inter-laboratory checking is conducted by sending some of MMDC's standards and samples to laboratories of other mining companies such as Taganito, CNC, CTP and Biominerals.

The accuracy and precision of MMDC's laboratory is also demonstrated by its capability to conduct its own determination of grade of materials transported in each shipment which agrees with the values determined by the buyer's laboratory in China.

## 8. RESOURCE ESTIMATION

Polygon method was used to estimate MMDC's mineral resource as of end of December 2014. In this method, each drill hole is assigned a polygon that represents the extent of the area of influence of the drill hole. The assumption is that everywhere within the polygon, the thickness and grade of the resource material is uniform and more or less the same to the resource material of the drill hole enclosed by the polygon.

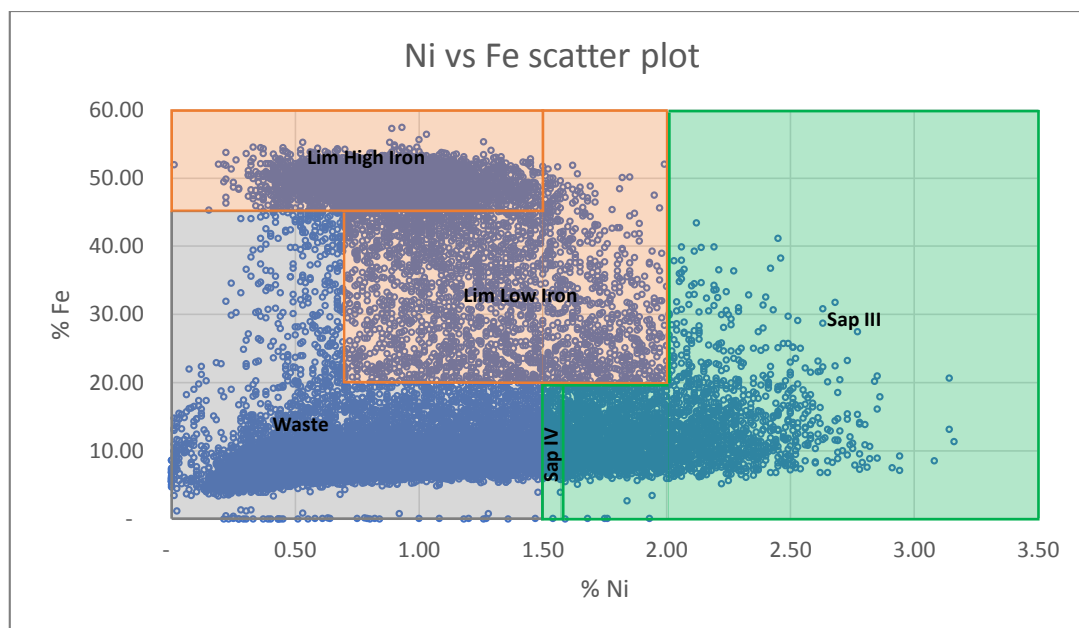
The area of influence of each drill hole is based on the halfway rule, which states that the influence of a drill hole sample extends halfway to other samples laterally adjacent to it. The resources are classified purely as a function of the drilling density as summarized in Table 7.

**Table 7.** Resource classification scheme.

Area	Measured		Indicated		Inferred	
	Limonite	Saprolite	Limonite	Saprolite	Limonite	Saprolite
Cabangahan	25-m, 50m	25-m	100-m	50-m	-	100-m
Pili	50-m	-	200-m	-	-	-
Sipangpang	100-m	-	200-m	-	-	-

The volume of each block is the product of the area of influence and the combined thickness of samples that fall within the set cut-off grades of each ore type (Figure 14). To determine the equivalent Wet Metric Tonnage (WMT), the total in-situ volume is multiplied to a swell factor of 1.37, and to the bulk density of 1.16 and 1.46 for soft and hard materials, respectively. The soft materials contain about 38% moisture while hard materials contain about 15% moisture.





**Figure 14.** Scatter plot of Ni vs Fe assay values with corresponding cut-off grades for each resource type.

The updated resource estimated is summarized in Table 8. The total measured and indicated resource estimated as of end of December 2014 is approximately 65 million WMT with 0.89% Ni and 44.26% Fe. This is equivalent to 62.2 million WMT of measured and indicated limonite resource at 0.83% Ni and 46.02% Fe, and 3.2 million WMT of measured and indicated saprolite resource at 1.90% Ni and 11.98% Fe.

## 9. CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS

MMDC conducted in-fill and exploratory drilling simultaneous to its mining operation in 2014 to block additional resources and to upgrade inferred and indicated resources to indicated and measured resource, respectively.

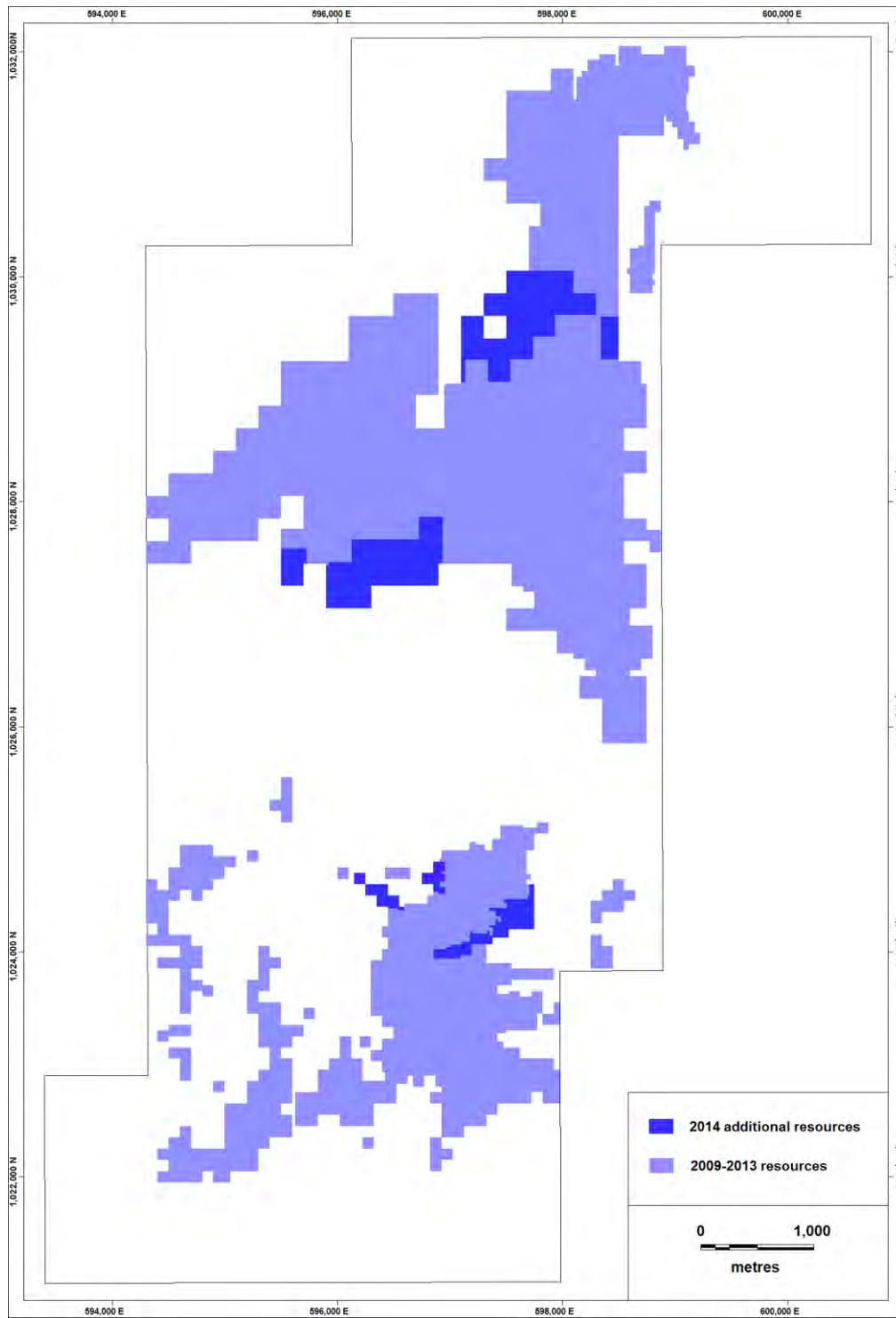
After 2014 mining season, there were about 51.7 million WMT remaining resource. However, about 13.7 million WMT of additional resources were blocked due to the drilling activities in Sipangpang and Cabangahan areas during 2014 (Figure 15). This resulted to an increase in the remaining mineral resource from 51.7 million WMT to 65.4 million WMT.

This translates to about 18% increase in saprolite resource, or from 2.7 million WMT to 3.2 million WMT with an average grade of 1.9% Ni and 11.98% Fe, and about 27% increase in limonite resource, or from 48.9 million WMT to 62.2 million WMT averaging 0.83% Ni and 46.01% Fe.

MMDC is presently continuing its drilling program in Cabangahan area to block additional saprolite resources and to upgrade its inferred resources to indicated resources.

**Table 8.** Updated mineral resource of MMDC as of December 31, 2014.

Area	Class	Type	WMT	DMT	% Ni	% Fe	Ni Tonnes	
Cabangahan	Measured + Indicated	Sap III	2,713,000	1,773,000	1.96	12.26	35,000	
		Sap IV	496,000	329,000	1.54	10.51	5,000	
		<b>Sub-total/Ave.</b>	<b>3,209,000</b>	<b>2,102,000</b>	<b>1.90</b>	<b>11.98</b>	<b>40,000</b>	
		Lim low iron	8,414,000	5,217,000	1.21	31.51	63,000	
		Lim high iron	13,203,000	8,186,000	0.82	49.48	67,000	
		<b>Sub-total/Ave.</b>	<b>21,617,000</b>	<b>13,403,000</b>	<b>0.97</b>	<b>42.48</b>	<b>130,000</b>	
	<b>Measured and Indicated</b>			<b>24,826,000</b>	<b>15,505,000</b>	<b>1.10</b>	<b>38.35</b>	<b>170,000</b>
	Inferred	Saprolite	1,524,000	967,000	1.77	14.35	17,000	
		Limonite	753,000	471,000	1.54	13.82	7,000	
		<b>Sub-total/Ave.</b>	<b>2,277,000</b>	<b>1,438,000</b>	<b>1.69</b>	<b>14.18</b>	<b>24,000</b>	
Pili	Measured + Indicated	Sap III	-	-	-	-	-	
		Sap IV	-	-	-	-	-	
		<b>Sub-total/Ave.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
		Lim low iron	353,000	224,000	1.35	34.40	3,000	
	Lim high iron	7,704,000	4,894,000	0.84	49.92	41,000		
	<b>Sub-total/Ave.</b>	<b>8,057,000</b>	<b>5,119,000</b>	<b>0.81</b>	<b>47.73</b>	<b>44,000</b>		
	<b>Measured and Indicated</b>			<b>8,057,000</b>	<b>5,119,000</b>	<b>0.81</b>	<b>47.73</b>	<b>44,000</b>
Sipangpang	Measured + Indicated	Sap III	-	-	-	-	-	
		Sap IV	-	-	-	-	-	
		<b>Sub-total/Ave.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
		Lim low iron	4,393,000	2,723,000	1.01	32.98	27,000	
	Lim high iron	28,090,000	17,416,000	0.69	49.83	120,000		
	<b>Sub-total/Ave.</b>	<b>32,482,000</b>	<b>20,139,000</b>	<b>0.69</b>	<b>49.83</b>	<b>147,000</b>		
<b>Measured and Indicated</b>			<b>32,482,000</b>	<b>20,139,000</b>	<b>0.69</b>	<b>49.83</b>	<b>147,000</b>	
Total	Measured + Indicated	Sap III	2,713,000	1,773,000	1.96	12.26	35,000	
		Sap IV	496,000	329,000	1.54	10.51	5,000	
		<b>Sub-total/Ave.</b>	<b>3,209,000</b>	<b>2,102,000</b>	<b>1.90</b>	<b>11.98</b>	<b>40,000</b>	
		Lim low iron	13,160,000	8,165,000	1.14	32.08	93,000	
		Lim high iron	48,997,000	30,496,000	0.75	49.75	228,000	
		<b>Sub-total/Ave.</b>	<b>62,157,000</b>	<b>38,660,000</b>	<b>0.83</b>	<b>46.02</b>	<b>322,000</b>	
	<b>Measured and Indicated</b>			<b>65,366,000</b>	<b>40,762,000</b>	<b>0.89</b>	<b>44.26</b>	<b>361,000</b>
	Inferred	Saprolite	1,524,000	967,000	1.77	14.35	17,000	
		Limonite	753,000	471,000	1.54	13.82	7,000	
		<b>Sub-total/Ave.</b>	<b>2,277,000</b>	<b>1,438,000</b>	<b>1.69</b>	<b>14.18</b>	<b>24,000</b>	
<b>Measured + Indicated + Inferred contained nickel in tonnes</b>							<b>386,000</b>	



**Figure 15.** Mineral resource delineation of MMDC including additional resources that were blocked as a result of the drilling activities in 2014 (dark blue).

## REFERENCES

- Arcilla, C.A. 2010. Application for Mineral Resource Validation. MPSA Exploration No. 016-93-XIII.
- BMG. 1981. Geology and Mineral Resources of the Philippines, 1<sup>st</sup> ed. 1. Manila: Ministry of Natural Resources.
- Malihan, T.D. (undated). Geologic Report of the Marc Ventures Mining and Development Corporation Nickel Laterite Project (MPSA No. 016-93-XIII), Cantilan and Carrascal Municipalities, Province of Surigao del Sur.
- MGB. 2010. Geology of the Philippines, 2<sup>nd</sup> ed. Quezon City.
- NAMRIA (1956). Topographic Map of Madrid. The National Mapping Resource Information Authority (NAMRIA). 1:50,000. 4147-I.
- Arcilla, et. al. 2012. Geology of Marcventures Mining and Development Corporations's MPSA 016-93-XIII Cantilan and Carrascal, Surigao del Sur, Philippines. Diliman, Quezon City.
- Peña, R.E. 2008. Lexicon of the Philippine Stratigraphy. Geological Society of the Philippines, Mandaluyong City.
- Quebral, R.D., Pubellier, M., Rangin, C. 1996. The onset movement of the Philippine Fault in eastern Mindanao: A transition from a collision to a strike-slip environment. *Tectonics*, 15 (4), 713-726.
- Santos-Ynigo, L. 1961. Geology and Geochemistry of the Nickeliferous Laterites of Nonoc and Adjacent Islands, Surigao Province, Philippines.
- Santos-Ynigo, L. 1944. Geology of Surigao Gold District, Mindanao. Quezon City.
- Sta. Cruz, J. 1994. Geology and Mineral Potentials. Ventura Timber Corporation's Contract Area MPSA No. 016-93-XI.

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0010	0.00	1.00	0.80	49.15	0015	0.00	1.00	1.00	50.21
0010	1.00	2.00	0.99	49.70	0015	1.00	2.00	1.09	50.88
0010	2.00	3.00	1.15	51.32	0015	2.00	3.00	1.14	50.88
0010	3.00	4.00	1.24	51.94	0015	3.00	4.00	1.19	50.09
0010	4.00	5.00	1.11	53.61	0015	4.00	5.00	1.41	46.91
0010	5.00	6.00	1.15	51.44	0015	5.00	6.00	2.26	17.31
0010	6.00	7.00	1.47	48.48	0015	6.00	7.00	2.25	11.73
0010	7.00	8.00	1.59	18.99	0015	7.00	8.00	2.15	12.96
0010	8.00	9.00	2.49	18.43	0015	8.00	9.00	2.15	11.73
0010	9.00	10.00	1.68	15.58	0015	9.00	10.00	2.12	11.06
0010	10.00	11.00	2.21	8.10	0015	10.00	11.00	2.36	14.80
0010	11.00	12.00	2.39	9.49	0015	11.00	12.00	2.23	13.40
0010	12.00	13.00	2.27	7.82	0015	12.00	13.00	2.11	12.96
0010	13.00	14.00	2.12	10.11	0015	13.00	14.00	1.86	11.67
0010	14.00	15.00	2.60	8.38	0015	14.00	15.00	1.82	10.72
0010	15.00	16.00	1.82	23.68	0015	15.00	16.00	1.72	12.23
0010	16.00	17.00	2.12	11.17	0015	16.00	17.00	1.75	11.17
0010	17.00	18.00	1.62	6.70	0015	17.00	18.00	1.29	11.17
0010	18.00	19.00	1.42	5.58	0015	18.00	19.00	1.28	6.81
0011	0.00	1.00	1.10	50.26	0015	19.00	20.20	0.73	5.75
0011	1.00	2.00	1.35	26.25	0017	0.00	1.00	0.96	50.93
0011	2.00	3.00	1.83	8.94	0017	1.00	2.00	1.04	50.88
0011	3.00	4.00	1.09	7.26	0017	2.00	3.00	1.18	51.44
0011	4.00	5.00	1.38	8.94	0017	3.00	4.00	1.12	51.44
0011	5.00	6.00	1.28	16.20	0017	4.00	5.00	2.24	19.55
0011	6.00	7.00	0.51	6.70	0017	5.00	6.00	1.98	26.69
0011	7.00	8.00	0.53	5.64	0017	6.00	7.00	1.70	18.99
0011	8.00	9.00	0.48	5.86	0017	7.00	8.00	1.97	17.37
0011	9.00	10.00	0.34	5.03	0017	8.00	9.00	1.36	8.94
0011	10.00	11.00	0.39	5.03	0017	9.00	10.00	1.22	8.38
0011	11.00	12.00	0.35	5.58	0017	10.00	11.00	0.72	6.09
0012	0.00	1.00	1.04	43.00	0017	11.00	12.00	0.72	6.70
0012	1.00	2.00	1.23	33.51	0017	12.00	13.00	0.52	5.81
0012	2.00	3.00	1.67	12.57	0017	13.00	14.00	0.58	5.81
0012	3.00	4.00	1.45	16.87	0017	14.00	15.00	0.71	5.58
0012	4.00	5.00	1.68	16.42	0018	0.00	1.00	0.97	50.26
0012	5.00	6.00	1.47	12.29	0018	1.00	2.00	1.07	50.32
0012	6.00	7.00	1.48	13.96	0018	2.00	3.00	1.35	25.80
0012	7.00	8.00	0.88	9.55	0018	3.00	4.00	1.20	8.88
0012	8.00	9.00	0.57	6.14	0018	4.00	5.00	0.52	6.20
0012	9.00	10.00	1.35	8.04	0018	5.00	6.00	0.48	5.70
0012	10.00	11.00	0.79	8.88	0018	6.00	7.00	0.47	6.14
0012	12.00	13.00	0.47	6.37	0018	7.00	8.00	0.48	5.03
0012	13.00	14.00	0.40	5.81	0018	8.00	9.00	0.50	4.97
0012	14.00	15.00	0.81	6.93	0019	0.00	1.00	1.57	37.42
0012	15.00	15.70	0.43	6.42	0019	1.00	2.00	1.24	49.66
0013	0.00	1.00	0.81	49.70	0019	2.00	3.00	1.04	52.05
0013	1.00	2.00	1.04	50.82	0019	3.00	4.00	2.17	16.20
0013	2.00	3.00	0.60	6.14	0019	4.00	5.00	2.30	22.34
0013	3.00	4.00	0.70	7.82	0019	5.00	6.00	2.51	13.01
0013	4.00	5.00	0.44	5.92	0019	6.00	7.00	2.27	17.26
0013	5.00	6.00	0.39	5.53	0019	7.00	8.00	1.83	9.66
0013	6.00	7.00	0.90	9.49	0019	8.00	9.00	2.00	10.16
0013	7.00	8.00	0.40	6.65	0019	9.00	10.00	1.68	10.05
0013	8.00	9.00	0.36	6.70	0019	10.00	11.00	1.37	8.49
0013	9.00	10.00	0.39	5.58	0019	11.00	12.00	0.91	7.82
0013	10.00	11.00	0.34	6.09	0019	12.00	13.00	1.17	11.28
0013	11.00	12.00	0.74	9.21	0019	13.00	14.00	1.01	7.15

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0019	14.00	15.00	1.17	7.26	0024	17.00	18.35	0.98	8.66
0019	15.00	16.00	1.01	8.27	0025	0.00	1.00	0.88	55.29
0019	16.00	17.00	0.63	5.70	0025	1.00	2.00	0.85	52.38
0019	17.00	18.00	0.69	5.58	0025	2.00	3.00	0.83	48.87
0020	0.00	1.00	1.02	52.27	0025	3.00	4.00	0.88	9.55
0020	1.00	2.00	1.14	52.66	0025	4.00	5.00	0.80	8.49
0020	2.00	3.00	1.34	51.71	0025	5.00	6.00	0.70	9.49
0020	3.00	4.00	1.62	41.05	0025	6.00	7.00	0.41	6.98
0020	4.00	5.00	1.81	26.97	0025	7.00	8.00	0.32	6.48
0020	5.00	6.00	1.94	19.32	0025	8.00	9.00	0.34	7.20
0020	6.00	7.00	2.37	11.17	0025	9.00	10.00	0.33	6.42
0020	7.00	8.00	1.69	9.77	0025	10.00	11.00	0.33	7.54
0020	8.00	9.00	1.76	8.66	0025	11.00	12.00	0.35	6.87
0020	9.00	10.00	2.02	10.95	0026	0.00	1.00	1.02	51.44
0020	10.00	11.00	2.10	10.83	0026	1.00	2.00	1.14	50.26
0020	11.00	12.00	2.02	6.42	0026	2.00	3.00	1.39	48.03
0020	12.00	13.00	2.06	10.33	0026	3.00	4.00	1.65	32.17
0020	13.00	14.00	1.87	11.23	0026	4.00	5.00	2.30	25.02
0020	14.00	15.00	1.76	6.76	0026	5.00	6.00	2.41	19.60
0020	15.00	16.00	1.27	8.10	0026	6.00	7.00	2.07	10.05
0020	16.00	17.00	1.27	13.68	0026	7.00	8.00	1.97	8.32
0020	17.00	18.00	0.66	6.93	0026	8.00	9.00	2.46	9.44
0020	18.00	19.00	1.28	8.94	0026	10.00	11.00	1.99	10.05
0020	19.00	20.00	1.29	11.73	0026	12.00	13.00	2.50	15.47
0020	20.00	21.00	1.38	11.90	0026	13.00	14.00	1.75	9.77
0020	21.00	21.70	1.36	9.49	0026	14.00	15.00	1.55	20.22
0021	0.00	1.00	1.04	49.82	0026	15.00	16.00	1.98	11.84
0021	1.00	2.00	1.14	48.08	0026	16.00	17.00	1.92	12.40
0021	2.00	3.00	1.19	38.76	0026	17.00	18.00	1.84	14.91
0021	3.00	4.00	1.59	33.73	0026	18.00	19.00	1.61	15.36
0021	4.00	5.00	1.89	28.04	0026	19.00	20.00	1.62	12.29
0021	6.00	7.00	2.15	11.23	0026	20.00	21.00	1.51	13.29
0021	7.00	8.00	1.79	7.15	0026	21.00	22.00	1.37	10.67
0021	8.00	9.00	1.84	8.99	0026	22.00	23.00	1.26	13.46
0021	9.00	10.00	1.84	10.33	0026	23.00	24.00	1.45	15.08
0021	10.00	11.00	1.91	12.79	0026	24.00	25.00	1.43	14.91
0021	11.00	12.00	1.64	5.98	0026	25.00	26.00	1.32	12.68
0021	12.00	13.00	1.27	7.71	0026	26.00	27.00	1.25	10.33
0021	13.00	14.00	1.33	6.98	0026	27.00	28.00	1.26	9.38
0021	14.00	15.00	1.45	8.88	0026	28.00	29.00	1.30	10.78
0021	15.00	16.00	0.43	5.58	0026	29.00	30.30	1.21	9.49
0024	0.00	1.00	1.30	46.80	0029	0.00	1.00	1.04	50.49
0024	1.00	2.00	1.22	48.42	0029	1.00	2.00	1.10	51.32
0024	2.00	3.00	1.43	48.48	0029	2.00	3.00	1.11	49.87
0024	3.00	4.00	1.32	41.38	0029	3.00	4.00	1.20	50.54
0024	4.00	5.00	1.31	35.46	0029	4.00	5.00	1.31	53.05
0024	5.00	6.00	1.41	44.68	0029	5.00	6.00	1.55	35.35
0024	6.00	7.00	1.53	44.96	0029	6.00	7.00	1.55	24.85
0024	7.00	8.00	1.42	37.08	0029	7.00	8.00	1.75	10.61
0024	8.00	9.00	2.11	17.20	0029	8.00	9.00	1.60	21.11
0024	9.00	10.00	1.88	10.50	0029	9.00	10.00	1.63	22.45
0024	10.00	11.00	1.31	12.96	0029	10.00	11.00	1.05	6.98
0024	11.00	12.00	1.66	10.67	0029	11.00	12.00	1.56	15.08
0024	12.00	13.00	1.81	19.66	0029	12.00	13.00	1.38	10.78
0024	13.00	14.00	1.59	10.61	0029	13.00	14.00	1.17	7.60
0024	14.00	15.00	1.72	16.08	0029	14.00	15.00	1.35	8.60
0024	15.00	16.00	1.80	11.45	0029	15.00	16.00	1.41	10.16
0024	16.00	17.00	0.92	8.43	0029	16.00	17.00	1.45	8.66

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0029	17.00	18.00	1.52	8.60	0035	3.00	4.00	1.26	52.38
0029	18.00	19.00	1.42	10.33	0035	4.00	5.00	1.31	50.37
0029	19.00	20.00	0.96	7.26	0035	5.00	6.00	1.39	51.27
0029	20.00	21.00	0.90	7.26	0035	6.00	7.00	1.35	49.37
0029	21.00	22.00	0.75	7.54	0035	7.00	8.00	1.64	50.65
0029	22.00	23.00	1.19	7.82	0035	8.00	9.00	1.81	24.00
0031	0.00	1.00	0.77	49.02	0035	9.00	10.00	1.74	10.56
0031	1.00	2.00	0.85	50.82	0035	10.00	11.00	2.03	12.01
0031	2.00	3.00	1.03	51.38	0035	11.00	12.00	1.44	10.05
0031	3.00	4.00	1.21	47.08	0035	12.00	13.00	1.33	8.10
0031	4.00	5.00	1.51	9.83	0035	13.00	14.00	1.42	8.49
0031	5.00	6.00	1.92	18.82	0035	14.00	15.00	1.25	7.48
0031	6.00	7.00	1.80	10.61	0035	15.00	16.00	1.58	23.18
0031	7.00	8.00	2.03	16.87	0035	16.00	17.00	1.55	8.82
0031	8.00	9.00	1.88	24.29	0035	17.00	18.00	1.58	7.54
0031	9.00	10.00	2.19	17.03	0035	18.00	19.00	1.41	18.88
0031	10.00	11.00	1.93	9.55	0035	19.00	20.00	1.54	10.78
0031	11.00	12.00	1.15	7.87	0035	20.00	21.00	1.20	9.88
0031	12.00	13.00	1.89	11.73	0035	21.00	22.25	0.76	9.10
0031	13.00	14.00	2.11	11.73	0036	0.00	1.00	1.07	44.79
0031	14.00	15.00	1.92	11.45	0036	1.00	2.00	1.76	14.69
0031	15.00	16.00	0.73	5.98	0036	2.00	3.00	1.38	8.43
0031	16.00	17.00	0.36	5.92	0036	4.00	5.00	0.81	7.60
0032	0.00	1.00	0.80	51.10	0036	5.00	6.00	0.61	6.42
0032	1.00	2.00	0.90	51.55	0036	6.00	7.00	0.54	5.75
0032	2.00	3.00	1.10	51.04	0036	7.00	8.00	0.57	6.25
0032	3.00	4.00	1.36	42.78	0036	8.00	9.00	0.53	5.86
0032	4.00	5.00	1.65	25.58	0036	9.00	10.00	0.52	5.86
0032	5.00	6.00	1.97	26.81	0044	0.00	1.00	0.93	51.04
0032	6.00	7.00	2.37	8.94	0044	1.00	2.00	1.00	53.89
0032	7.00	8.00	1.87	17.98	0044	2.00	3.00	0.99	50.88
0032	8.00	9.00	2.49	25.75	0044	3.00	4.00	1.03	51.21
0032	9.00	10.00	2.00	12.29	0044	4.00	5.00	1.33	25.95
0032	10.00	11.00	2.27	17.03	0044	5.00	6.00	1.75	12.90
0032	11.00	12.00	2.35	19.88	0044	6.00	7.00	1.76	23.18
0032	12.00	13.00	2.31	11.00	0044	7.00	8.00	1.46	9.49
0032	13.00	14.00	1.98	7.93	0044	8.00	9.00	1.08	15.36
0032	14.00	15.00	1.96	6.98	0044	9.00	10.00	1.63	10.39
0032	15.00	16.00	1.71	8.96	0044	10.00	11.00	1.51	14.52
0032	16.00	17.00	1.71	8.15	0044	11.00	12.00	0.82	6.98
0032	17.00	18.00	1.48	7.04	0044	12.00	13.00	0.53	6.25
0032	18.00	19.00	1.45	7.99	0044	13.00	14.00	0.60	6.37
0034	0.00	1.00	1.04	48.03	0044	14.00	15.00	0.52	6.76
0034	1.00	2.00	1.47	26.53	0044	15.00	16.00	0.50	6.14
0034	2.00	3.00	1.72	8.99	0044	16.00	17.00	0.52	6.42
0034	3.00	4.00	1.12	7.82	0044	17.00	18.00	0.70	7.54
0034	4.00	5.00	0.61	6.20	0044	18.00	19.00	0.56	6.70
0034	5.00	6.00	0.56	6.76	0044	19.00	20.00	1.09	8.49
0034	6.00	7.00	0.57	6.09	0044	20.00	21.00	0.78	9.49
0034	7.00	8.00	0.54	6.14	0044	21.00	22.00	0.55	7.40
0034	8.00	9.00	0.63	6.20	0044	22.00	23.00	0.54	7.26
0034	9.00	10.00	1.26	6.98	0047	0.00	1.00	1.01	48.59
0034	10.00	11.00	0.79	6.25	0047	1.00	2.00	1.24	48.98
0034	11.00	12.00	0.74	6.37	0047	2.00	3.00	1.33	49.48
0034	12.00	13.00	0.62	5.92	0047	3.00	4.00	1.60	40.32
0035	0.00	1.00	0.96	51.10	0047	4.00	5.00	2.00	23.18
0035	1.00	2.00	1.05	50.15	0047	5.00	6.00	2.06	13.74
0035	2.00	3.00	1.19	51.38	0047	6.00	7.00	1.96	17.15

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0047	7.00	8.00	1.97	18.65	0051	1.00	2.00	0.91	50.93
0047	8.00	9.00	2.09	8.71	0051	2.00	3.00	0.99	50.65
0047	9.00	10.00	2.31	18.93	0051	3.00	4.00	1.29	50.15
0047	10.00	11.00	2.15	6.70	0051	4.00	5.00	1.25	52.05
0047	11.00	12.00	1.09	7.15	0051	5.00	6.00	1.30	48.08
0047	12.00	13.00	1.52	6.98	0051	6.00	7.00	1.41	46.80
0047	13.00	14.00	1.38	7.43	0051	7.00	8.00	1.43	43.67
0047	14.00	15.00	1.09	6.42	0051	8.00	9.00	1.83	13.18
0047	15.00	16.00	0.97	6.87	0051	9.00	10.00	1.96	10.05
0047	16.00	17.00	0.96	6.37	0051	10.00	11.00	1.77	10.16
0047	17.00	18.50	1.01	5.92	0051	11.00	12.00	1.72	12.29
0048	0.00	1.00	0.96	50.32	0051	12.00	13.00	1.65	10.95
0048	1.00	2.00	1.12	50.82	0051	13.00	14.00	1.36	9.88
0048	2.00	3.00	1.01	50.26	0051	14.00	15.00	1.19	7.48
0048	3.00	4.00	1.10	49.15	0051	15.00	16.00	0.73	8.04
0048	4.00	5.00	1.12	48.59	0051	16.00	17.00	0.78	8.38
0048	5.00	6.00	1.26	46.19	0051	17.00	18.30	0.89	7.82
0048	6.00	7.00	1.30	27.92	0054	0.00	1.00	1.01	51.77
0048	7.00	8.00	1.41	18.15	0054	1.00	2.00	1.14	50.37
0048	8.00	9.00	1.88	13.18	0054	2.00	3.00	1.02	44.96
0048	9.00	10.00	1.87	10.33	0054	3.00	4.00	1.52	27.61
0048	10.00	11.00	1.76	14.74	0054	4.00	5.00	1.70	13.01
0048	11.00	12.00	1.91	13.35	0054	5.00	6.00	1.30	7.32
0048	12.00	13.00	1.51	7.15	0054	6.00	7.00	1.67	12.12
0048	13.00	14.00	1.40	9.21	0054	7.00	8.00	1.22	8.66
0048	14.00	15.00	1.36	10.67	0054	8.00	9.00	1.29	13.40
0048	15.00	16.00	1.43	16.20	0054	9.00	10.00	1.59	17.59
0048	16.00	17.00	1.35	10.44	0054	10.00	11.00	1.25	14.13
0048	17.00	18.00	1.44	11.36	0054	11.00	12.00	1.52	11.73
0048	18.00	19.00	1.14	11.34	0054	12.00	13.00	1.19	9.21
0048	19.00	20.00	0.97	6.20	0054	13.00	14.00	0.95	7.26
0048	20.00	21.00	0.84	10.83	0054	14.00	15.00	0.61	6.42
0048	21.00	22.00	0.61	7.65	0054	15.00	15.85	0.69	6.93
0048	22.00	23.00	0.60	7.04	0055	0.00	1.00	0.87	49.26
0048	23.00	24.00	0.68	8.21	0055	1.00	2.00	0.93	48.25
0048	24.00	25.30	0.60	8.43	0055	2.00	3.00	1.00	45.96
0050	0.00	1.00	1.01	51.38	0055	3.00	4.00	1.03	48.98
0050	1.00	2.00	1.14	50.93	0055	4.00	5.00	1.77	22.17
0050	2.00	3.00	1.26	49.15	0055	5.00	6.00	1.59	6.70
0050	3.00	4.00	1.42	48.03	0055	6.00	7.00	0.50	7.71
0050	4.00	5.00	1.83	17.87	0055	7.00	8.00	1.12	8.77
0050	5.00	6.00	1.64	17.09	0055	8.00	9.00	1.45	11.17
0050	6.00	7.00	1.84	14.41	0055	9.00	10.00	0.67	6.81
0050	7.00	8.00	1.62	16.70	0055	10.00	11.00	0.76	7.09
0050	8.00	9.00	1.71	11.17	0055	11.00	12.00	0.76	6.53
0050	9.00	10.00	1.64	9.88	0055	12.00	13.00	1.50	10.22
0050	10.00	11.00	1.69	8.38	0055	13.00	14.00	1.75	10.05
0050	11.00	12.00	1.83	12.84	0055	14.00	15.00	1.68	10.68
0050	12.00	13.00	1.47	6.14	0055	15.00	16.00	1.77	16.75
0050	13.00	14.00	1.97	7.43	0055	16.00	17.00	1.05	8.38
0050	14.00	15.00	1.73	7.26	0055	17.00	18.00	1.23	12.12
0050	15.00	16.00	1.63	10.61	0055	18.00	19.00	1.26	11.17
0050	16.00	17.00	1.54	9.33	0058	0.00	1.00	0.96	49.03
0050	17.00	18.00	1.17	6.70	0058	1.00	2.00	1.09	49.15
0050	18.00	19.00	1.39	7.65	0058	2.00	3.00	1.17	48.03
0050	19.00	20.00	1.12	6.03	0058	3.00	4.00	1.34	22.73
0050	20.00	21.00	0.92	6.14	0058	4.00	5.00	1.65	12.97
0051	0.00	1.00	0.92	50.26	0058	5.00	6.00	2.30	12.51



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0058	6.00	7.00	1.92	15.53	0060	19.00	20.00	0.48	6.98
0058	7.00	8.00	1.60	24.13	0063	0.00	1.00	0.91	48.03
0058	8.00	9.00	2.03	13.74	0063	1.00	2.00	0.83	48.03
0058	9.00	10.00	1.97	11.84	0063	2.00	3.00	0.92	49.15
0058	10.00	11.00	0.92	6.03	0063	3.00	4.00	1.13	40.77
0058	11.00	12.00	1.57	12.45	0063	4.00	5.00	0.66	7.26
0058	12.00	13.00	1.60	11.56	0063	5.00	6.00	0.90	7.26
0058	13.00	14.00	1.45	9.88	0063	6.00	7.00	1.03	7.28
0058	14.00	15.00	1.33	7.65	0063	7.00	8.00	0.95	8.38
0058	15.00	16.00	1.17	13.24	0063	8.00	9.00	0.90	6.42
0058	16.00	17.00	0.67	7.71	0063	9.00	10.00	0.45	6.14
0058	17.00	18.00	0.86	13.18	0063	10.00	11.00	0.31	6.14
0058	18.00	19.00	0.91	10.22	0063	11.00	12.00	0.31	5.92
0058	19.00	20.00	1.22	10.11	0063	12.00	13.00	0.39	6.14
0058	20.00	21.00	0.88	6.59	0063	13.00	14.00	0.40	6.47
0058	21.00	22.00	1.22	8.77	0063	14.00	15.00	0.33	6.14
0059	0.00	1.00	0.95	50.98	0063	15.00	15.50	0.30	1.15
0059	1.00	2.00	1.10	48.46	0064	0.00	1.00	1.06	48.70
0059	2.00	3.00	1.02	39.49	0064	1.00	2.00	1.22	46.52
0059	3.00	4.00	1.62	30.25	0064	2.00	3.00	1.50	43.06
0059	4.00	5.00	1.94	13.16	0064	3.00	4.00	1.23	21.50
0059	5.00	6.00	1.50	12.04	0064	4.00	5.00	1.29	17.87
0059	6.00	7.00	1.60	9.80	0064	5.00	6.00	1.09	10.61
0059	7.00	8.00	1.58	10.08	0064	6.00	7.00	0.68	7.20
0059	8.00	9.00	1.46	13.44	0064	7.00	8.00	0.78	8.43
0059	9.00	10.00	1.47	9.80	0064	8.00	9.00	0.99	9.05
0059	10.00	11.00	1.50	8.96	0064	9.00	10.00	0.70	8.38
0059	11.00	12.00	1.47	8.40	0064	10.00	11.00	0.40	6.76
0059	12.00	13.00	1.35	9.24	0064	11.00	12.00	0.54	6.70
0059	13.00	14.00	0.87	7.00	0064	12.00	13.00	0.99	7.76
0059	14.00	15.00	1.12	8.68	0064	13.00	14.00	1.20	8.38
0059	15.00	16.00	1.30	9.52	0064	14.00	15.00	0.91	7.04
0059	16.00	17.00	1.26	9.80	0064	15.00	16.00	0.64	6.59
0059	17.00	18.00	1.52	9.52	0064	16.00	17.00	0.35	6.09
0059	18.00	19.00	1.22	8.96	0064	17.00	18.00	0.26	5.81
0059	19.00	20.00	0.95	8.12	0064	18.00	19.00	0.22	5.59
0059	20.00	21.00	0.60	7.52	0067	0.00	1.00	0.90	47.53
0059	21.00	22.00	0.30	5.32	0067	1.00	2.00	1.04	47.14
0059	22.00	23.00	0.39	6.44	0067	2.00	3.00	1.23	46.63
0060	0.00	1.00	0.79	50.27	0067	3.00	4.00	1.18	14.58
0060	1.00	2.00	0.76	49.71	0067	4.00	5.00	1.51	15.81
0060	2.00	3.00	0.92	50.82	0067	5.00	6.00	1.46	13.96
0060	3.00	4.00	1.17	48.87	0067	6.00	7.00	1.71	10.61
0060	4.00	5.00	1.28	45.52	0067	7.00	8.00	0.50	7.82
0060	5.00	6.00	1.67	15.08	0067	8.00	9.00	0.42	8.38
0060	6.00	7.00	1.67	16.76	0067	9.00	10.00	0.65	7.82
0060	7.00	8.00	1.56	14.80	0067	10.00	11.00	0.97	9.49
0060	8.00	9.00	1.40	15.08	0067	11.00	12.00	1.07	10.89
0060	9.00	10.00	1.02	13.40	0067	12.00	13.00	0.83	11.17
0060	10.00	11.00	0.65	10.05	0067	13.00	14.00	1.00	10.65
0060	11.00	12.00	0.31	6.42	0067	14.00	15.00	1.59	10.05
0060	12.00	13.00	0.31	6.14	0067	15.00	16.00	0.44	7.82
0060	13.00	14.00	0.31	5.59	0067	16.00	17.00	0.34	9.22
0060	14.00	15.00	0.42	6.98	0067	17.00	18.00	0.32	1.32
0060	15.00	16.00	0.33	7.82	0067	18.00	19.00	0.28	1.32
0060	16.00	17.00	0.33	7.26	0069	0.00	1.00	0.91	50.42
0060	17.00	18.00	0.32	7.26	0069	1.00	2.00	0.80	45.38
0060	18.00	19.00	0.33	7.26	0069	2.00	3.00	0.97	47.06

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0069	3.00	4.00	1.18	47.62	0076	6.00	7.00	2.05	9.90
0069	4.00	5.00	1.26	48.74	0076	7.00	8.00	1.77	11.55
0069	5.00	6.00	1.73	29.97	0076	8.00	9.00	1.68	8.80
0069	6.00	7.00	2.37	15.69	0076	9.00	10.00	1.53	7.70
0069	7.00	8.00	2.25	16.25	0076	10.00	11.00	1.66	12.10
0069	8.00	9.00	1.87	12.04	0076	11.00	12.00	1.44	10.45
0069	9.00	10.00	1.94	12.88	0076	12.00	13.00	0.29	6.33
0069	10.00	11.00	2.05	15.69	0076	13.00	14.00	0.59	7.43
0069	11.00	12.00	1.77	10.92	0076	14.00	15.00	1.31	9.63
0069	12.00	13.00	1.94	13.72	0076	15.00	16.00	1.27	9.63
0069	13.00	14.00	1.54	18.49	0076	16.00	17.00	1.78	9.35
0069	14.00	15.00	0.84	8.68	0076	17.00	18.00	1.62	9.90
0069	15.00	16.00	1.11	14.29	0076	18.00	19.00	1.54	11.00
0069	16.00	17.00	1.44	14.57	0076	19.00	20.45	1.82	10.18
0069	17.00	18.00	1.52	8.12	0078	0.00	1.00	1.85	50.14
0069	18.00	19.00	1.55	16.53	0078	1.00	2.00	0.97	47.06
0069	19.00	20.00	0.93	9.24	0078	2.00	3.00	1.24	35.01
0069	20.00	21.00	0.50	9.24	0078	3.00	4.00	1.23	10.08
0069	21.00	22.00	0.49	6.72	0078	4.00	5.00	1.85	12.04
0070	0.00	1.00	0.67	36.30	0078	5.00	6.00	1.55	24.65
0070	1.00	2.00	1.31	27.09	0078	6.00	7.00	2.14	11.20
0070	2.00	3.00	1.90	17.14	0078	7.00	8.00	1.37	9.52
0070	3.00	4.00	1.32	9.22	0078	8.00	9.00	1.81	14.85
0070	4.00	5.00	1.81	13.40	0078	9.00	10.00	1.59	10.92
0070	5.00	6.00	1.81	9.49	0078	10.00	11.00	0.50	7.28
0070	6.00	7.00	1.10	8.94	0078	11.00	12.00	0.56	9.52
0070	7.00	8.00	1.74	17.87	0078	12.00	13.00	0.89	9.24
0070	8.00	9.00	1.02	8.38	0078	13.00	14.00	0.57	8.68
0070	9.00	10.00	1.88	11.17	0078	14.00	15.00	0.45	8.13
0070	10.00	11.00	1.68	12.45	0078	15.00	16.00	0.90	13.44
0070	11.00	12.00	0.51	7.26	0078	16.00	17.00	0.77	7.56
0070	12.00	13.00	0.82	6.42	0078	17.00	18.00	0.63	8.40
0070	13.00	14.00	0.71	6.70	0078	18.00	19.00	0.46	8.66
0070	14.00	15.00	2.26	8.38	0078	19.00	20.00	0.41	7.28
0070	15.00	16.00	2.04	11.73	0078	20.00	21.00	0.34	13.72
0070	16.00	17.00	0.84	8.10	0078	21.00	22.00	0.30	6.72
0070	17.00	18.00	1.43	8.10	0078	22.00	23.00	0.30	6.72
0070	18.00	19.00	1.99	9.49	0080	0.00	1.00	0.83	43.14
0070	19.00	20.00	1.50	10.05	0080	1.00	2.00	0.87	44.82
0070	20.00	21.00	0.65	7.26	0080	2.00	3.00	1.14	43.14
0070	21.00	22.00	0.80	7.26	0080	3.00	4.00	1.59	40.61
0070	22.00	22.70	0.30	6.14	0080	4.00	5.00	1.96	23.81
0071	0.00	1.00	0.96	50.82	0080	5.00	6.00	2.01	14.01
0071	1.00	2.00	1.04	50.27	0080	6.00	7.00	2.30	9.52
0071	2.00	3.00	1.08	43.00	0080	7.00	8.00	1.70	8.96
0071	3.00	4.00	0.39	7.26	0080	8.00	9.00	1.74	9.52
0071	4.00	5.00	0.30	5.86	0080	9.00	10.00	1.89	10.08
0071	5.00	6.00	0.33	6.70	0080	10.00	11.00	1.76	8.68
0071	6.00	7.00	0.31	6.70	0080	11.00	12.00	1.16	10.08
0071	7.00	8.00	0.32	6.70	0080	12.00	13.00	1.12	10.08
0071	8.00	9.00	0.40	10.61	0080	13.00	14.00	1.03	8.68
0071	9.00	10.50	0.32	6.14	0080	14.00	15.00	0.63	8.12
0076	0.00	1.00	0.79	49.51	0080	15.00	16.00	0.80	7.84
0076	1.00	2.00	0.88	50.33	0081	0.00	0.88	1.70	15.20
0076	2.00	3.00	1.07	46.48	0081	0.88	1.88	1.70	9.00
0076	3.00	4.00	1.21	46.21	0081	1.88	2.88	1.36	9.57
0076	4.00	5.00	2.45	15.40	0081	2.88	3.88	0.70	4.32
0076	5.00	6.00	1.66	27.78	0081	3.88	4.88	0.29	6.47

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0081	4.88	5.88	0.29	6.19	0084	10.60	11.60	0.59	5.80
0081	5.88	6.88	0.29	6.19	0084	11.60	12.60	0.46	9.26
0081	6.88	7.88	0.32	6.20	0084	12.60	13.60	0.41	7.76
0081	7.88	8.88	0.32	5.10	0084	13.60	14.60	0.47	10.00
0081	8.88	9.88	0.32	5.90	0084	14.60	15.60	0.36	7.25
0081	9.88	10.88	0.31	5.60	0084	15.60	16.60	0.32	6.59
0081	10.88	11.88	0.40	5.60	0084	16.60	17.60	0.29	6.09
0081	11.88	12.88	0.26	5.90	0088	0.00	0.77	0.70	45.54
0082	0.00	1.48	1.01	50.60	0088	0.77	1.77	0.99	46.86
0082	1.48	2.48	1.06	50.70	0088	1.77	2.77	1.31	27.89
0082	2.48	3.48	0.88	41.40	0088	2.77	3.77	2.18	14.24
0082	3.48	4.48	0.80	35.50	0088	3.77	4.77	2.37	8.78
0082	4.48	5.48	0.83	14.90	0088	4.77	5.77	2.02	7.29
0082	5.48	6.48	2.36	11.40	0088	5.77	6.77	1.08	7.45
0082	6.48	7.48	2.13	9.60	0088	6.77	7.77	1.07	8.08
0082	7.48	8.48	1.26	6.50	0088	7.77	8.77	0.80	9.04
0082	8.48	9.48	1.09	6.50	0088	8.77	9.77	0.88	8.19
0082	9.48	10.48	1.61	11.80	0088	9.77	10.77	0.77	8.49
0082	10.48	11.48	2.56	13.46	0088	10.77	11.77	1.30	9.77
0082	11.48	12.48	2.65	6.80	0088	11.77	12.77	1.38	9.55
0082	12.48	13.48	2.60	8.20	0088	12.77	13.77	1.18	8.82
0082	13.48	14.48	1.65	6.20	0088	13.77	14.77	1.10	9.55
0082	14.48	15.48	0.96	6.40	0088	14.77	15.77	1.15	9.55
0082	15.48	16.48	1.72	7.10	0088	15.77	16.77	1.15	9.89
0082	16.48	17.48	0.01	7.00	0088	16.77	17.77	1.33	8.66
0082	17.48	18.48	0.84	6.40	0088	17.77	18.77	1.32	7.71
0082	18.48	19.48	1.11	6.80	0088	18.77	19.77	1.02	7.48
0083	0.00	1.26	0.90	49.37	0088	19.77	20.77	0.54	6.70
0083	1.26	2.26	1.12	49.76	0088	20.77	21.77	0.87	8.04
0083	2.26	3.26	1.22	48.70	0088	21.77	22.77	0.75	8.71
0083	3.26	4.26	0.93	47.92	0090	0.00	0.72	0.93	46.91
0083	4.26	5.26	1.43	31.83	0090	0.72	1.72	1.19	44.74
0083	5.26	6.26	2.05	13.96	0090	1.72	2.72	1.30	48.53
0083	6.26	7.26	1.70	7.82	0090	2.72	3.72	1.03	34.69
0083	7.26	8.26	1.67	11.20	0090	3.72	4.72	1.86	26.53
0083	8.26	9.26	1.63	16.74	0090	4.72	5.72	1.50	44.46
0083	9.26	10.26	1.60	10.60	0090	5.72	6.72	2.10	26.19
0083	10.26	11.26	1.01	8.37	0090	6.72	7.72	2.10	17.59
0083	11.26	12.26	2.32	6.98	0090	7.72	8.72	1.84	10.61
0083	12.26	13.26	1.79	8.43	0090	8.72	9.72	1.65	9.77
0083	13.26	14.26	1.70	7.76	0090	9.72	10.72	1.26	7.19
0083	14.26	15.26	1.50	7.64	0090	10.72	11.72	1.76	8.85
0083	15.26	16.26	1.97	8.49	0090	11.72	12.72	1.77	15.60
0083	16.26	17.26	0.84	7.82	0090	12.72	13.72	1.72	12.22
0083	17.26	18.26	0.32	6.70	0090	13.72	14.72	1.63	12.00
0083	18.26	19.26	0.31	6.98	0090	14.72	15.72	1.31	11.61
0083	19.26	20.26	0.32	6.14	0090	15.72	16.72	0.95	6.48
0084	0.00	0.60	1.01	44.96	0090	16.72	17.72	1.55	7.99
0084	0.60	1.60	1.39	21.00	0090	17.72	18.72	0.72	6.59
0084	1.60	2.60	0.73	5.64	0090	18.72	19.72	0.67	10.02
0084	2.60	3.60	1.15	6.59	0090	19.72	20.72	0.37	6.33
0084	3.60	4.60	0.95	6.42	0091	0.00	1.30	0.83	50.40
0084	4.60	5.60	1.51	12.51	0091	1.30	2.30	0.97	49.28
0084	5.60	6.60	1.09	24.02	0091	2.30	3.30	1.39	34.72
0084	6.60	7.60	1.42	11.00	0091	3.30	4.30	1.42	6.16
0084	7.60	8.60	1.03	7.81	0091	4.30	5.30	2.51	7.84
0084	8.60	9.60	0.78	9.71	0091	5.30	6.30	2.40	17.98
0084	9.60	10.60	0.49	14.80	0091	6.30	7.30	2.32	12.88

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0091	7.30	8.30	2.18	12.32	0094	8.85	9.85	1.91	9.02
0091	8.30	9.30	1.93	16.74	0094	9.85	10.85	2.36	9.53
0091	9.30	10.30	1.20	8.46	0094	10.85	11.85	2.58	11.84
0091	10.30	11.30	0.73	8.55	0094	11.85	12.85	2.29	7.95
0091	11.30	12.30	0.90	7.65	0094	12.85	13.85	2.15	9.31
0091	12.30	13.30	0.41	7.04	0094	13.85	14.85	1.95	7.32
0091	13.30	14.30	0.40	7.87	0094	14.85	15.85	2.30	7.09
0091	14.30	15.30	1.08	8.04	0094	15.85	16.85	1.78	7.43
0091	15.30	16.30	0.89	6.81	0094	16.85	17.85	0.44	6.03
0091	16.30	17.30	0.58	6.70	0095	0.00	0.55	0.83	49.15
0091	17.30	18.30	0.36	7.43	0095	0.55	1.55	0.89	48.59
0091	18.30	19.30	0.39	8.32	0095	1.55	2.55	0.93	48.87
0091	19.30	20.30	0.46	7.15	0095	2.55	3.55	1.10	49.32
0091	20.30	21.30	0.95	6.70	0095	3.55	4.55	1.47	49.32
0092	0.00	1.01	0.79	46.30	0095	4.55	5.55	1.39	49.59
0092	1.01	2.01	1.28	47.58	0095	5.55	6.55	1.46	49.20
0092	2.01	3.01	1.32	47.64	0095	6.55	7.55	0.84	22.34
0092	3.01	4.01	1.44	23.51	0095	7.55	8.55	0.33	6.70
0092	4.01	5.01	1.94	16.70	0095	8.55	9.55	2.27	12.03
0092	5.01	6.01	2.12	11.06	0095	9.55	10.55	1.71	8.83
0092	6.01	7.01	2.02	10.11	0095	10.55	11.55	2.14	12.25
0092	7.01	8.01	2.16	8.99	0095	11.55	12.55	1.21	12.70
0092	8.01	9.01	1.96	10.05	0095	12.55	13.55	1.22	10.05
0092	9.01	10.01	1.78	8.38	0095	13.55	14.55	1.87	9.22
0092	10.01	11.01	2.05	9.55	0095	14.55	15.55	1.45	8.43
0092	11.01	12.01	1.61	9.33	0095	15.55	16.55	1.51	8.27
0092	12.01	13.01	1.01	8.04	0095	16.55	17.55	1.89	7.99
0092	13.01	14.01	0.34	6.65	0095	17.55	18.55	1.55	8.77
0092	14.01	15.01	0.31	6.09	0095	18.55	19.55	0.45	6.53
0092	15.01	16.01	0.29	6.14	0095	19.55	20.55	0.73	8.32
0093	0.00	0.98	0.85	49.43	0095	20.55	21.55	0.99	9.05
0093	0.98	1.98	1.06	48.31	0095	21.55	22.55	0.30	9.44
0093	1.98	2.98	1.15	49.49	0095	22.55	23.55	0.83	6.70
0093	2.98	3.98	1.05	51.55	0096	0.00	1.14	0.87	48.58
0093	3.98	4.98	1.17	50.94	0096	1.14	2.14	0.91	48.02
0093	4.98	5.98	1.33	28.04	0096	2.14	3.14	0.95	47.47
0093	5.98	6.98	1.44	10.89	0096	3.14	4.14	1.04	43.17
0093	6.98	7.98	1.24	14.52	0096	4.14	5.14	2.04	18.38
0093	7.98	8.98	1.10	15.64	0096	5.14	6.14	2.79	8.28
0093	8.98	9.98	1.28	14.10	0096	6.14	7.14	2.10	7.56
0093	9.98	10.98	0.71	10.72	0096	7.14	8.14	1.65	6.98
0093	10.98	11.98	1.03	10.72	0096	8.14	9.14	1.64	7.32
0093	11.98	12.98	0.96	12.97	0096	9.14	10.14	1.02	7.65
0093	12.98	13.98	1.14	9.31	0096	10.14	11.14	0.65	7.99
0093	13.98	14.98	1.33	8.04	0096	11.14	12.14	0.52	7.76
0093	14.98	15.98	1.36	8.27	0096	12.14	13.14	0.42	6.70
0093	15.98	16.98	1.52	6.70	0096	13.14	14.14	0.37	6.14
0093	16.98	17.98	1.54	6.20	0096	14.14	15.14	0.36	6.09
0093	17.98	18.98	0.42	5.98	0096	15.14	16.14	0.32	7.15
0094	0.00	0.85	1.00	49.43	0096	16.14	17.14	1.13	6.31
0094	0.85	1.85	1.08	39.37	0096	17.14	18.14	0.28	6.09
0094	1.85	2.85	1.65	20.66	0097	0.00	1.09	0.97	48.53
0094	2.85	3.85	2.29	10.05	0097	1.09	2.09	1.17	46.91
0094	3.85	4.85	2.65	8.55	0097	2.09	3.09	2.23	24.63
0094	4.85	5.85	2.39	7.99	0097	3.09	4.09	1.91	13.91
0094	5.85	6.85	2.22	7.54	0097	4.09	5.09	2.52	16.76
0094	6.85	7.85	1.81	8.74	0097	5.09	6.09	1.43	9.77
0094	7.85	8.85	1.49	7.33	0097	6.09	7.09	1.80	9.22

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0097	7.09	8.09	1.25	7.15	0100	0.00	1.41	1.01	50.27
0097	8.09	9.09	1.18	7.32	0100	1.41	2.41	1.17	46.30
0097	9.09	10.09	1.63	9.61	0100	2.41	3.41	1.93	27.48
0097	10.09	11.09	1.51	10.11	0100	3.41	4.41	2.04	31.83
0097	11.09	12.09	0.63	7.09	0100	4.41	5.41	1.60	9.77
0097	12.09	13.09	0.56	6.67	0100	5.41	6.41	1.14	9.05
0097	13.09	14.09	0.50	7.20	0100	6.41	7.41	1.16	7.82
0097	14.09	15.09	0.31	6.42	0100	7.41	8.41	2.12	9.38
0097	15.09	16.09	0.39	8.71	0100	8.41	9.41	1.97	8.82
0097	16.09	17.09	0.38	7.20	0100	9.41	10.41	2.06	11.78
0097	17.09	18.09	0.34	7.54	0100	10.41	11.41	1.97	10.22
0097	18.09	19.09	0.40	8.10	0100	11.41	12.41	1.83	9.49
0097	19.09	20.09	0.44	8.94	0100	12.41	13.41	1.39	9.05
0097	20.09	21.09	0.41	7.82	0100	13.41	14.41	1.67	9.61
0097	21.09	22.09	0.39	7.26	0100	14.41	15.41	1.86	10.33
0097	22.09	23.09	0.39	7.15	0100	15.41	16.41	1.22	8.38
0098	0.43	1.43	0.83	48.53	0100	16.41	17.41	0.28	5.32
0098	1.43	2.43	0.96	49.71	0100	17.41	18.41	0.60	5.59
0098	2.43	3.43	1.04	48.03	0100	18.41	19.41	0.60	6.00
0098	3.43	4.43	1.06	44.68	0102	0.00	0.55	1.50	13.68
0098	4.43	5.43	1.50	20.89	0102	0.55	1.55	1.95	24.65
0098	5.43	6.43	1.23	9.83	0102	1.55	2.55	1.66	19.31
0098	6.43	7.43	0.34	5.53	0102	2.55	3.55	2.12	12.33
0098	7.43	8.43	0.36	6.09	0102	3.55	4.55	2.05	9.09
0098	8.43	9.43	1.46	15.75	0102	4.55	5.55	0.27	5.38
0098	9.43	10.43	1.34	12.23	0102	5.55	6.55	0.30	5.19
0098	10.43	11.43	0.92	8.10	0102	6.55	7.55	0.20	4.90
0098	11.43	12.43	0.69	7.54	0102	7.55	8.55	0.85	5.77
0098	12.43	13.43	1.30	9.55	0102	8.55	9.55	1.01	5.71
0098	13.43	14.43	0.82	8.88	0102	9.55	10.55	0.93	5.76
0098	14.43	15.43	0.80	9.49	0102	10.55	11.55	1.99	9.93
0098	15.43	16.43	0.48	7.54	0102	11.55	12.55	1.76	8.63
0098	16.43	17.43	0.36	6.65	0102	12.55	13.55	1.63	11.10
0098	17.43	18.43	0.36	6.81	0102	13.55	14.55	1.25	9.77
0098	18.43	19.43	0.30	7.82	0102	14.55	15.55	1.36	10.51
0098	19.43	20.43	0.29	6.81	0102	15.55	16.55	0.41	5.40
0099	0.00	0.55	0.76	48.03	0102	16.55	17.55	1.95	8.11
0099	0.55	1.55	1.00	51.27	0102	17.55	18.55	1.86	9.60
0099	1.55	2.55	1.23	50.26	0102	18.55	19.55	1.77	11.17
0099	2.55	3.55	1.32	51.38	0102	19.55	20.55	1.51	8.16
0099	3.55	4.55	1.86	34.63	0103	0.00	0.97	1.83	22.48
0099	4.55	5.55	2.16	19.10	0103	0.97	1.97	0.92	10.55
0099	5.55	6.55	2.46	16.20	0103	1.97	2.97	1.59	11.97
0099	6.55	7.55	1.47	8.66	0103	2.97	3.97	1.32	11.41
0099	7.55	8.55	1.59	8.94	0103	3.97	4.97	1.42	8.41
0099	8.55	9.55	1.42	9.38	0103	4.97	5.97	0.22	8.90
0099	9.55	10.55	1.53	11.17	0103	5.97	6.97	0.23	9.93
0099	10.55	11.55	1.25	8.38	0103	6.97	7.97	0.36	7.94
0099	11.55	12.55	1.19	8.32	0103	7.97	8.97	0.56	6.75
0099	12.55	13.55	1.32	8.43	0103	8.97	9.97	1.57	7.32
0099	13.55	14.55	1.21	9.55	0103	9.97	10.97	0.40	8.56
0099	14.55	15.55	0.64	10.00	0103	10.97	11.97	0.53	9.04
0099	15.55	16.55	0.55	8.88	0103	11.97	12.97	1.46	9.32
0099	16.55	17.55	0.40	8.38	0103	12.97	13.97	0.59	6.72
0099	17.55	18.55	0.46	7.87	0103	13.97	14.97	0.61	9.29
0099	18.55	19.55	0.35	7.93	0103	14.97	15.97	1.07	11.83
0099	19.55	20.55	0.28	6.20	0103	15.97	16.97	0.79	8.70
0099	20.55	21.55	0.25	9.94	0103	16.97	17.97	0.28	8.41

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0103	17.97	18.97	0.97	10.60	0110	3.02	4.02	1.83	16.31
0103	18.97	19.97	0.74	5.18	0110	4.02	5.02	1.46	12.21
0103	19.97	20.97	0.91	7.83	0110	5.02	6.02	0.33	8.50
0103	20.97	21.97	1.07	7.04	0110	6.02	7.02	0.64	9.90
0103	21.97	22.97	1.25	9.02	0110	7.02	8.02	0.38	9.44
0103	22.97	23.97	1.36	8.11	0110	8.02	9.02	0.40	6.80
0103	23.97	24.97	0.65	34.39	0110	9.02	10.02	0.16	6.59
0103	24.97	25.97	0.71	7.12	0110	10.02	11.02	0.19	7.51
0104	0.00	1.17	0.67	49.88	0112	0.00	0.98	1.58	19.41
0104	1.17	2.17	0.80	49.37	0112	0.98	1.98	0.65	7.58
0104	2.17	3.17	1.30	36.48	0112	1.98	2.98	0.45	7.34
0104	3.17	4.17	1.23	20.87	0112	2.98	3.98	0.39	6.24
0104	4.17	5.17	0.23	6.96	0112	3.98	4.98	0.38	5.88
0104	5.17	6.17	0.31	7.40	0112	4.98	5.98	0.24	6.36
0104	6.17	7.17	0.30	9.17	0112	5.98	6.98	0.45	7.02
0104	7.17	8.17	0.24	8.09	0112	6.98	7.98	0.42	8.27
0104	8.17	9.17	0.39	6.50	0112	7.98	8.98	0.40	7.48
0104	9.17	10.17	0.24	6.95	0112	8.98	9.98	0.30	7.50
0104	10.17	11.17	0.26	6.58	0116	0.00	1.18	1.02	49.93
0104	11.17	12.17	0.32	6.69	0116	1.18	2.18	1.09	49.70
0104	12.17	13.17	0.34	6.69	0116	2.18	3.18	1.51	44.89
0104	13.17	14.17	0.27	6.92	0116	3.18	4.18	1.93	37.65
0104	14.17	15.17	0.30	7.69	0116	4.18	5.18	2.10	22.32
0104	15.17	16.17	0.31	5.90	0116	5.18	6.18	2.00	14.14
0106	0.00	1.32	1.25	18.17	0116	6.18	7.18	1.93	14.54
0106	1.32	2.32	1.68	13.18	0116	7.18	8.18	1.98	11.30
0106	2.32	3.32	2.11	11.03	0116	8.18	9.18	1.68	11.03
0106	3.32	4.32	1.70	10.98	0116	9.18	10.18	0.76	6.22
0106	4.32	5.32	1.46	7.63	0116	10.18	11.18	1.03	8.38
0106	5.32	6.32	0.78	7.96	0116	11.18	12.18	1.11	9.16
0106	6.32	7.32	0.51	7.82	0116	12.18	13.18	1.46	11.16
0106	7.32	8.32	1.67	9.89	0116	13.18	14.18	1.30	11.13
0106	8.32	9.32	1.67	10.09	0116	14.18	15.18	1.40	10.07
0106	9.32	10.32	0.81	10.98	0116	15.18	16.18	1.06	11.86
0106	10.32	11.32	1.21	10.55	0116	16.18	17.18	1.25	9.01
0106	11.32	12.32	0.62	9.24	0116	17.18	18.18	0.66	8.49
0106	12.32	13.32	0.79	8.23	0116	18.18	19.18	0.35	6.33
0106	13.32	14.32	0.96	8.71	0116	19.18	20.18	0.64	7.38
0106	14.32	15.32	0.59	9.35	0116	20.18	21.18	0.51	6.32
0106	15.32	16.32	0.51	7.45	0116	21.18	22.18	0.55	6.66
0106	16.32	17.32	0.38	7.38	0116	22.18	23.18	0.45	7.68
0106	17.32	18.32	0.45	8.14	0117	0.00	0.93	1.01	48.58
0108	0.31	1.31	1.18	10.88	0117	0.93	1.93	1.02	48.91
0108	1.31	2.31	0.72	6.56	0117	1.93	2.93	1.07	49.31
0108	2.31	3.31	0.72	7.12	0117	2.93	3.93	1.28	47.70
0108	3.31	4.31	0.84	7.81	0117	3.93	4.93	1.20	46.87
0108	4.31	5.31	0.47	7.26	0117	4.93	5.93	1.19	43.88
0108	5.31	6.31	0.54	7.39	0117	5.93	6.93	1.32	43.07
0108	6.31	7.31	0.34	7.28	0117	6.93	7.93	1.72	19.96
0108	7.31	8.31	0.39	6.99	0117	7.93	8.93	2.01	15.68
0108	8.31	9.31	0.77	6.98	0117	8.93	9.93	2.21	16.47
0108	9.31	10.31	0.43	6.14	0117	9.93	10.93	2.06	11.16
0108	10.31	11.31	0.65	7.09	0117	10.93	11.93	1.98	13.19
0108	11.31	12.31	0.53	7.86	0117	11.93	12.93	1.83	12.87
0108	12.31	13.31	0.38	7.78	0117	12.93	13.93	1.91	7.99
0110	0.00	1.02	0.92	46.27	0117	13.93	14.93	1.47	8.41
0110	1.02	2.02	1.28	44.25	0117	14.93	15.93	0.76	7.52
0110	2.02	3.02	1.77	26.65	0117	15.93	16.93	0.56	7.50

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0117	16.93	17.93	0.54	7.10	0120	20.39	21.39	0.33	6.35
0117	17.93	18.93	0.76	8.95	0120	21.39	22.39	0.39	6.26
0118	0.00	1.10	0.83	47.66	0121	0.00	1.05	2.07	9.45
0118	1.10	2.10	0.95	48.39	0121	1.05	2.05	1.92	10.70
0118	2.10	3.10	1.09	46.90	0121	2.05	3.05	0.36	7.68
0118	3.10	4.10	1.48	17.65	0121	3.05	4.05	0.18	5.80
0118	4.10	5.10	1.25	8.74	0121	4.05	5.05	1.19	10.60
0118	5.10	6.10	1.48	8.14	0121	5.05	6.05	0.83	10.12
0118	6.10	7.10	1.42	10.25	0121	6.05	7.05	1.26	10.76
0118	7.10	8.10	1.05	9.24	0121	7.05	8.05	0.67	7.24
0118	8.10	9.10	0.36	6.55	0121	8.05	9.05	0.36	9.90
0118	9.10	10.10	0.96	7.14	0121	9.05	10.05	0.56	12.51
0118	10.10	11.10	1.79	11.53	0121	10.05	11.05	1.57	10.07
0118	11.10	12.10	1.91	12.04	0121	11.05	12.05	1.59	10.82
0118	12.10	13.10	1.89	9.77	0121	12.05	13.05	0.40	7.27
0118	13.10	14.10	1.84	9.60	0121	13.05	14.05	1.04	7.45
0118	14.10	15.10	1.64	11.64	0121	14.05	15.05	0.70	8.89
0118	15.10	16.10	1.52	10.32	0121	15.05	16.05	0.82	13.43
0118	16.10	17.10	1.20	8.87	0121	16.05	17.05	1.04	10.61
0118	17.10	18.10	0.34	6.32	0121	17.05	18.05	1.73	6.19
0118	18.10	19.10	0.36	6.52	0121	18.05	19.05	1.07	10.10
0118	19.10	20.10	0.39	6.62	0121	19.05	20.05	0.56	7.00
0119	0.00	1.48	0.96	39.06	0122	0.00	0.55	0.76	49.14
0119	1.48	2.48	1.71	7.32	0122	0.55	1.55	0.89	50.53
0119	2.48	3.48	1.73	34.34	0122	1.55	2.55	0.99	49.47
0119	3.48	4.48	2.06	16.02	0122	2.55	3.55	0.88	32.54
0119	4.48	5.48	1.36	20.60	0122	3.55	4.55	1.25	7.62
0119	5.48	6.48	1.82	16.51	0122	4.55	5.55	2.39	15.24
0119	6.48	7.48	1.85	12.10	0122	5.55	6.55	2.34	11.29
0119	7.48	8.48	2.04	14.99	0122	6.55	7.55	2.01	12.08
0119	8.48	9.48	1.48	12.88	0122	7.55	8.55	1.35	9.88
0119	9.48	10.48	1.52	19.41	0122	8.55	9.55	2.07	8.56
0119	10.48	11.48	1.56	19.58	0122	9.55	10.55	1.82	7.89
0119	11.48	12.48	1.27	17.86	0122	10.55	11.55	1.56	12.20
0119	12.48	13.48	0.82	8.58	0122	11.55	12.55	1.71	10.49
0119	13.48	14.48	0.55	6.20	0122	12.55	13.55	1.36	8.89
0119	14.48	15.48	0.58	6.40	0122	13.55	14.55	0.47	7.29
0119	15.48	16.48	0.35	6.54	0122	14.55	15.55	0.27	6.50
0120	0.00	1.39	0.83	49.89	0122	15.55	16.55	0.27	6.41
0120	1.39	2.39	0.85	49.68	0122	16.55	17.55	0.24	6.34
0120	2.39	3.39	0.96	49.07	0123	0.00	1.40	1.85	12.78
0120	3.39	4.39	0.92	48.40	0123	1.40	2.40	1.83	10.26
0120	4.39	5.39	0.83	35.16	0123	2.40	3.40	1.94	12.80
0120	5.39	6.39	0.67	5.85	0123	3.40	4.40	1.65	8.62
0120	6.39	7.39	1.43	37.02	0123	4.40	5.40	1.64	10.89
0120	7.39	8.39	2.10	22.39	0123	5.40	6.40	1.64	8.55
0120	8.39	9.39	2.04	20.24	0123	6.40	7.40	1.58	9.25
0120	9.39	10.39	2.16	17.00	0123	7.40	8.40	1.13	8.27
0120	10.39	11.39	1.83	17.59	0123	8.40	9.40	1.35	7.46
0120	11.39	12.39	1.43	8.35	0123	9.40	10.40	1.83	9.11
0120	12.39	13.39	1.64	14.37	0123	10.40	11.40	1.22	7.42
0120	13.39	14.39	1.23	7.29	0123	11.40	12.40	0.85	6.11
0120	14.39	15.39	1.42	9.17	0123	12.40	13.40	0.48	5.69
0120	15.39	16.39	1.27	9.65	0123	13.40	14.40	0.31	4.67
0120	16.39	17.39	1.22	11.49	0123	14.40	15.40	0.35	6.61
0120	17.39	18.39	1.21	12.00	0123	15.40	16.40	0.34	6.82
0120	18.39	19.39	1.16	8.24	0123	16.40	17.40	0.46	7.06
0120	19.39	20.39	0.68	8.56	0124	0.00	0.65	0.36	52.15

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0124	0.65	1.65	1.50	50.80	0127	4.65	5.65	1.91	12.53
0124	1.65	2.65	1.65	40.57	0127	5.65	6.65	1.55	13.35
0124	2.65	3.65	0.41	8.84	0127	6.65	7.65	1.50	9.55
0124	3.65	4.65	2.17	9.02	0127	7.65	8.65	0.88	9.57
0124	4.65	5.65	2.02	20.05	0127	8.65	9.65	0.30	6.98
0124	5.65	6.65	2.19	14.70	0127	9.65	10.65	0.30	6.45
0124	6.65	7.65	2.04	13.76	0127	10.65	11.65	0.30	7.90
0124	7.65	8.65	2.12	14.07	0127	11.65	12.65	0.45	7.20
0124	8.65	9.65	2.23	10.20	0127	12.65	13.65	0.76	7.04
0124	9.65	10.65	2.10	10.49	0127	13.65	14.65	0.42	7.00
0124	10.65	11.65	1.10	8.70	0127	14.65	15.65	0.26	6.45
0124	11.65	12.65	0.84	7.04	0127	15.65	16.65	0.42	7.21
0124	12.65	13.65	0.58	7.31	0128	0.00	0.68	0.85	50.66
0124	13.65	14.65	1.29	7.98	0128	0.68	1.68	0.91	49.77
0124	14.65	15.65	0.32	7.05	0128	1.68	2.68	1.62	39.59
0124	15.65	16.65	0.27	7.18	0128	2.68	3.68	1.75	21.99
0124	16.65	17.65	0.74	7.27	0128	3.68	4.68	1.73	17.67
0124	17.65	18.65	1.81	9.90	0128	4.68	5.68	1.98	14.88
0124	18.65	19.65	1.85	7.94	0128	5.68	6.68	0.38	5.88
0124	19.65	20.65	1.58	7.23	0128	6.68	7.68	0.59	6.05
0124	20.65	21.65	1.51	6.93	0128	7.68	8.68	0.27	8.49
0125	0.00	1.44	0.96	50.39	0128	8.68	9.68	0.63	9.22
0125	1.44	2.44	0.93	49.51	0128	9.68	10.68	0.54	8.15
0125	2.44	3.44	1.43	34.42	0128	10.68	11.68	0.91	8.63
0125	3.44	4.44	2.27	18.83	0128	11.68	12.68	0.50	6.47
0125	4.44	5.44	2.13	10.52	0128	12.68	13.68	0.72	6.92
0125	5.44	6.44	1.88	8.23	0128	13.68	14.68	1.21	8.12
0125	6.44	7.44	1.33	8.73	0129	0.00	1.38	0.94	50.22
0125	7.44	8.44	0.77	9.96	0129	1.38	2.38	1.29	42.96
0125	8.44	9.44	0.31	8.27	0129	2.38	3.38	1.61	17.32
0125	9.44	10.44	0.75	7.55	0129	3.38	4.38	1.85	17.58
0125	10.44	11.44	0.74	8.01	0129	4.38	5.38	0.88	7.34
0125	11.44	12.44	0.25	6.30	0129	5.38	6.38	0.55	6.17
0125	12.44	13.44	0.81	6.23	0129	6.38	7.38	1.91	13.53
0125	13.44	14.44	1.18	7.85	0129	7.38	8.38	2.16	11.45
0125	14.44	15.44	1.36	6.94	0129	8.38	9.38	2.11	12.34
0125	15.44	16.44	2.00	8.96	0129	9.38	10.38	1.87	12.46
0125	16.44	17.44	1.58	9.06	0129	10.38	11.38	1.49	11.47
0125	17.44	18.44	0.50	7.15	0129	11.38	12.38	0.93	6.93
0125	18.44	19.44	0.28	6.50	0129	12.38	13.38	0.76	6.25
0126	0.00	1.15	1.29	41.54	0129	13.38	14.38	0.85	7.22
0126	1.15	2.15	1.80	15.75	0129	14.38	15.38	0.80	6.96
0126	2.15	3.15	1.56	18.98	0129	15.38	16.38	0.61	7.35
0126	3.15	4.15	2.34	14.06	0129	16.38	17.38	0.67	10.30
0126	4.15	5.15	2.03	8.27	0129	17.38	18.38	0.46	8.47
0126	5.15	6.15	1.84	9.41	0129	18.38	19.38	0.36	6.62
0126	6.15	7.15	1.74	12.81	0130	0.00	1.29	1.06	49.50
0126	7.15	8.15	0.86	15.90	0130	1.29	2.29	1.32	46.36
0126	8.15	9.15	0.54	8.50	0130	2.29	3.29	2.20	13.95
0126	9.15	10.15	0.68	7.59	0130	3.29	4.29	2.35	10.04
0126	10.15	11.15	0.50	5.90	0130	4.29	5.29	2.41	11.18
0126	11.15	12.15	0.99	7.06	0130	5.29	6.29	2.01	15.63
0126	12.15	13.15	1.07	6.86	0130	6.29	7.29	1.75	10.61
0127	0.00	0.65	1.40	44.81	0130	7.29	8.29	1.64	11.74
0127	0.65	1.65	1.87	31.17	0130	8.29	9.29	1.56	12.51
0127	1.65	2.65	2.10	20.13	0130	9.29	10.29	1.07	7.74
0127	2.65	3.65	2.15	13.12	0130	10.29	11.29	0.67	9.62
0127	3.65	4.65	1.92	14.74	0130	11.29	12.29	0.61	8.65



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0130	12.29	13.29	0.75	8.71	0133	13.62	14.62	1.94	13.02
0130	13.29	14.29	0.62	7.75	0133	14.62	15.62	1.61	9.54
0130	14.29	15.29	0.37	6.75	0133	15.62	16.62	0.54	8.79
0130	15.29	16.29	0.37	6.48	0133	16.62	17.62	0.40	7.02
0130	16.29	17.29	0.48	6.71	0133	17.62	18.62	1.05	9.56
0130	17.29	18.29	0.36	6.35	0133	18.62	19.62	0.69	8.93
0130	18.29	19.29	0.35	6.18	0134	0.00	0.77	1.94	12.18
0131	0.00	0.84	0.98	48.97	0134	0.77	1.77	2.10	17.28
0131	0.84	1.84	0.99	47.14	0134	1.77	2.77	1.89	13.62
0131	1.84	2.84	1.25	29.52	0134	2.77	3.77	1.59	10.98
0131	2.84	3.84	1.35	8.25	0134	3.77	4.77	0.57	8.73
0131	3.84	4.84	0.37	6.44	0134	4.77	5.77	0.58	8.59
0131	4.84	5.84	1.43	7.55	0134	5.77	6.77	0.62	8.17
0131	5.84	6.84	1.72	16.36	0134	6.77	7.77	1.05	9.88
0131	6.84	7.84	1.86	16.56	0134	7.77	8.77	0.48	8.64
0131	7.84	8.84	1.33	15.97	0134	8.77	9.77	0.68	9.02
0131	8.84	9.84	1.48	14.47	0134	9.77	10.77	0.61	10.45
0131	9.84	10.84	1.14	7.76	0134	10.77	11.77	1.14	12.29
0131	10.84	11.84	1.18	10.13	0134	11.77	12.77	1.87	9.73
0131	11.84	12.84	0.50	10.76	0134	12.77	13.77	2.06	10.56
0131	12.84	13.84	0.81	11.98	0134	13.77	14.77	1.91	9.04
0131	13.84	14.84	1.24	12.61	0134	14.77	15.77	1.42	11.27
0131	14.84	15.84	1.40	11.23	0134	15.77	16.77	1.24	9.39
0131	15.84	16.84	1.45	9.39	0135	0.00	1.14	1.12	52.13
0131	16.84	17.84	1.51	10.41	0135	1.14	2.14	1.11	50.82
0131	17.84	18.84	0.95	9.17	0135	2.14	3.14	0.73	18.91
0132	0.00	0.80	0.91	47.41	0135	3.14	4.14	2.06	37.96
0132	0.80	1.80	1.02	47.57	0135	4.14	5.14	1.57	41.15
0132	1.80	2.80	1.36	36.07	0135	5.14	6.14	2.70	20.44
0132	2.80	3.80	1.96	16.16	0135	6.14	7.14	2.47	25.77
0132	3.80	4.80	1.83	13.42	0135	7.14	8.14	2.42	21.16
0132	4.80	5.80	2.08	9.70	0135	8.14	9.14	2.56	15.40
0132	5.80	6.80	2.11	11.24	0135	9.14	10.14	1.70	11.26
0132	6.80	7.80	1.98	7.86	0135	10.14	11.14	1.06	10.29
0132	7.80	8.80	1.89	8.17	0135	11.14	12.14	0.63	6.97
0132	8.80	9.80	1.78	14.09	0135	12.14	13.14	1.38	8.34
0132	9.80	10.80	1.93	9.21	0135	13.14	14.14	1.40	8.25
0132	10.80	11.80	1.52	9.62	0135	14.14	15.14	1.38	9.15
0132	11.80	12.80	1.76	10.60	0135	15.14	16.14	0.58	6.13
0132	12.80	13.80	1.41	10.30	0135	16.14	17.14	0.66	7.44
0132	13.80	14.80	0.89	10.20	0135	17.14	18.14	0.78	11.42
0132	14.80	15.80	0.83	10.41	0135	18.14	19.14	0.70	10.66
0132	15.80	16.80	0.70	7.68	0136	0.00	0.51	1.90	25.48
0132	16.80	17.80	0.65	7.24	0136	0.51	1.51	1.73	15.38
0133	0.00	0.62	0.75	48.14	0136	1.51	2.51	1.72	7.78
0133	0.62	1.62	0.84	48.59	0136	2.51	3.51	2.24	15.34
0133	1.62	2.62	1.13	50.70	0136	3.51	4.51	2.61	11.36
0133	2.62	3.62	0.91	50.28	0136	4.51	5.51	1.96	9.78
0133	3.62	4.62	1.23	50.54	0136	5.51	6.51	2.27	13.79
0133	4.62	5.62	1.44	45.53	0136	6.51	7.51	2.52	11.59
0133	5.62	6.62	0.31	7.54	0136	7.51	8.51	2.24	13.62
0133	6.62	7.62	0.28	7.65	0136	8.51	9.51	2.25	8.82
0133	7.62	8.62	0.31	6.98	0136	9.51	10.51	2.52	12.30
0133	8.62	9.62	0.65	6.47	0136	10.51	11.51	1.35	6.71
0133	9.62	10.62	1.42	7.68	0136	11.51	12.51	1.97	9.00
0133	10.62	11.62	1.74	9.16	0136	12.51	13.51	0.22	6.28
0133	11.62	12.62	1.82	11.10	0136	13.51	14.51	1.65	10.41
0133	12.62	13.62	1.79	13.36	0136	14.51	15.51	1.92	10.64

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0136	15.51	16.51	1.26	7.91	0140	1.34	2.34	1.04	49.30
0136	16.51	17.51	1.54	8.98	0140	2.34	3.34	0.92	44.01
0136	17.51	18.51	1.26	8.86	0140	3.34	4.34	1.41	38.19
0136	18.51	19.51	0.94	9.39	0140	4.34	5.34	1.54	13.85
0136	19.51	20.51	0.66	8.57	0140	5.34	6.34	1.45	8.98
0137	0.00	0.65	0.94	50.40	0140	6.34	7.34	0.64	7.97
0137	0.65	1.65	0.98	51.82	0140	7.34	8.34	0.64	8.26
0137	1.65	2.65	1.15	52.12	0140	8.34	9.34	0.74	8.92
0137	2.65	3.65	1.27	52.52	0140	9.34	10.34	1.00	9.32
0137	3.65	4.65	1.33	53.15	0140	10.34	11.34	1.04	8.97
0137	4.65	5.65	1.93	26.62	0140	11.34	12.34	1.32	14.12
0137	5.65	6.65	2.07	18.62	0140	12.34	13.34	0.81	17.01
0137	6.65	7.65	2.16	9.04	0140	13.34	14.34	0.46	8.08
0137	7.65	8.65	1.72	8.17	0140	14.34	15.34	0.59	7.39
0137	8.65	9.65	2.21	16.26	0140	15.34	16.34	1.35	12.87
0137	9.65	10.65	1.87	8.61	0140	16.34	17.34	1.64	12.26
0137	10.65	11.65	1.66	7.85	0140	17.34	18.34	0.81	7.15
0137	11.65	12.65	1.96	8.52	0140	18.34	19.34	0.96	11.04
0137	12.65	13.65	1.06	6.63	0141	0.00	1.44	0.85	51.16
0137	13.65	14.65	1.48	8.11	0141	1.44	2.44	0.86	50.41
0137	14.65	15.65	0.95	6.94	0141	2.44	3.44	1.02	49.78
0137	15.65	16.65	0.36	6.61	0141	3.44	4.44	1.01	51.23
0137	16.65	17.65	0.34	6.25	0141	4.44	5.44	1.03	44.94
0138	0.00	0.58	0.77	49.33	0141	5.44	6.44	1.43	9.45
0138	0.58	1.58	0.81	49.24	0141	6.44	7.44	1.73	9.78
0138	1.58	2.58	0.93	49.22	0141	7.44	8.44	1.73	8.84
0138	2.58	3.58	1.06	53.11	0141	8.44	9.44	1.33	19.02
0138	3.58	4.58	1.05	50.10	0141	9.44	10.44	1.34	9.43
0138	4.58	5.58	1.09	46.59	0141	10.44	11.44	1.36	12.20
0138	5.58	6.58	1.45	52.26	0141	11.44	12.44	0.93	9.62
0138	6.58	7.58	2.15	18.21	0141	12.44	13.44	0.29	5.42
0138	7.58	8.58	1.99	16.82	0141	13.44	14.44	0.58	6.03
0138	8.58	9.58	2.49	11.82	0142	0.00	0.85	1.29	10.40
0138	9.58	10.58	2.21	16.95	0142	0.85	1.85	1.21	6.75
0138	10.58	11.58	1.77	8.93	0142	1.85	2.85	0.85	6.77
0138	11.58	12.58	1.66	9.26	0142	2.85	3.85	0.67	5.66
0138	12.58	13.58	0.99	7.09	0142	3.85	4.85	0.35	5.42
0138	13.58	14.58	1.28	8.21	0142	4.85	5.85	0.84	6.42
0138	14.58	15.58	1.24	10.11	0142	5.85	6.85	0.30	6.68
0138	15.58	16.58	1.65	10.45	0142	6.85	7.85	1.02	13.39
0139	0.00	1.27	0.78	51.46	0142	7.85	8.85	1.22	12.83
0139	1.27	2.27	0.90	47.07	0142	8.85	9.85	1.52	12.33
0139	2.27	3.27	0.90	47.98	0143	0.00	0.54	2.06	35.18
0139	3.27	4.27	1.05	46.82	0143	0.54	1.54	2.09	20.56
0139	4.27	5.27	0.79	19.17	0143	1.54	2.54	1.72	14.71
0139	5.27	6.27	2.46	8.40	0143	2.54	3.54	1.68	8.23
0139	6.27	7.27	2.78	13.88	0143	3.54	4.54	0.96	8.38
0139	7.27	8.27	2.45	15.49	0143	4.54	5.54	0.28	5.74
0139	8.27	9.27	2.28	17.36	0143	5.54	6.54	0.72	5.60
0139	9.27	10.27	2.48	11.82	0143	6.54	7.54	1.93	9.55
0139	10.27	11.27	2.24	13.58	0143	7.54	8.54	0.60	5.76
0139	11.27	12.27	2.33	10.18	0143	8.54	9.54	1.20	7.10
0139	12.27	13.27	1.37	7.74	0143	9.54	10.54	1.60	8.30
0139	13.27	14.27	0.80	6.82	0143	10.54	11.54	1.50	8.60
0139	14.27	15.27	0.68	6.71	0143	11.54	12.54	1.64	7.56
0139	15.27	16.27	0.77	6.84	0143	12.54	13.54	1.88	9.11
0139	16.27	17.27	0.87	6.33	0143	13.54	14.54	1.05	7.36
0140	0.00	1.34	1.01	51.59	0143	14.54	15.54	1.48	9.13

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0143	15.54	16.54	1.26	10.51	0146	17.14	18.14	1.46	8.37
0143	16.54	17.54	0.38	6.42	0146	18.14	19.14	1.88	7.99
0143	17.54	18.54	0.28	5.17	0146	19.14	20.14	0.57	7.37
0143	18.54	19.54	0.25	5.22	0147	0.00	0.65	0.70	47.83
0143	19.54	20.54	0.51	6.07	0147	0.65	1.65	0.79	49.74
0144	0.00	0.65	0.96	51.16	0147	1.65	2.65	1.06	50.53
0144	0.65	1.65	1.12	50.60	0147	2.65	3.65	1.13	51.09
0144	1.65	2.65	1.18	49.99	0147	3.65	4.65	2.29	24.58
0144	2.65	3.65	1.33	46.97	0147	4.65	5.65	1.31	23.69
0144	3.65	4.65	2.00	25.41	0147	5.65	6.65	2.85	16.10
0144	4.65	5.65	2.26	11.11	0147	6.65	7.65	2.19	31.33
0144	5.65	6.65	2.52	11.23	0147	7.65	8.65	2.49	14.32
0144	6.65	7.65	2.75	10.31	0147	8.65	9.65	2.58	13.94
0144	7.65	8.65	2.25	11.04	0147	9.65	10.65	2.85	8.87
0144	8.65	9.65	2.19	13.86	0147	10.65	11.65	2.56	8.54
0144	9.65	10.65	2.13	9.90	0147	11.65	12.65	2.05	8.94
0144	10.65	11.65	1.76	11.14	0147	12.65	13.65	2.76	7.90
0144	11.65	12.65	1.76	8.38	0147	13.65	14.65	2.43	10.41
0144	12.65	13.65	1.51	8.92	0147	14.65	15.65	2.14	11.10
0144	13.65	14.65	1.05	10.61	0147	15.65	16.65	2.13	8.42
0144	14.65	15.65	1.72	7.65	0147	16.65	17.65	2.10	9.77
0144	15.65	16.65	1.71	8.15	0147	17.65	18.65	2.35	7.29
0144	16.65	17.65	1.31	8.28	0148	0.00	1.44	0.55	9.40
0144	17.65	18.65	0.51	6.87	0148	1.44	2.44	0.42	8.18
0144	18.65	19.65	0.24	6.06	0148	2.44	3.44	0.20	4.75
0144	19.65	20.65	0.28	6.35	0148	3.44	4.44	0.41	5.19
0145	0.00	1.47	0.87	49.84	0148	4.44	5.44	1.19	6.48
0145	1.47	2.47	0.98	51.17	0148	5.44	6.44	0.90	6.23
0145	2.47	3.47	1.05	51.56	0148	6.44	7.44	1.77	8.12
0145	3.47	4.47	1.28	47.62	0148	7.44	8.44	1.33	5.98
0145	4.47	5.47	1.71	14.08	0148	8.44	9.44	1.17	6.59
0145	5.47	6.47	1.46	9.34	0148	9.44	10.44	1.49	6.65
0145	6.47	7.47	0.34	7.97	0148	10.44	11.44	0.81	5.90
0145	7.47	8.47	1.57	7.60	0148	11.44	12.44	0.87	5.66
0145	8.47	9.47	0.32	11.04	0148	12.44	13.44	1.06	6.13
0145	9.47	10.47	0.41	9.77	0148	13.44	14.44	0.85	5.46
0145	10.47	11.47	0.29	8.73	0149	0.00	1.01	0.76	48.93
0145	11.47	12.47	0.48	8.41	0149	1.01	2.01	0.87	51.57
0145	12.47	13.47	0.47	8.83	0149	2.01	3.01	1.27	47.25
0145	13.47	14.47	0.44	8.37	0149	3.01	4.01	1.65	40.44
0145	14.47	15.47	1.88	7.99	0149	4.01	5.01	2.52	23.54
0146	0.00	1.14	0.97	48.59	0149	5.01	6.01	2.00	19.47
0146	1.14	2.14	1.03	49.01	0149	6.01	7.01	2.04	10.13
0146	2.14	3.14	1.19	48.39	0149	7.01	8.01	2.22	12.02
0146	3.14	4.14	1.20	43.96	0149	8.01	9.01	2.16	9.62
0146	4.14	5.14	1.44	32.70	0149	9.01	10.01	1.82	8.30
0146	5.14	6.14	1.90	24.61	0149	10.01	11.01	1.79	7.89
0146	6.14	7.14	2.23	14.55	0149	11.01	12.01	1.44	8.66
0146	7.14	8.14	2.13	19.23	0149	12.01	13.01	1.12	7.98
0146	8.14	9.14	1.78	13.33	0149	13.01	14.01	1.67	8.79
0146	9.14	10.14	1.52	8.99	0149	14.01	15.01	1.25	8.40
0146	10.14	11.14	1.57	9.48	0149	15.01	16.01	1.25	8.85
0146	11.14	12.14	1.37	10.03	0149	16.01	17.01	0.39	6.67
0146	12.14	13.14	1.28	11.04	0149	17.01	18.01	0.45	6.75
0146	13.14	14.14	1.73	9.77	0149	18.01	19.01	0.59	6.97
0146	14.14	15.14	1.68	8.73	0149	19.01	20.01	0.83	7.96
0146	15.14	16.14	1.74	8.41	0149	20.01	21.01	0.50	6.75
0146	16.14	17.14	1.58	8.83	0149	21.01	22.01	0.37	6.19

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0150	0.00	0.68	0.73	47.55	0153	0.00	0.66	0.60	49.15
0150	0.68	1.68	0.80	48.30	0153	0.66	1.66	0.66	51.12
0150	1.68	2.68	1.03	49.63	0153	1.66	2.66	0.81	51.43
0150	2.68	3.68	1.09	49.21	0153	2.66	3.66	0.92	50.46
0150	3.68	4.68	1.46	49.41	0153	3.66	4.66	0.95	50.30
0150	4.68	5.68	1.66	45.67	0153	4.66	5.66	1.29	10.53
0150	5.68	6.68	1.96	17.25	0153	5.66	6.66	1.72	11.02
0150	6.68	7.68	1.74	8.31	0153	6.66	7.66	1.31	8.92
0150	7.68	8.68	2.27	8.57	0153	7.66	8.66	1.11	9.40
0150	8.68	9.68	2.02	11.24	0153	8.66	9.66	1.38	9.58
0150	9.68	10.68	1.76	10.35	0153	9.66	10.66	1.47	10.71
0150	10.68	11.68	1.45	9.61	0153	10.66	11.66	1.72	11.83
0150	11.68	12.68	0.90	6.84	0153	11.66	12.66	1.33	8.25
0150	12.68	13.68	0.63	6.87	0153	12.66	13.66	1.05	8.54
0150	13.68	14.68	0.60	8.21	0153	13.66	14.66	0.75	6.42
0150	14.68	15.68	1.35	6.21	0153	14.66	15.66	0.72	8.60
0150	15.68	16.68	1.73	6.41	0153	15.66	16.66	0.64	7.40
0150	16.68	17.68	1.30	6.85	0153	16.66	17.66	0.51	7.31
0150	17.68	18.68	1.59	6.11	0153	17.66	18.66	0.46	7.24
0150	18.68	19.68	1.43	7.10	0153	18.66	19.66	0.31	6.43
0150	19.68	20.68	0.41	6.61	0153	19.66	20.66	0.28	4.85
0151	0.00	0.70	0.75	50.41	0153	20.66	21.66	0.27	5.06
0151	0.70	1.70	0.71	46.85	0154	0.00	0.70	0.75	47.85
0151	1.70	2.70	0.91	51.29	0154	0.70	1.70	0.74	47.27
0151	2.70	3.70	0.95	48.56	0154	1.70	2.70	0.74	48.99
0151	3.70	4.70	1.00	50.14	0154	2.70	3.70	0.91	51.09
0151	4.70	5.70	1.29	44.58	0154	3.70	4.70	1.26	18.63
0151	5.70	6.70	1.40	5.81	0154	4.70	5.70	0.24	7.09
0151	6.70	7.70	1.49	8.17	0154	5.70	6.70	0.44	7.13
0151	7.70	8.70	1.36	8.70	0154	6.70	7.70	1.15	9.89
0151	8.70	9.70	1.35	7.28	0154	7.70	8.70	1.49	9.85
0151	9.70	10.70	1.61	9.60	0154	8.70	9.70	0.99	5.54
0151	10.70	11.70	1.73	11.14	0154	9.70	10.70	0.39	5.65
0151	11.70	12.70	1.74	8.97	0154	10.70	11.70	0.56	6.18
0151	12.70	13.70	0.62	5.56	0154	11.70	12.70	0.41	5.38
0151	13.70	14.70	0.31	5.38	0154	12.70	13.70	0.39	4.65
0151	14.70	15.70	0.40	5.67	0154	13.70	14.70	0.30	4.42
0151	15.70	16.70	0.42	5.67	0155	0.00	1.43	0.77	51.96
0151	16.70	17.70	0.54	7.08	0155	1.43	2.43	1.01	50.80
0152	0.00	1.23	0.74	47.49	0155	2.43	3.43	0.98	52.17
0152	1.23	2.23	0.81	49.11	0155	3.43	4.43	1.95	17.57
0152	2.23	3.23	1.21	45.73	0155	4.43	5.43	1.82	39.68
0152	3.23	4.23	2.08	23.75	0155	5.43	6.43	2.16	22.77
0152	4.23	5.23	1.89	13.15	0155	6.43	7.43	2.10	12.99
0152	5.23	6.23	1.46	17.57	0155	7.43	8.43	2.00	9.86
0152	6.23	7.23	1.95	15.48	0155	8.43	9.43	1.83	8.28
0152	7.23	8.23	1.83	11.83	0155	9.43	10.43	1.76	14.35
0152	8.23	9.23	0.26	5.48	0155	10.43	11.43	1.88	28.72
0152	9.23	10.23	1.05	7.40	0155	11.43	12.43	2.30	22.97
0152	10.23	11.23	1.77	9.81	0155	12.43	13.43	1.88	17.72
0152	11.23	12.23	0.47	6.49	0155	13.43	14.43	2.04	17.12
0152	12.23	13.23	1.17	9.22	0155	14.43	15.43	2.18	13.65
0152	13.23	14.23	0.94	7.83	0155	15.43	16.43	2.36	8.92
0152	14.23	15.23	1.02	10.43	0155	16.43	17.43	1.25	7.97
0152	15.23	16.23	1.24	9.00	0155	17.43	18.43	1.32	7.23
0152	16.23	17.23	1.11	9.29	0156	0.00	1.34	0.91	48.52
0152	17.23	18.23	0.86	7.67	0156	1.34	2.34	1.12	47.99
0152	18.23	19.23	0.34	4.67	0156	2.34	3.34	1.49	17.64

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0156	3.34	4.34	1.72	8.71	0159	3.80	4.80	1.01	6.00
0156	4.34	5.34	1.59	9.48	0159	4.80	5.80	1.89	15.03
0156	5.34	6.34	1.25	9.05	0159	5.80	6.80	1.14	6.58
0156	6.34	7.34	0.90	7.47	0159	6.80	7.80	1.42	8.67
0156	7.34	8.34	1.05	9.32	0159	7.80	8.80	1.99	8.41
0156	8.34	9.34	0.98	7.89	0159	8.80	9.80	1.84	8.05
0156	9.34	10.34	0.92	8.07	0159	9.80	10.80	0.55	5.89
0156	10.34	11.34	0.71	9.16	0159	10.80	11.80	0.31	5.59
0156	11.34	12.34	0.50	7.47	0159	11.80	12.80	1.43	7.03
0156	12.34	13.34	0.44	6.61	0159	12.80	13.80	1.39	6.85
0156	13.34	14.34	0.50	7.23	0159	13.80	14.80	1.23	9.40
0156	14.34	15.34	0.38	7.60	0159	14.80	15.80	0.52	5.84
0156	15.34	16.34	0.48	6.37	0159	15.80	16.80	0.45	5.82
0157	0.00	0.52	0.91	47.30	0159	16.80	17.80	0.46	7.09
0157	0.52	1.52	1.20	48.42	0159	17.80	18.80	0.52	7.57
0157	1.52	2.52	1.32	45.85	0159	18.80	19.80	0.36	5.88
0157	2.52	3.52	1.44	45.43	0160	0.00	1.37	0.74	49.63
0157	3.52	4.52	1.54	46.18	0160	1.37	2.37	0.87	47.37
0157	4.52	5.52	1.77	28.61	0160	2.37	3.37	1.09	47.68
0157	5.52	6.52	1.99	19.46	0160	3.37	4.37	1.43	39.60
0157	6.52	7.52	1.96	14.68	0160	4.37	5.37	1.90	14.85
0157	7.52	8.52	1.91	12.31	0160	5.37	6.37	1.90	8.85
0157	8.52	9.52	1.91	10.96	0160	6.37	7.37	1.91	8.85
0157	9.52	10.52	1.61	11.43	0160	7.37	8.37	1.61	8.37
0157	10.52	11.52	1.16	10.15	0160	8.37	9.37	1.48	7.75
0157	11.52	12.52	0.83	9.86	0160	9.37	10.37	1.53	10.75
0157	12.52	13.52	0.76	6.79	0160	10.37	11.37	1.94	10.47
0157	13.52	14.52	1.09	7.78	0160	11.37	12.37	1.00	8.31
0157	14.52	15.52	0.89	6.84	0160	12.37	13.37	0.46	8.47
0157	15.52	16.52	0.54	6.33	0160	13.37	14.37	0.32	6.08
0157	16.52	17.52	0.28	6.09	0160	14.37	15.37	0.35	7.33
0157	17.52	18.52	0.26	6.09	0160	15.37	16.37	0.36	6.57
0157	18.52	19.52	0.26	6.04	0160	16.37	17.37	0.81	8.43
0158	0.00	0.85	0.82	48.01	0160	17.37	18.37	1.01	9.75
0158	0.85	1.85	0.95	48.55	0160	18.37	19.37	0.93	8.21
0158	1.85	2.85	1.08	47.06	0160	19.37	20.37	0.57	7.65
0158	2.85	3.85	1.01	48.07	0160	20.37	21.37	0.45	6.23
0158	3.85	4.85	0.95	44.27	0161	0.00	1.20	0.93	48.53
0158	4.85	5.85	1.30	45.61	0161	1.20	2.20	1.07	49.72
0158	5.85	6.85	1.95	32.39	0161	2.20	3.20	1.48	30.94
0158	6.85	7.85	2.73	15.43	0161	3.20	4.20	1.53	18.79
0158	7.85	8.85	2.03	23.83	0161	4.20	5.20	2.10	9.08
0158	8.85	9.85	2.14	9.69	0161	5.20	6.20	1.99	7.24
0158	9.85	10.85	2.50	8.81	0161	6.20	7.20	2.04	9.70
0158	10.85	11.85	1.15	7.06	0161	7.20	8.20	1.75	8.39
0158	11.85	12.85	1.12	6.60	0161	8.20	9.20	1.80	7.50
0158	12.85	13.85	1.97	8.35	0161	9.20	10.20	1.60	8.39
0158	13.85	14.85	1.50	9.78	0161	10.20	11.20	1.71	7.84
0158	14.85	15.85	1.14	8.60	0161	11.20	12.20	1.47	9.61
0158	15.85	16.85	0.98	9.39	0161	12.20	13.20	1.03	6.81
0158	16.85	17.85	0.84	9.64	0161	13.20	14.20	0.99	6.72
0158	17.85	18.85	0.38	6.72	0161	14.20	15.20	1.29	6.85
0158	18.85	19.85	0.33	5.56	0161	15.20	16.20	1.48	6.76
0158	19.85	20.85	0.48	5.85	0161	16.20	17.20	1.23	7.43
0159	0.00	0.80	0.87	47.81	0161	17.20	18.20	0.91	8.46
0159	0.80	1.80	1.09	49.38	0161	18.20	19.20	0.70	8.64
0159	1.80	2.80	1.32	45.55	0161	19.20	20.20	0.36	7.39
0159	2.80	3.80	0.70	5.48	0161	20.20	21.20	0.19	6.40

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0162	0.00	1.05	0.73	48.71	0165	6.65	7.65	0.46	6.76
0162	1.05	2.05	0.82	49.89	0165	7.65	8.65	0.38	6.26
0162	2.05	3.05	1.04	46.92	0165	8.65	9.65	0.33	6.09
0162	3.05	4.05	1.70	24.73	0166	0.00	1.41	0.49	9.51
0162	4.05	5.05	1.85	14.08	0166	1.41	2.41	0.73	7.58
0162	5.05	6.05	2.40	8.60	0166	2.41	3.41	1.52	7.26
0162	6.05	7.05	2.08	9.18	0166	3.41	4.41	1.68	7.88
0162	7.05	8.05	1.24	7.41	0166	4.41	5.41	1.16	8.89
0162	8.05	9.05	1.84	13.11	0166	5.41	6.41	1.46	7.43
0162	9.05	10.05	1.70	11.90	0166	6.41	7.41	2.05	8.20
0162	10.05	11.05	1.68	17.93	0166	7.41	8.41	2.25	7.52
0162	11.05	12.05	1.48	13.59	0166	8.41	9.41	2.36	7.48
0162	12.05	13.05	0.59	6.35	0166	9.41	10.41	1.67	7.20
0162	13.05	14.05	1.05	8.75	0166	10.41	11.41	0.68	6.28
0162	14.05	15.05	0.28	5.73	0167	0.00	0.87	0.85	48.41
0162	15.05	16.05	0.25	5.12	0167	0.87	1.87	0.99	50.13
0162	16.05	17.05	0.23	5.51	0167	1.87	2.87	0.96	46.93
0162	17.05	18.05	0.25	5.23	0167	2.87	3.87	0.75	38.33
0163	0.00	1.10	1.25	38.88	0167	3.87	4.87	0.86	41.84
0163	1.10	2.10	2.08	24.93	0167	4.87	5.87	1.57	33.57
0163	2.10	3.10	2.36	12.76	0167	5.87	6.87	1.00	7.63
0163	3.10	4.10	2.32	15.14	0167	6.87	7.87	0.87	11.15
0163	4.10	5.10	2.01	13.98	0167	7.87	8.87	0.36	8.78
0163	5.10	6.10	1.03	7.25	0167	8.87	9.87	0.26	7.27
0163	6.10	7.10	0.67	6.58	0167	9.87	10.87	0.34	7.41
0163	7.10	8.10	1.48	8.08	0167	10.87	11.87	0.30	6.21
0163	8.10	9.10	1.34	7.25	0167	11.87	12.87	0.50	7.27
0163	9.10	10.10	0.22	6.63	0167	12.87	13.87	0.33	6.68
0163	10.10	11.10	0.20	5.54	0167	13.87	14.87	0.27	5.99
0163	11.10	12.10	0.19	5.59	0167	14.87	15.87	0.26	5.86
0163	12.10	13.10	0.67	5.63	0167	15.87	16.87	0.29	7.52
0164	0.00	1.09	0.69	49.24	0167	16.87	17.87	0.27	6.89
0164	1.09	2.09	0.77	49.62	0167	17.87	18.87	0.23	7.55
0164	2.09	3.09	0.83	45.84	0167	18.87	19.87	0.22	7.38
0164	3.09	4.09	0.80	46.33	0168	0.00	0.82	0.95	47.74
0164	4.09	5.09	0.87	48.06	0168	0.82	1.82	1.02	48.48
0164	5.09	6.09	1.10	50.22	0168	1.82	2.82	1.21	46.82
0164	6.09	7.09	1.21	47.18	0168	2.82	3.82	1.65	7.38
0164	7.09	8.09	1.22	49.79	0168	3.82	4.82	1.34	7.27
0164	8.09	9.09	1.32	45.45	0168	4.82	5.82	2.00	8.79
0164	9.09	10.09	1.93	28.45	0168	5.82	6.82	2.21	8.38
0164	10.09	11.09	1.59	24.49	0168	6.82	7.82	1.97	11.07
0164	11.09	12.09	0.97	6.72	0168	7.82	8.82	2.09	9.60
0164	12.09	13.09	0.94	8.08	0168	8.82	9.82	1.97	12.04
0164	13.09	14.09	0.69	7.30	0168	9.82	10.82	1.73	9.81
0164	14.09	15.09	1.61	7.99	0168	10.82	11.82	1.47	8.21
0164	15.09	16.09	0.86	6.50	0168	11.82	12.82	1.67	9.49
0164	16.09	17.09	0.31	6.56	0168	12.82	13.82	1.08	9.23
0164	17.09	18.09	0.69	6.95	0168	13.82	14.82	1.02	9.01
0164	18.09	19.09	0.38	6.86	0168	14.82	15.82	0.56	7.60
0164	19.09	20.09	0.65	6.72	0168	15.82	16.82	0.31	7.17
0165	0.00	0.65	1.96	18.62	0168	16.82	17.82	0.33	6.95
0165	0.65	1.65	1.95	8.54	0169	0.00	0.60	0.68	46.36
0165	1.65	2.65	2.02	9.10	0169	0.60	1.60	0.83	49.31
0165	2.65	3.65	2.16	9.30	0169	1.60	2.60	0.89	47.81
0165	3.65	4.65	1.96	8.49	0169	2.60	3.60	1.12	43.10
0165	4.65	5.65	1.71	8.39	0169	3.60	4.60	1.59	36.64
0165	5.65	6.65	1.05	7.56	0169	4.60	5.60	1.73	20.24

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0169	5.60	6.60	1.69	16.05	0173	4.72	5.72	1.35	17.26
0169	6.60	7.60	1.70	16.90	0173	5.72	6.72	1.05	10.11
0169	7.60	8.60	1.60	12.23	0173	6.72	7.72	1.02	9.42
0169	8.60	9.60	1.58	9.66	0173	7.72	8.72	0.54	7.43
0169	9.60	10.60	0.76	8.33	0173	8.72	9.72	0.48	7.51
0169	10.60	11.60	0.31	7.05	0173	9.72	10.72	0.36	7.20
0169	11.60	12.60	0.50	7.87	0173	10.72	11.72	0.75	10.15
0169	12.60	13.60	0.36	7.34	0173	11.72	12.72	0.83	8.88
0170	0.00	1.48	0.84	49.32	0173	12.72	13.72	0.51	8.57
0170	1.48	2.48	0.87	48.83	0173	13.72	14.72	0.24	6.57
0170	2.48	3.48	0.91	49.91	0173	14.72	15.72	0.24	6.15
0170	3.48	4.48	1.46	35.74	0173	15.72	16.72	0.25	6.76
0170	4.48	5.48	1.82	21.08	0173	16.72	17.72	0.23	7.41
0170	5.48	6.48	1.59	14.39	0173	17.72	18.72	0.19	6.54
0170	6.48	7.48	1.28	8.24	0174	0.00	1.12	0.86	47.39
0170	7.48	8.48	0.66	7.42	0174	1.12	2.12	1.05	47.76
0170	8.48	9.48	0.28	6.84	0174	2.12	3.12	1.22	37.54
0170	9.48	10.48	0.36	7.70	0174	3.12	4.12	1.58	20.14
0171	0.00	1.10	0.65	50.89	0174	4.12	5.12	1.61	10.45
0171	1.10	2.10	0.77	50.22	0174	5.12	6.12	1.55	10.01
0171	2.10	3.10	0.73	49.78	0174	6.12	7.12	1.24	10.53
0171	3.10	4.10	1.14	46.00	0174	7.12	8.12	1.82	10.68
0171	4.10	5.10	2.01	8.25	0174	8.12	9.12	1.80	17.04
0171	5.10	6.10	1.79	14.37	0174	9.12	10.12	2.07	21.11
0171	6.10	7.10	0.89	7.11	0174	10.12	11.12	1.95	11.87
0171	7.10	8.10	0.65	7.22	0174	11.12	12.12	1.66	11.91
0171	8.10	9.10	0.90	7.79	0174	12.12	13.12	1.86	16.14
0171	9.10	10.10	1.20	7.21	0174	13.12	14.12	1.29	11.31
0172	0.00	0.50	0.69	46.58	0174	14.12	15.12	0.97	12.42
0172	0.50	1.50	0.86	46.96	0174	15.12	16.12	0.43	8.22
0172	1.50	2.50	1.09	48.13	0174	16.12	17.12	0.38	7.89
0172	2.50	3.50	1.21	48.51	0174	17.12	18.12	0.48	8.48
0172	3.50	4.50	1.23	48.18	0174	18.12	19.12	0.43	7.49
0172	4.50	5.50	1.11	46.50	0174	19.12	20.12	0.29	6.18
0172	5.50	6.50	1.27	46.79	0174	20.12	21.12	0.33	6.56
0172	6.50	7.50	1.42	46.08	0174	21.12	22.12	0.34	7.35
0172	7.50	8.50	1.58	41.83	0174	22.12	23.12	0.41	9.41
0172	8.50	9.50	2.06	22.82	0174	23.12	24.12	0.29	7.66
0172	9.50	10.50	1.71	9.69	0174	24.12	25.12	0.23	6.86
0172	10.50	11.50	1.67	8.08	0175	0.00	0.76	1.18	45.65
0172	11.50	12.50	2.01	8.23	0175	0.76	1.76	1.73	22.86
0172	12.50	13.50	2.10	9.81	0175	1.76	2.76	1.24	12.56
0172	13.50	14.50	1.70	8.23	0175	2.76	3.76	1.61	13.10
0172	14.50	15.50	1.82	7.32	0175	3.76	4.76	1.22	8.41
0172	15.50	16.50	2.06	8.51	0175	4.76	5.76	0.86	8.61
0172	16.50	17.50	1.70	7.57	0175	5.76	6.76	0.57	7.88
0172	17.50	18.50	1.41	7.24	0175	6.76	7.76	0.49	6.09
0172	18.50	19.50	0.90	6.18	0175	7.76	8.76	0.35	6.23
0172	19.50	20.50	0.91	6.11	0175	8.76	9.76	0.28	5.43
0172	20.50	21.50	1.03	5.48	0175	9.76	10.76	0.26	5.78
0172	21.50	22.50	1.86	9.07	0175	10.76	11.76	0.25	5.80
0172	22.50	23.50	2.00	7.86	0176	0.00	1.29	0.89	52.11
0172	23.50	24.50	1.09	5.88	0176	1.29	2.29	1.04	50.97
0173	0.00	0.72	0.69	48.97	0176	2.29	3.29	1.15	51.54
0173	0.72	1.72	0.79	48.32	0176	3.29	4.29	1.49	18.31
0173	1.72	2.72	0.98	48.88	0176	4.29	5.29	1.85	9.29
0173	2.72	3.72	1.42	23.51	0176	5.29	6.29	0.79	8.73
0173	3.72	4.72	1.46	28.04	0176	6.29	7.29	0.32	7.00

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0176	7.29	8.29	0.29	6.33	0180	10.85	11.85	0.30	7.47
0176	8.29	9.29	0.29	6.33	0180	11.85	12.85	0.29	5.63
0176	9.29	10.29	0.30	6.32	0180	12.85	13.85	0.25	5.42
0176	10.29	11.29	0.31	7.69	0180	13.85	14.85	0.22	5.52
0177	0.00	0.81	0.95	43.58	0180	14.85	15.85	0.20	5.07
0177	0.81	1.81	1.42	31.00	0180	15.85	16.85	0.63	6.38
0177	1.81	2.81	1.72	15.67	0180	16.85	17.85	0.47	6.77
0177	2.81	3.81	1.58	9.06	0180	17.85	18.85	0.67	7.27
0177	3.81	4.81	1.86	10.14	0180	18.85	19.85	0.40	6.38
0177	4.81	5.81	1.75	7.69	0180	19.85	20.85	0.52	18.38
0177	5.81	6.81	0.43	7.38	0180	20.85	21.85	0.57	5.70
0177	6.81	7.81	0.36	7.19	0180	21.85	22.85	0.66	6.40
0177	7.81	8.81	0.28	6.33	0180	22.85	23.85	0.50	6.33
0178	0.00	0.71	0.74	46.14	0180	23.85	24.85	0.72	6.99
0178	0.71	1.71	0.88	48.64	0180	24.85	25.85	0.47	8.90
0178	1.71	2.71	0.92	47.09	0181	0.00	0.82	0.81	46.22
0178	2.71	3.71	1.11	46.81	0181	0.82	1.82	0.91	48.66
0178	3.71	4.71	1.54	28.37	0181	1.82	2.82	0.90	47.94
0178	4.71	5.71	1.55	8.29	0181	2.82	3.82	1.29	37.23
0178	5.71	6.71	2.19	11.95	0181	3.82	4.82	0.97	8.40
0178	6.71	7.71	2.18	11.39	0181	4.82	5.82	1.94	17.22
0178	7.71	8.71	1.97	12.57	0181	5.82	6.82	2.10	20.31
0178	8.71	9.71	2.19	12.92	0181	6.82	7.82	1.49	7.44
0178	9.71	10.71	2.32	7.45	0181	7.82	8.82	1.86	7.55
0178	10.71	11.71	1.76	8.35	0181	8.82	9.82	1.55	7.07
0178	11.71	12.71	1.42	7.43	0181	9.82	10.82	1.86	8.49
0178	12.71	13.71	0.88	6.35	0181	10.82	11.82	1.52	8.34
0178	13.71	14.71	0.22	5.67	0181	11.82	12.82	1.86	7.70
0178	14.71	15.71	0.24	6.94	0181	12.82	13.82	1.98	8.38
0178	15.71	16.71	0.93	6.09	0181	13.82	14.82	2.14	10.77
0178	16.71	17.71	1.10	6.85	0181	14.82	15.82	1.98	11.57
0178	17.71	18.71	0.90	6.83	0181	15.82	16.82	1.91	11.98
0178	18.71	19.71	0.96	7.78	0181	16.82	17.82	1.73	12.30
0178	19.71	20.71	1.17	7.53	0181	17.82	18.82	1.34	8.24
0178	20.71	21.71	0.70	6.63	0181	18.82	19.82	1.08	9.36
0179	0.00	0.93	0.72	32.76	0181	19.82	20.82	1.18	8.32
0179	0.93	1.93	1.09	30.72	0181	20.82	21.82	1.59	8.47
0179	1.93	2.93	1.13	26.83	0181	21.82	22.82	1.05	7.37
0179	2.93	3.93	1.18	11.68	0181	22.82	23.82	0.64	7.14
0179	3.93	4.93	0.78	10.46	0181	23.82	24.82	1.06	9.52
0179	4.93	5.93	0.50	7.88	0181	24.82	25.82	0.92	7.02
0179	5.93	6.93	0.49	7.56	0181	25.82	26.82	0.60	6.12
0179	6.93	7.93	0.36	7.21	0182	0.00	0.69	0.81	47.39
0179	7.93	8.93	0.29	6.69	0182	0.69	1.69	1.15	49.90
0179	8.93	9.93	0.26	6.52	0182	1.69	2.69	1.37	48.52
0179	9.93	10.93	0.19	5.94	0182	2.69	3.69	1.52	38.94
0179	10.93	11.93	0.18	6.09	0182	3.69	4.69	1.63	31.97
0180	0.00	0.85	0.78	48.81	0182	4.69	5.69	1.86	13.35
0180	0.85	1.85	1.04	49.26	0182	5.69	6.69	1.87	18.18
0180	1.85	2.85	1.10	47.94	0182	6.69	7.69	1.91	9.15
0180	2.85	3.85	1.63	32.60	0182	7.69	8.69	1.94	13.12
0180	3.85	4.85	2.40	10.88	0182	8.69	9.69	1.76	10.51
0180	4.85	5.85	1.82	8.38	0182	9.69	10.69	0.85	6.64
0180	5.85	6.85	1.89	11.98	0182	10.69	11.69	0.24	5.44
0180	6.85	7.85	2.06	10.65	0182	11.69	12.69	0.67	5.15
0180	7.85	8.85	1.85	8.28	0182	12.69	13.69	0.19	4.78
0180	8.85	9.85	0.29	5.25	0183	0.00	1.18	0.71	43.12
0180	9.85	10.85	0.56	7.06	0183	1.18	2.18	1.00	34.70



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0183	2.18	3.18	0.49	8.32	0185	29.00	29.98	1.01	6.61
0183	3.18	4.18	0.51	8.34	0185	30.00	30.98	0.80	7.93
0183	4.18	5.18	0.67	8.53	0185	31.00	31.98	1.55	6.61
0183	5.18	6.18	0.77	7.66	0186	0.00	1.35	0.95	46.93
0183	6.18	7.18	0.30	7.34	0186	1.35	2.35	1.06	47.86
0183	7.18	8.18	0.37	5.71	0186	2.35	3.35	0.90	16.94
0183	8.18	9.18	0.32	6.51	0186	3.35	4.35	1.52	9.11
0183	9.18	10.18	0.23	5.41	0186	4.35	5.35	1.65	23.94
0183	10.18	11.18	0.24	5.17	0186	5.35	6.35	1.06	6.77
0183	11.18	12.18	0.24	5.21	0186	6.35	7.35	1.31	8.27
0183	12.18	13.18	0.23	5.30	0186	7.35	8.35	1.19	7.07
0183	13.18	14.18	0.23	5.17	0186	8.35	9.35	0.46	5.79
0183	14.18	15.18	0.22	4.92	0186	9.35	10.35	1.33	8.63
0183	15.18	16.18	0.23	5.00	0186	10.35	11.35	0.58	5.72
0184	0.00	1.29	1.17	9.04	0186	11.35	12.35	1.09	7.31
0184	1.29	2.29	1.55	8.97	0186	12.35	13.35	0.60	6.48
0184	2.29	3.29	1.50	9.67	0186	13.35	14.35	0.49	6.03
0184	3.29	4.29	1.40	9.66	0186	14.35	15.35	0.21	4.92
0184	4.29	5.29	0.25	5.71	0186	15.35	16.35	0.31	6.20
0184	5.29	6.29	0.30	5.94	0186	16.35	17.35	0.54	7.23
0184	6.29	7.29	0.37	6.41	0186	17.35	18.35	0.32	6.59
0184	7.29	8.29	0.36	6.30	0186	18.35	19.35	0.46	6.51
0184	8.29	9.29	0.80	8.20	0186	19.35	20.35	0.42	6.11
0184	9.29	10.29	0.62	6.87	0186	20.35	21.35	0.29	6.02
0184	10.29	11.29	0.39	5.90	0186	21.35	22.35	0.60	6.53
0184	11.29	12.29	0.25	5.27	0186	22.35	23.35	0.33	6.08
0184	12.29	13.29	0.46	6.42	0187	0.00	1.30	0.74	51.23
0184	13.29	14.29	0.27	5.40	0187	1.30	2.30	0.82	50.54
0184	14.29	15.29	0.24	5.46	0187	2.30	3.30	0.90	48.92
0185	0.00	0.98	0.85	49.71	0187	3.30	4.30	1.00	48.83
0185	1.00	1.98	1.12	49.83	0187	4.30	5.30	1.21	30.55
0185	2.00	2.98	1.25	48.00	0187	5.30	6.30	0.86	6.44
0185	3.00	3.98	1.28	46.42	0187	6.30	7.30	0.90	7.05
0185	4.00	4.98	1.97	31.98	0187	7.30	8.30	0.25	5.47
0185	5.00	5.98	2.03	17.68	0187	8.30	9.30	0.65	8.55
0185	6.00	6.98	2.23	17.44	0187	9.30	10.30	0.52	9.89
0185	7.00	7.98	2.35	8.77	0187	10.30	11.30	0.21	5.84
0185	8.00	8.98	2.09	7.34	0187	11.30	12.30	0.18	5.94
0185	9.00	9.98	2.22	10.03	0187	12.30	13.30	0.27	5.85
0185	10.00	10.98	2.16	7.19	0187	13.30	14.30	0.30	6.69
0185	11.00	11.98	1.47	7.19	0187	14.30	15.30	0.20	6.35
0185	12.00	12.98	2.07	10.13	0187	15.30	16.30	0.24	5.72
0185	13.00	13.98	1.81	8.43	0187	16.30	17.30	0.26	6.03
0185	14.00	14.98	1.82	8.54	0187	17.30	18.30	0.25	5.83
0185	15.00	15.98	1.69	7.80	0187	18.30	19.30	0.23	5.58
0185	16.00	16.98	1.57	9.32	0187	19.30	20.30	0.24	6.65
0185	17.00	17.98	1.62	8.07	0188	0.00	1.28	0.78	49.04
0185	18.00	18.98	1.58	7.51	0188	1.28	2.28	0.83	49.64
0185	19.00	19.98	1.86	9.00	0188	2.28	3.28	0.96	48.80
0185	20.00	20.98	1.63	9.07	0188	3.28	4.28	1.39	34.63
0185	21.00	21.98	1.72	7.71	0188	4.28	5.28	1.95	8.66
0185	22.00	22.98	1.01	6.43	0188	5.28	6.28	1.22	5.77
0185	23.00	23.98	0.86	7.02	0188	6.28	7.28	1.83	8.77
0185	24.00	24.98	1.20	9.05	0188	7.28	8.28	1.38	6.69
0185	25.00	25.98	0.73	6.45	0188	8.28	9.28	1.01	7.23
0185	26.00	26.98	1.91	8.79	0188	9.28	10.28	1.10	6.99
0185	27.00	27.98	1.71	8.83	0188	10.28	11.28	1.35	8.14
0185	28.00	28.98	1.49	8.14	0188	11.28	12.28	1.35	9.37

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0188	12.28	13.28	0.96	8.73	0190	15.96	16.96	0.23	5.41
0188	13.28	14.28	0.34	6.55	0190	16.96	17.96	0.61	7.15
0188	14.28	15.28	0.35	7.15	0190	17.96	18.96	0.60	6.56
0188	15.28	16.28	0.22	6.90	0190	18.96	19.96	0.33	5.75
0188	16.28	17.28	0.39	8.36	0190	19.96	20.96	0.32	5.57
0188	17.28	18.28	0.30	8.13	0190	20.96	21.96	0.57	6.33
0188	18.28	19.28	0.27	7.30	0190	21.96	22.96	0.88	8.43
0188	19.28	20.28	0.32	8.11	0190	22.96	23.96	0.37	5.33
0188	20.28	21.28	0.32	8.61	0190	23.96	24.96	0.50	5.99
0188	21.28	22.28	0.34	8.71	0190	24.96	25.96	0.57	7.55
0188	22.28	23.28	0.26	7.70	0190	25.96	26.96	0.39	6.91
0188	23.28	24.28	0.26	8.30	0190	26.96	27.96	0.45	6.99
0188	24.28	25.28	0.30	7.27	0191	0.00	1.48	0.91	47.36
0188	25.28	26.28	0.32	7.14	0191	1.48	2.48	0.55	16.21
0188	26.28	27.28	0.29	6.93	0191	2.48	3.48	1.46	29.77
0188	27.28	28.28	0.32	7.19	0191	3.48	4.48	1.80	13.28
0188	28.28	29.28	0.27	7.48	0191	4.48	5.48	1.66	8.48
0188	29.28	30.28	0.27	6.29	0191	5.48	6.48	1.46	7.32
0189	0.00	0.96	0.64	47.49	0191	6.48	7.48	1.46	8.74
0189	0.96	1.96	0.76	49.14	0191	7.48	8.48	1.33	9.08
0189	1.96	2.96	0.90	49.13	0191	8.48	9.48	0.55	7.07
0189	2.96	3.96	0.84	25.64	0191	9.48	10.48	0.27	6.92
0189	3.96	4.96	2.05	11.86	0191	10.48	11.48	0.48	5.23
0189	4.96	5.96	2.14	8.18	0191	11.48	12.48	0.64	6.87
0189	5.96	6.96	2.21	11.23	0191	12.48	13.48	0.32	5.38
0189	6.96	7.96	1.64	7.27	0191	13.48	14.48	0.38	5.39
0189	7.96	8.96	2.05	7.19	0191	14.48	15.48	0.30	5.17
0189	8.96	9.96	1.75	6.86	0191	15.48	16.48	0.55	5.68
0189	9.96	10.96	0.56	6.75	0191	16.48	17.48	0.30	4.78
0189	10.96	11.96	1.47	7.39	0191	17.48	18.48	0.42	7.29
0189	11.96	12.96	1.45	7.29	0191	18.48	19.48	0.35	6.99
0189	12.96	13.96	2.10	7.71	0191	19.48	20.48	0.29	6.78
0189	13.96	14.96	0.75	6.45	0191	20.48	21.48	0.26	6.37
0189	14.96	15.96	0.27	5.79	0191	21.48	22.48	0.26	5.99
0189	15.96	16.96	0.69	6.19	0191	22.48	23.48	0.21	5.49
0189	16.96	17.96	0.66	6.30	0191	23.48	24.48	0.28	6.14
0189	17.96	18.96	0.59	5.66	0192	0.00	1.37	0.72	49.36
0189	18.96	19.96	0.62	5.87	0192	1.37	2.37	0.81	49.19
0189	19.96	20.96	0.26	5.53	0192	2.37	3.37	0.74	30.05
0189	20.96	21.96	0.28	6.13	0192	3.37	4.37	0.94	6.69
0189	21.96	22.96	0.27	5.65	0192	4.37	5.37	1.52	6.93
0189	22.96	23.96	0.26	5.90	0192	5.37	6.37	1.64	24.81
0190	0.00	0.96	0.79	46.66	0192	6.37	7.37	1.73	24.60
0190	0.96	1.96	0.94	46.66	0192	7.37	8.37	1.74	13.88
0190	1.96	2.96	0.95	45.89	0192	8.37	9.37	1.52	9.69
0190	2.96	3.96	1.04	41.51	0192	9.37	10.37	1.41	13.39
0190	3.96	4.96	0.67	9.90	0192	10.37	11.37	0.77	7.58
0190	4.96	5.96	0.49	6.77	0192	11.37	12.37	0.48	7.58
0190	5.96	6.96	0.36	6.47	0192	12.37	13.37	0.37	7.58
0190	6.96	7.96	0.47	6.31	0192	13.37	14.37	0.37	7.58
0190	7.96	8.96	0.50	7.52	0192	14.37	15.37	0.71	7.58
0190	8.96	9.96	0.61	5.92	0192	15.37	16.37	0.56	7.95
0190	9.96	10.96	0.66	7.27	0192	16.37	17.37	0.35	6.64
0190	10.96	11.96	0.29	5.89	0192	17.37	18.37	0.24	6.00
0190	11.96	12.96	0.26	5.73	0192	18.37	19.37	0.36	5.82
0190	12.96	13.96	0.71	9.24	0192	19.37	20.37	0.80	7.18
0190	13.96	14.96	1.00	9.84	0192	20.37	21.37	0.36	5.59
0190	14.96	15.96	0.56	6.60	0193	0.00	0.66	0.66	46.32

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0193	0.66	1.66	0.91	46.11	0195	10.40	11.40	0.22	5.60
0193	1.66	2.66	1.10	45.66	0195	11.40	12.40	0.21	5.63
0193	2.66	3.66	1.27	47.97	0195	12.40	13.40	0.19	5.81
0193	3.66	4.66	1.88	22.70	0195	13.40	14.40	0.22	5.62
0193	4.66	5.66	2.53	13.38	0195	14.40	15.25	0.22	5.55
0193	5.66	6.66	2.38	24.70	0196	0.00	1.00	0.86	48.02
0193	6.66	7.66	2.41	19.91	0196	1.00	2.00	1.17	45.42
0193	7.66	8.66	2.51	14.17	0196	2.00	3.00	1.20	16.14
0193	8.66	9.66	1.64	5.07	0196	3.00	4.00	1.20	8.50
0193	9.66	10.66	1.64	7.45	0196	4.00	5.00	1.24	12.00
0193	10.66	11.66	2.17	7.03	0196	5.00	6.00	1.37	13.22
0193	11.66	12.66	1.09	6.39	0196	6.00	7.00	0.52	7.07
0193	12.66	13.66	0.24	5.77	0196	7.00	8.00	0.43	7.09
0193	13.66	14.66	1.43	7.12	0196	8.00	9.00	0.29	6.29
0193	14.66	15.66	1.30	7.21	0196	9.00	10.00	0.22	5.63
0193	15.66	16.66	0.94	7.15	0196	10.00	11.00	0.24	6.20
0193	16.66	17.66	0.26	6.46	0196	11.00	12.00	0.26	6.52
0193	17.66	18.66	0.27	5.69	0196	12.00	13.00	0.21	6.40
0193	18.66	19.66	0.24	5.38	0196	13.00	14.00	0.20	5.91
0193	19.66	20.66	0.40	5.67	0196	14.00	15.00	0.24	6.65
0193	20.66	21.66	0.25	5.50	0196	15.00	16.00	0.20	6.10
0193	21.66	22.66	0.19	5.48	0196	16.00	17.00	0.22	5.52
0194	0.00	0.97	0.88	38.88	0196	17.00	18.00	0.23	5.54
0194	0.97	1.97	0.97	10.96	0197	0.00	1.28	0.86	49.03
0194	1.97	2.97	0.25	5.25	0197	1.28	2.28	1.05	49.42
0194	2.97	3.97	0.36	7.08	0197	2.28	3.28	1.21	48.94
0194	3.97	4.97	0.50	11.76	0197	3.28	4.28	0.97	48.64
0194	4.97	5.97	0.34	7.53	0197	4.28	5.28	1.17	46.85
0194	5.97	6.97	0.26	6.22	0197	5.28	6.28	1.04	37.02
0194	6.97	7.97	0.26	6.51	0197	6.28	7.28	1.24	13.62
0194	7.97	8.97	0.25	6.30	0197	7.28	8.28	2.00	12.26
0194	8.97	9.97	0.26	6.23	0197	8.28	9.28	1.80	14.26
0194	9.97	10.97	0.25	6.10	0197	9.28	10.28	1.63	14.79
0194	10.97	11.97	0.22	6.56	0197	10.28	11.28	1.40	15.26
0194	11.97	12.97	0.23	6.41	0197	11.28	12.28	0.27	5.07
0194	12.97	13.97	0.21	6.18	0197	12.28	13.28	0.95	7.86
0194	13.97	14.97	0.30	6.55	0197	13.28	14.28	0.72	8.04
0194	14.97	15.97	0.22	6.17	0197	14.28	15.28	0.86	9.40
0194	15.97	16.97	0.23	6.53	0197	15.28	16.28	0.41	6.09
0194	16.97	17.97	0.25	6.87	0197	16.28	17.28	0.24	5.13
0194	17.97	18.97	0.24	6.60	0198	0.00	0.62	1.01	43.05
0194	18.97	19.97	0.23	6.36	0198	0.62	1.62	0.55	5.28
0194	19.97	20.97	0.22	5.89	0198	1.62	2.62	0.28	5.24
0194	20.97	21.97	0.24	6.09	0198	2.62	3.62	0.37	5.74
0194	21.97	22.97	0.23	6.05	0198	3.62	4.62	0.46	6.22
0194	22.97	23.97	0.22	6.34	0198	4.62	5.62	0.26	4.90
0194	23.97	24.97	0.20	5.56	0198	5.62	6.62	0.24	4.91
0194	24.97	25.97	0.20	5.56	0198	6.62	7.62	0.24	4.80
0195	0.00	1.40	0.96	46.94	0199	0.00	1.10	0.86	49.70
0195	1.40	2.40	1.01	30.95	0199	1.10	2.10	1.10	49.66
0195	2.40	3.40	0.45	7.75	0199	2.10	3.10	1.29	48.38
0195	3.40	4.40	0.25	5.61	0199	3.10	4.10	1.78	42.68
0195	4.40	5.40	0.25	5.50	0199	4.10	5.10	1.40	7.82
0195	5.40	6.40	0.23	5.87	0199	5.10	6.10	2.40	20.68
0195	6.40	7.40	0.22	5.63	0199	6.10	7.10	2.35	18.61
0195	7.40	8.40	0.23	5.99	0199	7.10	8.10	2.38	12.42
0195	8.40	9.40	0.22	6.07	0199	8.10	9.10	2.14	13.74
0195	9.40	10.40	0.22	5.63	0199	9.10	10.10	2.27	11.24

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0199	10.10	11.10	2.24	15.17	0202	9.21	10.21	1.64	7.99
0199	11.10	12.10	2.07	11.64	0202	10.21	11.21	0.72	6.91
0199	12.10	13.10	1.73	10.74	0202	11.21	12.21	0.91	6.56
0199	13.10	14.10	1.71	10.07	0202	12.21	13.21	0.53	5.98
0199	14.10	15.10	1.76	9.18	0202	13.21	14.21	0.26	5.74
0199	15.10	16.10	1.19	7.41	0202	14.21	15.21	0.41	7.46
0199	16.10	17.10	0.20	5.70	0202	15.21	16.21	0.51	7.70
0199	17.10	18.10	0.21	5.61	0202	16.21	17.21	0.72	7.78
0199	18.10	19.10	0.28	5.49	0202	17.21	18.21	0.63	7.75
0200	0.00	1.29	1.55	32.53	0202	18.21	19.21	0.57	8.27
0200	1.29	2.29	1.92	17.08	0202	19.21	20.21	0.88	8.79
0200	2.29	3.29	1.35	8.90	0202	20.21	21.21	0.95	9.34
0200	3.29	4.29	1.39	7.40	0202	21.21	22.21	0.55	6.58
0200	4.29	5.29	1.72	10.03	0202	22.21	23.21	0.34	5.91
0200	5.29	6.29	1.50	8.28	0202	23.21	24.21	0.32	6.76
0200	6.29	7.29	1.50	9.56	0202	24.21	25.21	0.35	7.47
0200	7.29	8.29	0.99	6.58	0202	25.21	26.21	0.32	6.18
0200	8.29	9.29	0.69	6.36	0203	0.00	1.36	1.13	43.92
0200	9.29	10.29	0.46	5.91	0203	1.36	2.36	1.94	20.94
0200	10.29	11.29	0.51	6.36	0203	2.36	3.36	2.06	10.79
0200	11.29	12.29	0.35	5.98	0203	3.36	4.36	2.03	8.68
0200	12.29	13.29	0.85	7.78	0203	4.36	5.36	1.92	9.40
0200	13.29	14.29	0.28	5.95	0203	5.36	6.36	1.75	8.62
0200	14.29	15.29	0.41	6.17	0203	6.36	7.36	1.63	9.95
0200	15.29	16.29	0.47	7.95	0203	7.36	8.36	1.30	8.13
0200	16.29	17.29	0.37	6.26	0203	8.36	9.36	1.36	7.33
0200	17.29	18.29	0.77	7.44	0203	9.36	10.36	1.19	7.27
0200	18.29	19.29	0.34	5.77	0203	10.36	11.36	1.44	9.05
0201	0.00	1.41	0.74	49.76	0203	11.36	12.36	1.63	8.21
0201	1.41	2.41	0.99	48.16	0203	12.36	13.36	1.67	10.02
0201	2.41	3.41	0.55	7.46	0203	13.36	14.36	1.58	9.11
0201	3.41	4.41	0.94	6.62	0203	14.36	15.36	1.58	9.23
0201	4.41	5.41	1.93	8.95	0203	15.36	16.36	0.73	7.88
0201	5.41	6.41	1.07	6.40	0203	16.36	17.36	0.92	7.04
0201	6.41	7.41	1.00	6.55	0203	17.36	18.36	0.37	6.35
0201	7.41	8.41	0.39	5.55	0203	18.36	19.36	0.78	7.01
0201	8.41	9.41	1.36	6.85	0203	19.36	20.36	0.53	7.42
0201	9.41	10.41	1.82	10.01	0203	20.36	21.36	0.38	6.14
0201	10.41	11.41	1.96	7.90	0203	21.36	22.36	0.26	6.01
0201	11.41	12.41	1.74	7.28	0203	22.36	23.36	0.32	6.09
0201	12.41	13.41	1.96	9.04	0204	0.00	1.18	1.69	9.63
0201	13.41	14.41	1.71	10.82	0204	1.18	2.18	1.45	7.07
0201	14.41	15.41	1.65	11.03	0204	2.18	3.18	1.24	6.62
0201	15.41	16.41	2.09	7.46	0204	3.18	4.18	0.81	6.79
0201	16.41	17.41	0.98	6.65	0204	4.18	5.18	1.32	7.57
0201	17.41	18.41	1.70	8.87	0204	5.18	6.18	0.97	6.39
0201	18.41	19.41	1.89	9.42	0204	6.18	7.18	1.37	8.63
0201	19.41	20.41	1.84	9.74	0204	7.18	8.18	1.38	11.51
0201	20.41	21.41	1.62	6.57	0204	8.18	9.18	1.70	10.11
0202	0.00	1.21	0.93	49.17	0204	9.18	10.18	1.14	9.08
0202	1.21	2.21	1.20	47.43	0204	10.18	11.18	0.63	6.34
0202	2.21	3.21	1.04	47.15	0205	0.00	1.03	0.86	46.34
0202	3.21	4.21	1.10	41.58	0205	1.03	2.03	1.05	48.21
0202	4.21	5.21	1.05	37.58	0205	2.03	3.03	1.11	48.10
0202	5.21	6.21	0.84	27.90	0205	3.03	4.03	1.05	46.56
0202	6.21	7.21	1.23	43.40	0205	4.03	5.03	1.87	41.79
0202	7.21	8.21	0.35	5.92	0205	5.03	6.03	1.11	45.53
0202	8.21	9.21	0.42	6.55	0205	6.03	7.03	1.48	37.46

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0205	7.03	8.03	1.46	44.60	0208	4.38	5.38	1.79	16.14
0205	8.03	9.03	1.92	11.58	0208	5.38	6.38	1.65	13.20
0205	9.03	10.03	1.93	6.24	0208	6.38	7.38	1.76	12.75
0205	10.03	11.03	2.33	12.51	0208	7.38	8.38	1.39	8.16
0205	11.03	12.03	1.14	44.24	0208	8.38	9.38	0.74	9.20
0205	12.03	13.03	2.01	15.67	0208	9.38	10.38	0.25	7.66
0205	13.03	14.03	1.87	25.54	0208	10.38	11.38	0.69	8.15
0205	14.03	15.03	1.85	8.84	0208	11.38	12.38	0.28	8.27
0205	15.03	16.03	1.94	10.88	0208	12.38	13.38	0.27	7.97
0205	16.03	17.03	1.69	7.62	0208	13.38	14.38	0.29	7.42
0205	17.03	18.03	0.65	7.14	0208	14.38	15.38	0.22	6.54
0205	18.03	19.03	1.12	7.75	0208	15.38	16.38	0.25	6.18
0205	19.03	20.03	1.36	7.89	0208	16.38	17.38	0.25	6.51
0205	20.03	21.03	1.21	7.96	0208	17.38	18.38	0.44	7.21
0205	21.03	22.03	0.51	6.88	0208	18.38	19.38	0.41	6.74
0205	22.03	23.03	0.43	7.26	0208	19.38	20.38	0.28	6.21
0205	23.03	24.03	0.70	7.37	0209	0.00	1.35	0.74	46.19
0205	24.03	25.03	1.16	7.77	0209	1.35	2.35	0.90	48.99
0205	25.03	26.03	0.89	7.64	0209	2.35	3.35	1.00	44.43
0205	26.03	27.03	0.35	5.64	0209	3.35	4.35	1.51	34.55
0206	0.00	0.89	0.96	43.56	0209	4.35	5.35	1.51	22.49
0206	0.89	1.89	1.39	26.00	0209	5.35	6.35	1.33	6.57
0206	1.89	2.89	1.42	9.92	0209	6.35	7.35	1.69	7.95
0206	2.89	3.89	1.09	12.79	0209	7.35	8.35	1.68	9.89
0206	3.89	4.89	0.60	10.33	0209	8.35	9.35	1.38	7.69
0206	4.89	5.89	0.44	11.19	0209	9.35	10.35	1.17	7.67
0206	5.89	6.89	0.52	10.00	0209	10.35	11.35	1.26	8.21
0206	6.89	7.89	0.65	8.83	0209	11.35	12.35	0.59	8.45
0206	7.89	8.89	0.26	5.63	0209	12.35	13.35	1.14	8.12
0206	8.89	9.89	0.31	5.71	0209	13.35	14.35	0.39	7.50
0206	9.89	10.89	0.39	6.16	0209	14.35	15.35	0.28	7.71
0206	10.89	11.89	0.34	8.09	0209	15.35	16.35	0.33	7.88
0207	0.00	1.36	0.87	47.93	0209	16.35	17.35	0.33	7.20
0207	1.36	2.36	1.04	48.62	0209	17.35	18.35	0.29	6.15
0207	2.36	3.36	0.94	47.43	0209	18.35	19.35	0.29	6.32
0207	3.36	4.36	1.02	46.77	0209	19.35	20.35	0.59	8.48
0207	4.36	5.36	1.19	41.52	0209	20.35	21.35	0.45	7.37
0207	5.36	6.36	1.75	20.70	0209	21.35	22.35	0.37	6.33
0207	6.36	7.36	2.24	23.35	0209	22.35	23.35	0.36	6.26
0207	7.36	8.36	1.07	5.99	0209	23.35	24.35	0.33	6.42
0207	8.36	9.36	1.88	6.78	0210	0.00	1.35	0.95	47.49
0207	9.36	10.36	2.53	10.55	0210	1.35	2.35	1.31	49.31
0207	10.36	11.36	2.10	14.24	0210	2.35	3.35	1.44	48.71
0207	11.36	12.36	2.01	15.00	0210	3.35	4.35	1.39	46.51
0207	12.36	13.36	1.98	14.51	0210	4.35	5.35	1.81	13.37
0207	13.36	14.36	1.66	11.09	0210	5.35	6.35	0.92	6.26
0207	14.36	15.36	1.79	9.15	0210	6.35	7.35	1.60	6.86
0207	15.36	16.36	2.09	9.35	0210	7.35	8.35	2.05	8.23
0207	16.36	17.36	2.04	8.96	0210	8.35	9.35	0.84	6.12
0207	17.36	18.36	1.42	9.45	0210	9.35	10.35	0.36	6.01
0207	18.36	19.36	0.83	10.56	0210	10.35	11.35	0.33	5.99
0207	19.36	20.36	0.93	8.55	0210	11.35	12.35	1.06	7.82
0207	20.36	21.36	0.42	7.21	0210	12.35	13.35	0.38	6.50
0207	21.36	22.36	0.31	6.70	0210	13.35	14.35	0.27	6.13
0208	0.00	1.38	0.92	43.27	0211	0.00	1.42	0.96	47.34
0208	1.38	2.38	1.15	46.79	0211	1.42	2.42	1.22	50.82
0208	2.38	3.38	1.15	49.69	0211	2.42	3.42	1.10	49.94
0208	3.38	4.38	1.59	33.63	0211	3.42	4.42	1.13	47.99

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0211	4.42	5.42	1.17	47.77	0213	15.70	16.70	1.43	8.83
0211	5.42	6.42	1.10	44.87	0213	16.70	17.70	1.78	9.02
0211	6.42	7.42	1.29	49.00	0213	17.70	18.70	1.28	13.62
0211	7.42	8.42	1.50	45.91	0213	18.70	19.70	1.10	10.40
0211	8.42	9.42	1.35	49.11	0213	19.70	20.70	0.93	7.24
0211	9.42	10.42	1.36	47.74	0213	20.70	21.70	1.37	9.74
0211	10.42	11.42	1.20	45.66	0213	21.70	22.70	1.17	10.33
0211	11.42	12.42	1.34	43.10	0213	22.70	23.70	1.90	9.44
0211	12.42	13.42	1.57	45.62	0213	23.70	24.70	0.99	10.40
0211	13.42	14.42	1.30	23.29	0213	24.70	25.70	0.29	6.24
0211	14.42	15.42	1.37	6.51	0214	0.00	0.96	0.75	47.62
0211	15.42	16.42	1.66	6.93	0214	0.96	1.96	0.96	47.83
0211	16.42	17.42	0.79	5.52	0214	1.96	2.96	1.16	46.79
0211	17.42	18.42	0.79	7.46	0214	2.96	3.96	1.43	47.76
0211	18.42	19.42	0.90	6.06	0214	3.96	4.96	1.80	35.59
0211	19.42	20.42	0.84	8.31	0214	4.96	5.96	2.50	15.76
0211	20.42	21.42	0.90	10.01	0214	5.96	6.96	2.24	30.58
0211	21.42	22.42	0.56	9.12	0214	6.96	7.96	1.71	46.49
0211	22.42	23.42	0.46	6.15	0214	7.96	8.96	1.56	46.92
0211	23.42	24.42	0.96	10.20	0214	8.96	9.96	2.05	36.00
0212	0.00	1.29	0.90	48.85	0214	9.96	10.96	1.44	44.52
0212	1.29	2.29	1.31	37.66	0214	10.96	11.96	1.49	41.16
0212	2.29	3.29	0.79	6.78	0214	11.96	12.96	1.10	31.74
0212	3.29	4.29	1.04	6.99	0214	12.96	13.96	1.63	46.68
0212	4.29	5.29	1.08	9.93	0214	13.96	14.96	1.58	47.91
0212	5.29	6.29	0.89	7.06	0214	14.96	15.96	1.51	46.91
0212	6.29	7.29	1.02	8.48	0214	15.96	16.96	1.35	46.64
0212	7.29	8.29	0.56	7.03	0214	16.96	17.96	1.37	47.47
0212	8.29	9.29	0.46	9.00	0214	17.96	18.96	1.35	46.18
0212	9.29	10.29	0.33	8.04	0214	18.96	19.96	1.46	47.52
0212	10.29	11.29	0.28	7.82	0214	19.96	20.96	1.34	40.31
0212	11.29	12.29	0.82	8.46	0214	20.96	21.96	0.36	6.42
0212	12.29	13.29	0.26	7.19	0214	21.96	22.96	1.85	19.57
0212	13.29	14.29	0.30	8.27	0214	22.96	23.96	0.52	7.18
0212	14.29	15.29	0.28	6.61	0214	23.96	24.96	1.51	14.35
0212	15.29	16.29	0.27	5.93	0214	24.96	25.96	0.51	7.27
0212	16.29	17.29	0.30	6.71	0214	25.96	26.96	0.46	8.75
0212	17.29	18.29	0.30	7.87	0214	26.96	27.96	0.29	6.81
0212	18.29	19.29	0.26	5.68	0215	0.00	1.28	0.90	38.99
0212	19.29	20.29	0.26	6.12	0215	1.28	2.28	1.24	37.10
0212	20.29	21.29	0.25	5.72	0215	2.28	3.28	1.61	36.75
0212	21.29	22.29	0.21	6.05	0215	3.28	4.28	1.89	19.14
0213	0.00	0.70	0.83	48.49	0215	4.28	5.28	1.77	11.73
0213	0.70	1.70	1.09	49.41	0215	5.28	6.28	1.50	6.48
0213	1.70	2.70	1.25	48.92	0215	6.28	7.28	0.55	5.68
0213	2.70	3.70	1.22	47.42	0215	7.28	8.28	0.26	5.46
0213	3.70	4.70	1.44	49.36	0215	8.28	9.28	0.58	6.48
0213	4.70	5.70	1.33	48.85	0215	9.28	10.28	0.35	5.84
0213	5.70	6.70	1.41	46.93	0215	10.28	11.28	1.16	6.79
0213	6.70	7.70	1.45	45.99	0215	11.28	12.28	1.66	9.65
0213	7.70	8.70	2.80	13.83	0215	12.28	13.28	1.49	9.58
0213	8.70	9.70	2.74	12.03	0215	13.28	14.28	0.93	7.09
0213	9.70	10.70	2.27	9.70	0215	14.28	15.28	1.28	7.77
0213	10.70	11.70	1.95	9.27	0215	15.28	16.28	1.31	8.55
0213	11.70	12.70	2.78	9.55	0215	16.28	17.28	1.15	9.35
0213	12.70	13.70	2.69	8.85	0215	17.28	18.28	1.24	7.81
0213	13.70	14.70	2.49	11.80	0215	18.28	19.28	1.50	8.69
0213	14.70	15.70	0.38	7.40	0215	19.28	20.28	1.06	8.90

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0215	20.28	21.28	0.78	8.65	0218	8.90	9.90	2.54	16.57
0215	21.28	22.28	0.36	7.01	0218	9.90	10.90	2.40	9.88
0215	22.28	23.28	0.30	6.47	0218	10.90	11.90	2.09	31.48
0215	23.28	24.28	0.33	6.97	0218	11.90	12.90	1.35	5.79
0215	24.28	25.28	0.30	6.71	0218	12.90	13.90	2.29	9.33
0216	0.00	0.61	0.77	49.71	0218	13.90	14.90	0.87	7.66
0216	0.61	1.61	1.00	49.24	0218	14.90	15.90	1.50	12.40
0216	1.61	2.61	1.16	32.36	0218	15.90	16.90	1.34	11.95
0216	2.61	3.61	1.50	18.88	0218	16.90	17.90	1.12	11.45
0216	3.61	4.61	1.48	17.85	0218	17.90	18.90	0.53	10.53
0216	4.61	5.61	1.45	16.22	0218	18.90	19.90	0.36	7.28
0216	5.61	6.61	1.55	12.40	0218	19.90	20.90	0.38	7.02
0216	6.61	7.61	0.98	8.33	0218	20.90	21.90	0.28	5.95
0216	7.61	8.61	0.62	11.04	0219	0.00	1.13	0.86	45.45
0216	8.61	9.61	0.47	10.88	0219	1.13	2.13	1.10	38.47
0216	9.61	10.61	0.41	7.29	0219	2.13	3.13	1.12	24.88
0216	10.61	11.61	0.64	6.81	0219	3.13	4.13	0.52	5.46
0216	11.61	12.61	1.12	7.31	0219	4.13	5.13	1.26	6.62
0216	12.61	13.61	0.51	6.04	0219	5.13	6.13	1.20	10.87
0216	13.61	14.61	0.61	6.19	0219	6.13	7.13	0.94	7.08
0216	14.61	15.61	0.30	5.88	0219	7.13	8.13	1.71	8.93
0216	15.61	16.61	0.34	6.01	0219	8.13	9.13	0.96	6.32
0216	16.61	17.61	0.31	6.35	0219	9.13	10.13	1.71	7.84
0217	0.00	0.82	0.73	45.87	0219	10.13	11.13	1.36	8.31
0217	0.82	1.82	0.89	46.28	0219	11.13	12.13	0.60	5.99
0217	1.82	2.82	0.94	49.42	0219	12.13	13.13	0.96	7.53
0217	2.82	3.82	1.03	50.65	0219	13.13	14.13	0.87	6.36
0217	3.82	4.82	1.23	45.14	0219	14.13	15.13	1.06	9.09
0217	4.82	5.82	2.27	16.82	0219	15.13	16.13	0.46	5.86
0217	5.82	6.82	1.78	11.46	0219	16.13	17.13	0.32	5.98
0217	6.82	7.82	2.03	9.97	0219	17.13	18.13	0.23	5.75
0217	7.82	8.82	2.28	13.39	0220	0.00	1.29	0.88	47.41
0217	8.82	9.82	2.28	14.35	0220	1.29	2.29	0.99	48.72
0217	9.82	10.82	2.20	11.79	0220	2.29	3.29	0.99	46.38
0217	10.82	11.82	2.01	11.83	0220	3.29	4.29	1.14	47.92
0217	11.82	12.82	1.85	10.15	0220	4.29	5.29	1.24	36.30
0217	12.82	13.82	1.83	9.87	0220	5.29	6.29	2.56	22.11
0217	13.82	14.82	1.53	8.99	0220	6.29	7.29	2.31	14.08
0217	14.82	15.82	1.72	10.17	0220	7.29	8.29	2.33	11.21
0217	15.82	16.82	1.31	8.20	0220	8.29	9.29	2.13	19.66
0217	16.82	17.82	1.37	11.35	0220	9.29	10.29	1.97	14.37
0217	17.82	18.82	0.93	7.97	0220	10.29	11.29	2.14	23.00
0217	18.82	19.82	1.55	9.04	0220	11.29	12.29	2.14	16.63
0217	19.82	20.82	1.01	8.94	0220	12.29	13.29	1.37	12.23
0217	20.82	21.82	0.69	9.00	0220	13.29	14.29	1.22	8.67
0217	21.82	22.82	1.00	10.69	0220	14.29	15.29	1.32	8.01
0217	22.82	23.82	0.97	9.14	0220	15.29	16.29	1.39	10.23
0217	23.82	24.82	0.28	6.46	0220	16.29	17.29	1.38	10.18
0217	24.82	25.82	0.30	6.92	0220	17.29	18.29	1.40	10.81
0218	0.00	0.90	0.80	48.41	0220	18.29	19.29	0.66	8.62
0218	0.90	1.90	0.89	50.19	0220	19.29	20.29	0.27	7.10
0218	1.90	2.90	1.16	50.74	0220	20.29	21.29	0.22	6.23
0218	2.90	3.90	1.20	50.55	0220	21.29	22.29	0.28	7.63
0218	3.90	4.90	0.96	47.46	0220	22.29	23.29	0.32	7.69
0218	4.90	5.90	0.96	49.50	0221	0.00	0.56	0.73	47.82
0218	5.90	6.90	1.30	48.20	0221	0.56	1.56	0.87	49.85
0218	6.90	7.90	2.62	21.64	0221	1.56	2.56	1.05	44.53
0218	7.90	8.90	2.78	14.13	0221	2.56	3.56	1.14	47.12

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0221	3.56	4.56	1.30	47.14	0223	20.22	21.22	0.23	5.04
0221	4.56	5.56	1.36	46.74	0224	0.00	0.53	0.82	48.46
0221	5.56	6.56	1.37	47.30	0224	0.53	1.53	0.99	49.00
0221	6.56	7.56	1.72	37.18	0224	1.53	2.53	1.15	49.00
0221	7.56	8.56	2.49	9.32	0224	2.53	3.53	1.10	49.68
0221	8.56	9.56	2.04	8.82	0224	3.53	4.53	1.25	47.22
0221	9.56	10.56	1.75	20.76	0224	4.53	5.53	1.26	48.65
0221	10.56	11.56	1.66	44.47	0224	5.53	6.53	1.79	13.24
0221	11.56	12.56	1.31	36.70	0224	6.53	7.53	1.23	8.90
0221	12.56	13.56	1.06	27.77	0224	7.53	8.53	1.03	7.23
0221	13.56	14.56	1.10	6.60	0224	8.53	9.53	0.77	6.42
0221	14.56	15.56	0.42	6.48	0224	9.53	10.53	0.70	8.07
0221	15.56	16.56	0.38	6.21	0224	10.53	11.53	1.66	10.65
0221	16.56	17.56	0.33	5.47	0224	11.53	12.53	1.69	13.18
0222	0.00	1.36	0.97	47.68	0224	12.53	13.53	0.83	8.88
0222	1.36	2.36	1.04	45.80	0224	13.53	14.53	0.57	7.59
0222	2.36	3.36	0.98	47.53	0224	14.53	15.53	0.48	7.34
0222	3.36	4.36	1.13	46.77	0224	15.53	16.53	0.33	6.48
0222	4.36	5.36	1.03	48.96	0224	16.53	17.53	0.27	6.20
0222	5.36	6.36	0.88	7.52	0224	17.53	18.53	0.40	6.43
0222	6.36	7.36	1.59	15.82	0224	18.53	19.53	0.38	7.45
0222	7.36	8.36	1.31	7.09	0224	19.53	20.53	0.32	6.60
0222	8.36	9.36	0.74	6.33	0224	20.53	21.53	0.49	7.21
0222	9.36	10.36	1.12	10.32	0224	21.53	22.53	0.29	5.61
0222	10.36	11.36	1.16	20.29	0224	22.53	23.53	0.24	5.42
0222	11.36	12.36	0.94	18.69	0225	0.00	0.89	0.77	47.32
0222	12.36	13.36	0.41	7.07	0225	0.89	1.89	0.95	48.02
0222	13.36	14.36	0.47	8.57	0225	1.89	2.89	1.18	49.22
0222	14.36	15.36	0.37	6.60	0225	2.89	3.89	1.07	49.11
0222	15.36	16.36	0.41	6.82	0225	3.89	4.89	1.09	47.74
0222	16.36	17.36	0.31	5.19	0225	4.89	5.89	1.11	47.04
0222	17.36	18.36	1.71	9.18	0225	5.89	6.89	1.49	40.36
0222	18.36	19.36	1.43	6.76	0225	6.89	7.89	1.35	44.95
0222	19.36	20.36	0.83	7.27	0225	7.89	8.89	1.27	45.10
0222	20.36	21.36	0.90	7.38	0225	8.89	9.89	0.46	12.06
0222	21.36	22.36	1.31	9.00	0225	9.89	10.89	0.67	5.16
0222	22.36	23.36	1.24	8.23	0225	10.89	11.89	1.35	5.35
0222	23.36	24.36	0.62	6.40	0225	11.89	12.89	2.09	7.38
0223	0.00	1.22	0.76	47.33	0225	12.89	13.89	2.30	16.95
0223	1.22	2.22	1.13	46.46	0225	13.89	14.89	2.22	9.08
0223	2.22	3.22	1.28	47.57	0225	14.89	15.89	2.58	12.31
0223	3.22	4.22	1.20	48.11	0225	15.89	16.89	2.57	11.09
0223	4.22	5.22	1.31	47.70	0225	16.89	17.89	2.52	8.07
0223	5.22	6.22	1.68	40.79	0225	17.89	18.89	1.93	8.41
0223	6.22	7.22	2.28	13.90	0225	18.89	19.89	1.58	11.44
0223	7.22	8.22	2.45	10.09	0225	19.89	20.89	1.14	9.88
0223	8.22	9.22	2.37	17.70	0225	20.89	21.89	0.31	5.53
0223	9.22	10.22	2.39	21.04	0225	21.89	22.89	0.23	4.83
0223	10.22	11.22	2.21	16.01	0226	0.00	0.96	0.75	47.02
0223	11.22	12.22	2.26	6.59	0226	0.96	1.96	0.95	50.37
0223	12.22	13.22	1.95	15.45	0226	1.96	2.96	0.92	50.26
0223	13.22	14.22	1.69	8.15	0226	2.96	3.96	1.13	49.51
0223	14.22	15.22	1.62	6.81	0226	3.96	4.96	1.16	48.44
0223	15.22	16.22	1.79	10.92	0226	4.96	5.96	1.22	42.32
0223	16.22	17.22	1.60	8.14	0226	5.96	6.96	1.92	22.42
0223	17.22	18.22	1.44	8.23	0226	6.96	7.96	1.48	15.00
0223	18.22	19.22	1.02	6.77	0226	7.96	8.96	1.63	14.54
0223	19.22	20.22	0.47	6.09	0226	8.96	9.96	1.23	7.87



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0226	9.96	10.96	1.24	7.92	0228	20.20	21.20	1.36	9.15
0226	10.96	11.96	1.75	10.72	0229	0.00	1.12	0.73	44.97
0226	11.96	12.96	2.14	8.66	0229	1.12	2.12	1.03	46.72
0226	12.96	13.96	2.09	12.92	0229	2.12	3.12	1.18	44.53
0226	13.96	14.96	1.70	9.56	0229	3.12	4.12	2.26	7.41
0226	14.96	15.96	1.29	6.40	0229	4.12	5.12	2.23	14.28
0226	15.96	16.96	0.31	5.94	0229	5.12	6.12	2.31	8.03
0226	16.96	17.96	0.23	5.07	0229	6.12	7.12	1.57	9.13
0226	17.96	18.96	0.29	4.93	0229	7.12	8.12	1.78	8.60
0226	18.96	19.96	0.25	5.00	0229	8.12	9.12	2.33	8.98
0226	19.96	20.96	0.24	4.71	0229	9.12	10.12	1.85	8.86
0226	20.96	21.96	0.23	5.18	0229	10.12	11.12	1.99	9.48
0226	21.96	22.96	0.27	5.39	0229	11.12	12.12	1.68	9.52
0227	0.00	0.83	0.75	49.31	0229	12.12	13.12	2.26	10.13
0227	0.83	1.83	0.90	51.76	0229	13.12	14.12	2.56	10.89
0227	1.83	2.83	0.96	50.46	0229	14.12	15.12	1.96	8.16
0227	2.83	3.83	1.15	48.97	0229	15.12	16.12	1.93	8.63
0227	3.83	4.83	1.35	45.36	0229	16.12	17.12	1.43	8.17
0227	4.83	5.83	1.54	37.15	0229	17.12	18.12	1.28	10.44
0227	5.83	6.83	1.55	11.19	0229	18.12	19.12	1.01	8.95
0227	6.83	7.83	1.55	8.79	0229	19.12	20.12	1.21	8.83
0227	7.83	8.83	1.34	9.31	0229	20.12	21.12	1.36	7.28
0227	8.83	9.83	1.34	11.41	0230	0.00	0.60	1.17	45.27
0227	9.83	10.83	1.41	16.61	0230	0.60	1.60	1.44	46.05
0227	10.83	11.83	1.33	14.33	0230	1.60	2.60	1.53	45.31
0227	11.83	12.83	1.40	11.45	0230	2.60	3.60	1.13	11.38
0227	12.83	13.83	1.24	8.90	0230	3.60	4.60	1.97	11.30
0227	13.83	14.83	1.50	13.86	0230	4.60	5.60	1.96	14.91
0227	14.83	15.83	1.09	14.54	0230	5.60	6.60	1.94	10.12
0227	15.83	16.83	1.16	9.38	0230	6.60	7.60	1.69	8.03
0227	16.83	17.83	0.86	9.27	0230	7.60	8.60	1.66	7.71
0227	17.83	18.83	0.90	8.27	0230	8.60	9.60	1.79	8.88
0227	18.83	19.83	1.22	11.20	0230	9.60	10.60	1.63	9.45
0227	19.83	20.83	1.23	11.35	0230	10.60	11.60	1.44	9.15
0227	20.83	21.83	1.24	10.21	0230	11.60	12.60	1.87	8.15
0227	21.83	22.83	1.13	9.83	0230	12.60	13.60	1.87	9.94
0227	22.83	23.83	0.66	7.16	0230	13.60	14.60	1.56	6.14
0227	23.83	24.83	0.77	6.78	0230	14.60	15.60	1.94	9.94
0228	0.00	1.20	0.86	49.38	0230	15.60	16.60	0.72	5.72
0228	1.20	2.20	1.02	49.32	0230	16.60	17.60	0.90	6.11
0228	2.20	3.20	1.10	48.86	0230	17.60	18.60	2.09	7.55
0228	3.20	4.20	1.14	50.03	0230	18.60	19.60	1.72	8.23
0228	4.20	5.20	1.11	48.79	0230	19.60	20.60	1.86	9.81
0228	5.20	6.20	1.07	47.60	0230	20.60	21.60	1.56	9.04
0228	6.20	7.20	1.00	46.69	0230	21.60	22.60	1.16	8.21
0228	7.20	8.20	1.31	47.86	0230	22.60	23.60	0.43	6.39
0228	8.20	9.20	1.58	48.68	0231	0.00	0.87	0.84	48.14
0228	9.20	10.20	1.91	18.05	0231	0.87	1.87	1.07	48.78
0228	10.20	11.20	0.95	6.73	0231	1.87	2.87	0.96	49.20
0228	11.20	12.20	1.85	10.18	0231	2.87	3.87	0.98	49.83
0228	12.20	13.20	1.65	18.17	0231	3.87	4.87	1.72	22.59
0228	13.20	14.20	2.07	11.65	0231	4.87	5.87	3.14	13.16
0228	14.20	15.20	1.60	12.72	0231	5.87	6.87	3.16	11.36
0228	15.20	16.20	1.99	10.53	0231	6.87	7.87	3.08	8.49
0228	16.20	17.20	1.18	10.83	0231	7.87	8.87	2.13	6.30
0228	17.20	18.20	1.26	10.08	0231	8.87	9.87	1.91	6.67
0228	18.20	19.20	1.53	9.46	0231	9.87	10.87	1.42	7.27
0228	19.20	20.20	1.30	12.79	0231	10.87	11.87	1.63	9.87

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0231	11.87	12.87	1.79	9.09	0234	1.74	2.74	0.98	48.88
0231	12.87	13.87	0.88	7.19	0234	2.74	3.74	0.91	45.86
0231	13.87	14.87	0.26	6.20	0234	3.74	4.74	1.00	44.14
0231	14.87	15.87	0.34	7.06	0234	4.74	5.74	1.20	26.87
0231	15.87	16.87	0.75	8.69	0234	5.74	6.74	1.24	6.55
0231	16.87	17.87	0.57	10.17	0234	6.74	7.74	1.84	9.51
0231	17.87	18.87	0.67	9.09	0234	7.74	8.74	2.17	7.83
0231	18.87	19.87	0.83	7.16	0234	8.74	9.74	2.09	16.36
0231	19.87	20.87	1.03	7.34	0234	9.74	10.74	2.04	10.97
0231	20.87	21.87	1.83	6.50	0234	10.74	11.74	1.45	8.23
0231	21.87	22.87	1.61	7.14	0234	11.74	12.74	0.60	6.95
0231	22.87	23.87	1.25	5.34	0234	12.74	13.74	0.56	6.52
0231	23.87	24.87	1.02	7.14	0234	13.74	14.74	1.25	10.67
0231	24.87	25.87	0.83	6.70	0234	14.74	15.74	0.73	10.36
0232	0.00	0.88	0.74	48.79	0234	15.74	16.74	1.17	15.07
0232	0.88	1.88	1.09	48.47	0234	16.74	17.74	0.97	9.24
0232	1.88	2.88	1.08	47.84	0234	17.74	18.74	0.99	6.67
0232	2.88	3.88	1.22	49.12	0234	18.74	19.74	0.99	9.01
0232	3.88	4.88	1.08	47.81	0234	19.74	20.74	0.97	8.38
0232	4.88	5.88	1.23	46.82	0234	20.74	21.74	0.70	9.87
0232	5.88	6.88	1.44	47.85	0234	21.74	22.74	0.72	9.22
0232	6.88	7.88	1.19	45.50	0234	22.74	23.74	0.77	14.47
0232	7.88	8.88	1.12	46.32	0234	23.74	24.74	0.40	6.17
0232	8.88	9.88	1.49	47.38	0235	0.00	1.12	0.92	44.74
0232	9.88	10.88	0.91	5.17	0235	1.12	2.12	1.37	36.85
0232	10.88	11.88	0.65	8.06	0235	2.12	3.12	1.90	6.13
0232	11.88	12.88	1.24	7.14	0235	3.12	4.12	2.18	19.74
0232	12.88	13.88	1.63	12.34	0235	4.12	5.12	1.78	11.49
0232	13.88	14.88	0.85	15.70	0235	5.12	6.12	1.82	8.23
0232	14.88	15.88	1.23	11.07	0235	6.12	7.12	2.37	7.19
0232	15.88	16.88	1.12	7.53	0235	7.12	8.12	2.36	7.97
0232	16.88	17.88	0.93	7.95	0235	8.12	9.12	1.93	7.88
0232	17.88	18.88	1.00	12.17	0235	9.12	10.12	1.78	9.63
0232	18.88	19.88	0.83	7.01	0235	10.12	11.12	1.04	6.83
0232	19.88	20.88	0.75	8.05	0235	11.12	12.12	1.66	7.60
0232	20.88	21.88	0.59	7.04	0236	0.00	1.47	0.83	46.76
0232	21.88	22.88	0.22	5.39	0236	1.47	2.47	1.35	41.11
0233	0.00	1.32	0.72	45.35	0236	2.47	3.47	1.85	36.39
0233	1.32	2.32	0.92	46.59	0236	3.47	4.47	2.48	8.14
0233	2.32	3.32	0.99	43.27	0236	4.47	5.47	0.27	6.55
0233	3.32	4.32	0.90	6.62	0236	5.47	6.47	1.41	10.25
0233	4.32	5.32	1.90	16.90	0236	6.47	7.47	1.41	12.24
0233	5.32	6.32	2.27	23.58	0236	7.47	8.47	1.49	19.12
0233	6.32	7.32	2.58	21.54	0236	8.47	9.47	1.10	10.51
0233	7.32	8.32	2.22	19.65	0236	9.47	10.47	0.78	8.24
0233	8.32	9.32	2.38	19.61	0236	10.47	11.47	0.87	9.10
0233	9.32	10.32	2.53	19.77	0236	11.47	12.47	0.78	10.26
0233	10.32	11.32	2.11	12.42	0236	12.47	13.47	0.57	8.28
0233	11.32	12.32	2.00	9.92	0236	13.47	14.47	0.30	8.10
0233	12.32	13.32	2.10	13.38	0236	14.47	15.47	0.28	6.86
0233	13.32	14.32	2.12	10.70	0237	0.00	1.29	0.72	48.08
0233	14.32	15.32	2.24	10.31	0237	1.29	2.29	0.98	49.42
0233	15.32	16.32	1.90	12.44	0237	2.29	3.29	1.01	50.76
0233	16.32	17.32	1.35	8.47	0237	3.29	4.29	1.07	49.26
0233	17.32	18.32	0.70	7.54	0237	4.29	5.29	0.81	7.27
0233	18.32	19.32	0.49	6.93	0237	5.29	6.29	1.66	18.60
0234	0.00	0.74	0.75	48.24	0237	6.29	7.29	1.67	25.80
0234	0.74	1.74	0.90	47.89	0237	7.29	8.29	1.43	13.75

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0237	8.29	9.29	1.71	16.12	0240	9.22	10.22	2.01	8.66
0237	9.29	10.29	1.80	14.58	0240	10.22	11.22	1.69	9.21
0237	10.29	11.29	0.70	7.34	0240	11.22	12.22	1.76	9.21
0237	11.29	12.29	1.73	15.39	0240	12.22	13.22	1.53	10.61
0237	12.29	13.29	1.70	13.23	0240	13.22	14.22	0.66	8.04
0237	13.29	14.29	1.47	9.34	0240	14.22	15.22	0.62	12.00
0237	14.29	15.29	1.95	8.13	0240	15.22	16.22	0.91	6.70
0237	15.29	16.29	1.86	9.33	0241	0.00	1.08	0.76	48.03
0237	16.29	17.29	1.95	13.68	0241	1.08	2.08	1.00	49.43
0237	17.29	18.29	1.31	8.22	0241	2.08	3.08	1.97	11.78
0237	18.29	19.29	0.90	6.59	0241	3.08	4.08	2.37	11.39
0237	19.29	20.29	0.31	6.65	0241	4.08	5.08	2.81	7.54
0238	0.00	1.19	0.99	49.99	0241	5.08	6.08	0.78	6.42
0238	1.19	2.19	1.02	49.43	0241	6.08	7.08	0.66	6.12
0238	2.19	3.19	1.35	49.70	0241	7.08	8.08	0.67	6.20
0238	3.19	4.19	1.35	27.14	0241	8.08	9.08	2.12	6.70
0238	4.19	5.19	1.80	38.68	0241	9.08	10.08	1.93	8.88
0238	5.19	6.19	1.81	33.29	0241	10.08	11.08	0.58	7.68
0238	6.19	7.19	1.94	3.39	0242	0.00	1.06	0.89	47.80
0238	7.19	8.19	2.41	20.11	0242	1.06	2.06	0.93	48.22
0238	8.19	9.19	2.25	9.63	0242	2.06	3.06	1.10	48.50
0238	9.19	10.19	1.78	11.11	0242	3.06	4.06	0.78	47.33
0238	10.19	11.19	1.83	13.82	0242	4.06	5.06	1.09	46.93
0238	11.19	12.19	1.54	6.98	0242	5.06	6.06	1.25	45.70
0238	12.19	13.19	0.31	6.14	0242	6.06	7.06	2.48	11.60
0238	13.19	14.19	0.30	6.20	0242	7.06	8.06	2.31	17.16
0238	14.19	15.19	0.30	6.70	0242	8.06	9.06	1.93	11.14
0239	0.00	0.94	0.92	49.71	0242	9.06	10.06	1.36	10.01
0239	0.94	1.94	1.05	53.05	0242	10.06	11.06	1.35	9.00
0239	1.94	2.94	1.06	50.40	0242	11.06	12.06	1.33	9.37
0239	2.94	3.94	1.06	50.12	0242	12.06	13.06	1.05	6.25
0239	3.94	4.94	0.94	47.47	0242	13.06	14.06	1.67	7.96
0239	4.94	5.94	1.06	39.23	0242	14.06	15.06	1.26	8.24
0239	5.94	6.94	2.22	15.08	0242	15.06	16.06	1.01	7.03
0239	6.94	7.94	1.31	13.12	0242	16.06	17.06	1.05	6.66
0239	7.94	8.94	1.59	12.45	0242	17.06	18.06	0.97	7.44
0239	8.94	9.94	1.39	16.25	0242	18.06	19.06	0.79	8.54
0239	9.94	10.94	1.55	13.68	0242	19.06	20.06	0.74	7.71
0239	10.94	11.94	1.67	13.68	0242	20.06	21.06	0.92	11.01
0239	11.94	12.94	1.83	9.22	0242	21.06	22.06	1.28	10.44
0239	12.94	13.94	1.32	14.80	0242	22.06	23.06	1.50	10.61
0239	13.94	14.94	1.18	13.26	0242	23.06	24.06	1.78	7.84
0239	14.94	15.94	1.10	13.68	0242	24.06	25.06	1.90	6.34
0239	15.94	16.94	1.42	10.39	0243	0.00	1.25	0.84	48.88
0239	16.94	17.94	1.48	11.59	0243	1.25	2.25	0.98	49.82
0239	17.94	18.94	1.29	13.82	0243	2.25	3.25	1.21	50.52
0239	18.94	19.94	1.33	12.15	0243	3.25	4.25	1.27	49.15
0239	19.94	20.94	1.11	10.05	0243	4.25	5.25	0.94	49.10
0239	20.94	21.94	0.63	6.48	0243	5.25	6.25	1.05	47.54
0240	0.00	1.22	1.37	48.87	0243	6.25	7.25	1.19	49.28
0240	1.22	2.22	1.48	50.82	0243	7.25	8.25	1.95	31.86
0240	2.22	3.22	1.49	46.13	0243	8.25	9.25	2.20	17.06
0240	3.22	4.22	2.04	30.49	0243	9.25	10.25	1.06	7.23
0240	4.22	5.22	2.36	18.41	0243	10.25	11.25	1.02	9.27
0240	5.22	6.22	2.50	21.50	0243	11.25	12.25	1.33	9.55
0240	6.22	7.22	2.43	13.54	0243	12.25	13.25	0.44	6.15
0240	7.22	8.22	2.30	6.48	0243	13.25	14.25	1.54	8.20
0240	8.22	9.22	1.24	5.86	0243	14.25	15.25	1.40	10.64

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0243	15.25	16.25	1.17	7.15	0246	9.52	10.52	2.33	10.17
0243	16.25	17.25	1.56	11.14	0246	10.52	11.52	2.10	9.21
0243	17.25	18.25	1.24	10.64	0246	11.52	12.52	0.57	6.48
0243	18.25	19.25	0.94	7.76	0246	12.52	13.52	0.32	6.34
0243	19.25	20.25	1.50	9.38	0246	13.52	14.52	0.41	6.98
0243	20.25	21.25	1.50	7.38	0246	14.52	15.52	0.24	6.91
0244	0.00	0.93	0.82	49.31	0246	15.52	16.52	0.24	6.98
0244	0.93	1.93	1.18	51.31	0247	0.00	0.75	0.79	50.63
0244	1.93	2.93	1.47	48.66	0247	0.75	1.75	1.07	51.36
0244	2.93	3.93	1.69	25.33	0247	1.75	2.75	0.92	50.52
0244	3.93	4.93	0.83	6.45	0247	2.75	3.75	1.06	51.18
0244	4.93	5.93	2.35	7.89	0247	3.75	4.75	1.29	48.50
0244	5.93	6.93	2.28	7.42	0247	4.75	5.75	1.45	25.68
0244	6.93	7.93	1.78	8.45	0247	5.75	6.75	0.54	6.59
0244	7.93	8.93	1.89	7.59	0247	6.75	7.75	0.45	7.27
0244	8.93	9.93	0.46	5.74	0247	7.75	8.75	0.39	7.08
0244	9.93	10.93	1.42	7.36	0247	8.75	9.75	0.28	5.85
0244	10.93	11.93	1.32	8.73	0247	9.75	10.75	0.29	5.44
0244	11.93	12.93	0.61	6.52	0247	10.75	11.75	0.33	5.43
0244	12.93	13.93	0.69	6.61	0247	11.75	12.75	1.23	6.29
0244	13.93	14.93	0.67	9.57	0247	12.75	13.75	0.83	6.97
0244	14.93	15.93	0.30	6.78	0247	13.75	14.75	0.57	6.72
0244	15.93	16.93	0.34	7.08	0247	14.75	15.75	0.91	7.12
0244	16.93	17.93	0.29	6.24	0247	15.75	16.75	1.05	7.38
0244	17.93	18.93	0.29	6.23	0247	16.75	17.75	1.20	7.44
0244	18.93	19.93	0.30	5.85	0247	17.75	18.75	0.44	6.42
0245	0.00	1.43	1.13	47.66	0247	18.75	19.75	0.38	7.16
0245	1.43	2.43	1.40	48.20	0247	19.75	20.75	0.55	8.18
0245	2.43	3.43	1.64	48.10	0247	20.75	21.75	0.58	6.74
0245	3.43	4.43	1.86	34.96	0247	21.75	22.75	0.35	7.44
0245	4.43	5.43	2.41	19.18	0248	0.00	1.34	0.78	50.88
0245	5.43	6.43	1.87	11.21	0248	1.34	2.34	0.88	51.52
0245	6.43	7.43	2.06	12.82	0248	2.34	3.34	1.07	51.35
0245	7.43	8.43	2.20	9.38	0248	3.34	4.34	1.42	43.61
0245	8.43	9.43	2.04	12.26	0248	4.34	5.34	2.18	7.80
0245	9.43	10.43	1.36	10.28	0248	5.34	6.34	0.27	6.28
0245	10.43	11.43	1.50	8.10	0248	6.34	7.34	0.45	6.19
0245	11.43	12.43	1.43	10.73	0248	7.34	8.34	1.22	10.50
0245	12.43	13.43	1.41	10.88	0248	8.34	9.34	1.59	12.03
0245	13.43	14.43	1.14	8.54	0248	9.34	10.34	1.66	7.72
0245	14.43	15.43	0.44	6.87	0248	10.34	11.34	0.33	5.90
0245	15.43	16.43	0.97	8.69	0248	11.34	12.34	0.29	6.20
0245	16.43	17.43	1.33	9.37	0248	12.34	13.34	0.28	6.42
0245	17.43	18.43	1.35	9.75	0248	13.34	14.34	0.31	5.91
0245	18.43	19.43	1.05	7.86	0249	0.00	0.57	0.63	47.77
0245	19.43	20.43	1.31	9.59	0249	0.57	1.57	0.81	51.34
0245	20.43	21.43	1.14	9.92	0249	1.57	2.57	1.18	51.67
0245	21.43	22.43	0.43	6.33	0249	2.57	3.57	1.15	51.62
0246	0.00	0.52	0.63	48.05	0249	3.57	4.57	1.13	51.25
0246	0.52	1.52	0.95	50.52	0249	4.57	5.57	1.03	44.74
0246	1.52	2.52	1.22	51.33	0249	5.57	6.57	1.65	20.23
0246	2.52	3.52	1.12	50.22	0249	6.57	7.57	1.86	31.05
0246	3.52	4.52	1.52	39.15	0249	7.57	8.57	1.98	21.03
0246	4.52	5.52	1.33	46.13	0249	8.57	9.57	1.25	35.56
0246	5.52	6.52	1.14	41.17	0249	9.57	10.57	1.28	33.00
0246	6.52	7.52	1.39	48.56	0249	10.57	11.57	1.48	5.79
0246	7.52	8.52	1.44	48.20	0249	11.57	12.57	2.23	10.19
0246	8.52	9.52	1.35	43.39	0249	12.57	13.57	2.01	9.45

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0249	13.57	14.57	1.83	8.54	0251	17.33	18.33	0.34	6.69
0249	14.57	15.57	2.26	11.19	0251	18.33	19.33	0.31	6.87
0249	15.57	16.57	2.31	8.05	0251	19.33	20.33	0.32	6.92
0249	16.57	17.57	1.98	10.59	0252	0.00	1.32	0.82	48.45
0249	17.57	18.57	1.72	8.02	0252	1.32	2.32	0.82	47.82
0249	18.57	19.57	1.68	9.88	0252	2.32	3.32	0.93	46.73
0249	19.57	20.57	1.78	10.77	0252	3.32	4.32	0.98	46.73
0249	20.57	21.57	1.36	7.61	0252	4.32	5.32	0.96	47.45
0249	21.57	22.57	1.81	7.71	0252	5.32	6.32	1.63	42.60
0249	22.57	23.57	1.22	7.04	0252	6.32	7.32	1.84	13.86
0249	23.57	24.57	1.25	7.13	0252	7.32	8.32	2.07	8.47
0249	24.57	25.57	0.32	6.38	0252	8.32	9.32	1.75	11.51
0250	0.00	1.34	0.74	48.62	0252	9.32	10.32	1.81	14.92
0250	1.34	2.34	0.64	48.17	0252	10.32	11.32	1.55	9.28
0250	2.34	3.34	0.92	45.89	0252	11.32	12.32	1.05	8.12
0250	3.34	4.34	1.07	49.94	0252	12.32	13.32	1.46	9.41
0250	4.34	5.34	1.17	49.24	0252	13.32	14.32	1.50	13.77
0250	5.34	6.34	1.35	49.21	0252	14.32	15.32	1.15	11.39
0250	6.34	7.34	1.52	47.85	0252	15.32	16.32	1.33	14.22
0250	7.34	8.34	1.66	47.38	0252	16.32	17.32	1.56	10.16
0250	8.34	9.34	1.43	49.35	0252	17.32	18.32	1.19	13.53
0250	9.34	10.34	1.41	50.30	0252	18.32	19.32	1.38	16.81
0250	10.34	11.34	1.54	49.07	0252	19.32	20.32	1.62	32.61
0250	11.34	12.34	1.52	49.14	0252	20.32	21.32	1.49	14.64
0250	12.34	13.34	1.55	49.12	0252	21.32	22.32	1.55	20.01
0250	13.34	14.34	1.57	48.08	0252	22.32	23.32	1.76	25.97
0250	14.34	15.34	1.48	48.73	0252	23.32	24.32	1.23	10.64
0250	15.34	16.34	1.53	37.28	0252	24.32	25.32	1.56	16.72
0250	16.34	17.34	1.89	18.73	0252	25.32	26.32	1.41	10.64
0250	17.34	18.34	1.87	38.31	0252	26.32	27.32	1.30	13.49
0250	18.34	19.34	2.02	16.19	0252	27.32	28.32	1.26	11.51
0250	19.34	20.34	1.31	8.01	0252	28.32	29.32	1.04	10.51
0250	20.34	21.34	1.61	12.10	0252	29.32	30.32	1.32	11.72
0250	21.34	22.34	0.34	5.86	0252	30.32	31.32	1.30	12.68
0250	22.34	23.34	1.21	10.27	0252	31.32	32.32	0.58	9.92
0250	23.34	24.34	1.44	11.48	0253	0.00	0.57	0.86	51.04
0250	24.34	25.34	1.06	9.46	0253	0.57	1.57	0.99	51.40
0250	25.34	26.34	0.50	6.77	0253	1.57	2.57	1.09	51.73
0250	26.34	27.34	0.35	7.06	0253	2.57	3.57	1.20	51.71
0250	27.34	28.34	0.39	7.10	0253	3.57	4.57	1.25	49.67
0250	28.34	29.34	0.27	5.77	0253	4.57	5.57	1.65	48.67
0251	0.00	1.33	0.96	50.68	0253	5.57	6.57	2.61	23.17
0251	1.33	2.33	0.99	51.15	0253	6.57	7.57	2.15	20.02
0251	2.33	3.33	1.07	49.18	0253	7.57	8.57	2.06	36.12
0251	3.33	4.33	1.22	49.29	0253	8.57	9.57	1.84	19.28
0251	4.33	5.33	1.44	49.17	0253	9.57	10.57	1.61	7.60
0251	5.33	6.33	2.50	16.38	0253	10.57	11.57	1.75	10.22
0251	6.33	7.33	2.56	18.12	0253	11.57	12.57	1.64	7.70
0251	7.33	8.33	1.06	6.12	0253	12.57	13.57	1.81	7.98
0251	8.33	9.33	1.36	6.33	0253	13.57	14.57	1.82	11.24
0251	9.33	10.33	1.91	8.99	0253	14.57	15.57	1.23	9.99
0251	10.33	11.33	1.92	11.27	0253	15.57	16.57	0.70	6.76
0251	11.33	12.33	1.96	14.73	0253	16.57	17.57	1.57	10.53
0251	12.33	13.33	2.04	16.08	0253	17.57	18.57	1.57	9.21
0251	13.33	14.33	2.02	13.01	0253	18.57	19.57	1.16	7.58
0251	14.33	15.33	1.54	7.30	0253	19.57	20.57	0.73	7.30
0251	15.33	16.33	0.45	6.75	0254	0.00	1.49	0.88	50.49
0251	16.33	17.33	0.43	7.39	0254	1.49	2.49	1.08	49.26

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0254	2.49	3.49	1.26	50.66	0256	8.35	9.35	0.35	7.82
0254	3.49	4.49	1.20	51.51	0256	9.35	10.35	0.30	6.61
0254	4.49	5.49	1.18	46.47	0256	10.35	11.35	0.48	10.45
0254	5.49	6.49	1.04	15.14	0256	11.35	12.35	0.42	7.23
0254	6.49	7.49	1.07	18.92	0256	12.35	13.35	0.32	6.24
0254	7.49	8.49	1.14	6.60	0256	13.35	14.35	0.46	9.35
0254	8.49	9.49	1.22	9.37	0256	14.35	15.35	0.26	5.96
0254	9.49	10.49	0.51	6.05	0256	15.35	16.35	0.24	5.93
0254	10.49	11.49	1.26	10.71	0256	16.35	17.35	0.24	6.06
0254	11.49	12.49	1.29	10.08	0256	17.35	18.35	0.22	5.90
0254	12.49	13.49	1.04	7.19	0256	18.35	19.35	0.25	6.24
0254	13.49	14.49	1.22	7.71	0256	19.35	20.35	0.23	6.14
0254	14.49	15.49	0.98	7.67	0256	20.35	21.35	0.22	5.67
0254	15.49	16.49	1.00	6.82	0257	0.00	1.34	0.89	50.88
0254	16.49	17.49	0.53	6.66	0257	1.34	2.34	1.07	50.48
0254	17.49	18.49	1.23	10.21	0257	2.34	3.34	1.13	51.19
0254	18.49	19.49	1.14	10.93	0257	3.34	4.34	1.15	48.81
0254	19.49	20.49	0.94	10.02	0257	4.34	5.34	1.06	51.57
0254	20.49	21.49	0.95	9.92	0257	5.34	6.34	1.13	51.29
0254	21.49	22.49	0.90	13.09	0257	6.34	7.34	1.34	50.21
0254	22.49	23.49	0.91	12.24	0257	7.34	8.34	1.97	45.60
0254	23.49	24.49	0.68	9.36	0257	8.34	9.34	1.96	11.33
0254	24.49	25.49	0.91	10.55	0257	9.34	10.34	1.75	18.07
0254	25.49	26.49	0.69	8.86	0257	10.34	11.34	1.94	25.54
0254	26.49	27.49	0.61	8.20	0257	11.34	12.34	2.32	15.84
0254	27.49	28.49	0.33	7.51	0257	12.34	13.34	2.02	16.78
0255	0.00	0.58	0.90	51.07	0257	13.34	14.34	1.85	12.70
0255	0.58	1.58	1.05	5.81	0257	14.34	15.34	1.58	7.97
0255	1.58	2.58	1.22	51.32	0257	15.34	16.34	1.58	8.81
0255	2.58	3.58	1.06	43.51	0257	16.34	17.34	1.52	8.61
0255	3.58	4.58	0.87	23.08	0257	17.34	18.34	1.39	7.95
0255	4.58	5.58	1.74	12.04	0257	18.34	19.34	0.83	6.18
0255	5.58	6.58	1.38	7.43	0257	19.34	20.34	1.39	6.61
0255	6.58	7.58	1.36	10.67	0258	0.00	0.72	0.78	49.97
0255	7.58	8.58	0.39	5.93	0258	0.72	1.72	0.96	50.58
0255	8.58	9.58	0.30	5.78	0258	1.72	2.72	1.01	52.77
0255	9.58	10.58	0.33	5.98	0258	2.72	3.72	1.13	52.73
0255	10.58	11.58	0.27	5.86	0258	3.72	4.72	1.21	21.56
0255	11.58	12.58	0.44	6.68	0258	4.72	5.72	1.20	49.51
0255	12.58	13.58	0.74	10.41	0258	5.72	6.72	0.91	47.20
0255	13.58	14.58	0.85	8.88	0258	6.72	7.72	1.61	41.05
0255	14.58	15.58	0.68	9.14	0258	7.72	8.72	2.10	11.79
0255	15.58	16.58	0.71	7.46	0258	8.72	9.72	1.41	12.79
0255	16.58	17.58	0.55	6.65	0258	9.72	10.72	1.97	9.21
0255	17.58	18.58	0.60	8.05	0258	10.72	11.72	1.33	12.52
0255	18.58	19.58	0.90	10.49	0258	11.72	12.72	1.46	12.02
0255	19.58	20.58	0.80	9.76	0258	12.72	13.72	1.36	10.18
0255	20.58	21.58	0.67	7.79	0258	13.72	14.72	1.67	13.45
0255	21.58	22.58	0.80	10.27	0258	14.72	15.72	1.34	12.89
0255	22.58	23.58	0.49	6.42	0258	15.72	16.72	1.42	10.85
0256	0.00	1.35	1.03	44.84	0258	16.72	17.72	1.68	11.84
0256	1.35	2.35	1.66	7.80	0258	17.72	18.72	1.39	10.59
0256	2.35	3.35	1.83	6.99	0258	18.72	19.72	1.26	9.26
0256	3.35	4.35	1.73	7.14	0258	19.72	20.72	0.81	8.92
0256	4.35	5.35	0.66	8.96	0258	20.72	21.72	1.26	11.60
0256	5.35	6.35	0.57	8.32	0258	21.72	22.72	0.95	12.42
0256	6.35	7.35	0.29	6.51	0258	22.72	23.72	0.55	8.71
0256	7.35	8.35	0.32	6.40	0258	23.72	24.72	0.33	6.77

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0259	0.00	0.62	0.85	50.00	0261	11.14	12.14	0.45	6.16
0259	0.62	1.62	1.18	50.04	0261	12.14	13.14	0.49	6.35
0259	1.62	2.62	1.19	49.71	0261	13.14	14.14	0.65	6.56
0259	2.62	3.62	1.08	49.86	0261	14.14	15.14	0.61	6.80
0259	3.62	4.62	1.26	50.49	0261	15.14	16.14	1.13	7.77
0259	4.62	5.62	1.31	48.59	0261	16.14	17.14	0.52	6.32
0259	5.62	6.62	2.62	6.79	0261	17.14	18.14	0.94	7.21
0259	6.62	7.62	2.63	30.83	0261	18.14	19.14	0.47	7.04
0259	7.62	8.62	2.50	18.85	0261	19.14	20.14	0.40	6.98
0259	8.62	9.62	2.19	34.27	0261	20.14	21.14	0.27	6.16
0259	9.62	10.62	2.39	13.01	0262	0.00	1.44	0.84	50.14
0259	10.62	11.62	2.61	12.41	0262	1.44	2.44	0.97	50.24
0259	11.62	12.62	2.06	6.21	0262	2.44	3.44	1.00	50.78
0259	12.62	13.62	2.09	12.02	0262	3.44	4.44	1.09	50.24
0259	13.62	14.62	0.75	6.21	0262	4.44	5.44	1.19	49.49
0259	14.62	15.62	1.44	8.66	0262	5.44	6.44	1.47	47.13
0259	15.62	16.62	1.69	9.58	0262	6.44	7.44	1.73	16.78
0259	16.62	17.62	1.84	10.48	0262	7.44	8.44	1.84	11.19
0259	17.62	18.62	1.54	13.49	0262	8.44	9.44	1.91	23.02
0259	18.62	19.62	0.84	6.16	0262	9.44	10.44	1.98	19.46
0259	19.62	20.62	1.91	6.79	0262	10.44	11.44	2.19	10.10
0259	20.62	21.62	1.44	8.22	0262	11.44	12.44	2.07	11.60
0259	21.62	22.62	1.39	7.42	0262	12.44	13.44	1.89	10.86
0259	22.62	23.62	0.97	9.55	0262	13.44	14.44	1.71	8.32
0259	23.62	24.62	1.28	11.05	0262	14.44	15.44	2.08	13.98
0259	24.62	25.62	0.30	5.53	0262	15.44	16.44	1.57	9.58
0259	25.62	26.62	0.26	5.29	0262	16.44	17.44	0.64	6.75
0260	0.00	1.19	0.82	50.40	0262	17.44	18.44	0.61	6.35
0260	1.19	2.19	0.88	51.69	0262	18.44	19.44	0.97	10.03
0260	2.19	3.19	0.89	51.22	0262	19.44	20.44	0.57	6.91
0260	3.19	4.19	1.22	49.65	0262	20.44	21.44	0.25	5.80
0260	4.19	5.19	1.55	37.34	0262	21.44	22.44	0.23	6.33
0260	5.19	6.19	2.43	10.00	0263	0.00	1.36	0.79	47.91
0260	6.19	7.19	2.03	9.26	0263	1.36	2.36	0.85	50.33
0260	7.19	8.19	1.62	12.84	0263	2.36	3.36	1.05	48.57
0260	8.19	9.19	1.73	7.17	0263	3.36	4.36	1.21	36.23
0260	9.19	10.19	0.22	5.92	0263	4.36	5.36	1.60	34.25
0260	10.19	11.19	0.32	6.37	0263	5.36	6.36	1.59	30.71
0260	11.19	12.19	0.73	6.83	0263	6.36	7.36	1.80	15.98
0260	12.19	13.19	0.22	5.91	0263	7.36	8.36	1.97	24.40
0260	13.19	14.19	0.24	5.97	0263	8.36	9.36	1.72	6.48
0260	14.19	15.19	0.31	6.74	0263	9.36	10.36	1.60	6.23
0260	15.19	16.19	0.34	6.44	0263	10.36	11.36	1.62	10.90
0260	16.19	17.19	0.31	6.84	0263	11.36	12.36	0.79	7.10
0260	17.19	18.19	0.23	6.44	0263	12.36	13.36	0.49	6.30
0260	18.19	19.19	0.50	8.15	0263	13.36	14.36	0.26	6.82
0260	19.19	20.19	0.40	7.67	0263	14.36	15.36	0.23	6.88
0261	0.00	1.14	0.93	51.38	0263	15.36	16.36	0.29	6.95
0261	1.14	2.14	1.08	50.41	0263	16.36	17.36	0.21	5.93
0261	2.14	3.14	1.26	47.66	0263	17.36	18.36	0.31	6.41
0261	3.14	4.14	1.72	43.10	0263	18.36	19.36	0.21	5.90
0261	4.14	5.14	2.53	16.27	0264	0.00	0.72	0.81	49.96
0261	5.14	6.14	2.24	12.79	0264	0.72	1.72	0.83	48.99
0261	6.14	7.14	2.03	10.35	0264	1.72	2.72	1.21	51.91
0261	7.14	8.14	1.37	7.21	0264	2.72	3.72	1.34	49.19
0261	8.14	9.14	1.19	7.36	0264	3.72	4.72	1.20	47.95
0261	9.14	10.14	1.04	6.63	0264	4.72	5.72	1.43	46.94
0261	10.14	11.14	1.18	6.29	0264	5.72	6.72	2.39	31.36

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0264	6.72	7.72	2.35	13.73	0267	0.00	0.55	0.75	49.02
0264	7.72	8.72	2.29	9.70	0267	0.55	1.55	0.94	50.43
0264	8.72	9.72	1.80	10.51	0267	1.55	2.55	1.10	51.36
0264	9.72	10.72	1.81	12.44	0267	2.55	3.55	0.60	20.70
0264	10.72	11.72	1.61	8.94	0267	3.55	4.55	1.33	48.75
0264	11.72	12.72	1.92	16.16	0267	4.55	5.55	1.97	27.15
0264	12.72	13.72	1.94	13.55	0267	5.55	6.55	2.28	19.74
0264	13.72	14.72	1.92	13.77	0267	6.55	7.55	2.34	15.58
0264	14.72	15.72	2.08	11.24	0267	7.55	8.55	2.05	9.27
0264	15.72	16.72	2.01	14.24	0267	8.55	9.55	1.97	12.68
0264	16.72	17.72	0.61	7.93	0267	9.55	10.55	1.99	11.76
0264	17.72	18.72	0.64	7.16	0267	10.55	11.55	1.61	12.21
0264	18.72	19.72	1.11	12.94	0267	11.55	12.55	2.30	9.17
0264	19.72	20.72	0.63	7.55	0267	12.55	13.55	1.86	15.47
0264	20.72	21.72	1.03	8.45	0267	13.55	14.55	1.27	8.65
0264	21.72	22.72	1.05	8.96	0267	14.55	15.55	1.25	9.83
0264	22.72	23.72	0.44	7.06	0267	15.55	16.55	1.62	9.69
0264	23.72	24.72	0.36	5.99	0267	16.55	17.55	1.01	8.48
0265	0.00	0.91	1.04	50.60	0267	17.55	18.55	0.47	8.18
0265	0.91	1.91	1.05	50.79	0267	18.55	19.55	1.21	7.47
0265	1.91	2.91	1.34	49.88	0267	19.55	20.55	0.66	6.62
0265	2.91	3.91	1.98	39.00	0267	20.55	21.55	0.30	5.90
0265	3.91	4.91	2.42	36.78	0268	0.00	1.00	0.59	51.05
0265	4.91	5.91	1.98	15.45	0268	1.00	2.00	0.74	53.12
0265	5.91	6.91	1.76	10.66	0268	2.00	3.00	0.94	52.52
0265	6.91	7.91	1.20	6.70	0268	3.00	4.00	1.01	53.36
0265	7.91	8.91	1.50	8.11	0268	4.00	5.00	1.30	50.15
0265	8.91	9.91	1.51	8.20	0268	5.00	6.00	1.34	28.94
0265	9.91	10.91	1.06	14.51	0268	6.00	7.00	1.74	31.42
0265	10.91	11.91	1.40	15.92	0268	7.00	8.00	1.76	11.50
0265	11.91	12.91	0.91	6.45	0268	8.00	9.00	1.72	35.63
0265	12.91	13.91	1.11	7.31	0268	9.00	10.00	1.00	8.10
0265	13.91	14.91	0.25	5.82	0268	10.00	11.00	1.61	10.80
0265	14.91	15.91	0.29	6.11	0268	11.00	12.00	0.21	6.32
0265	15.91	16.91	1.35	8.53	0268	12.00	13.00	0.22	6.26
0265	16.91	17.91	1.27	8.31	0268	13.00	14.00	0.75	7.02
0265	17.91	18.91	1.25	8.92	0268	14.00	15.00	0.70	9.06
0265	18.91	19.91	0.88	6.53	0268	15.00	16.00	0.94	13.58
0265	19.91	20.91	0.71	7.12	0268	16.00	17.00	0.37	7.55
0266	0.00	0.71	0.74	48.73	0268	17.00	18.00	0.58	10.10
0266	0.71	1.71	0.83	51.28	0268	18.00	19.00	0.43	8.07
0266	1.71	2.71	0.91	49.57	0268	19.00	20.00	0.21	6.20
0266	2.71	3.71	0.86	49.20	0268	20.00	21.00	0.24	6.93
0266	3.71	4.71	1.12	48.56	0268	21.00	22.00	0.28	6.75
0266	4.71	5.71	1.33	47.97	0269	0.00	1.26	0.81	51.15
0266	5.71	6.71	1.58	35.13	0269	1.26	2.26	1.09	50.23
0266	6.71	7.71	1.56	25.34	0269	2.26	3.26	1.11	49.19
0266	7.71	8.71	2.08	11.43	0269	3.26	4.26	1.42	48.03
0266	8.71	9.71	2.20	18.99	0269	4.26	5.26	2.14	17.79
0266	9.71	10.71	2.42	12.92	0269	5.26	6.26	2.49	14.40
0266	10.71	11.71	2.66	12.86	0269	6.26	7.26	2.05	20.91
0266	11.71	12.71	2.02	9.13	0269	7.26	8.26	2.73	14.62
0266	12.71	13.71	1.57	5.74	0269	8.26	9.26	2.82	8.82
0266	13.71	14.71	1.96	10.28	0269	9.26	10.26	2.39	10.74
0266	14.71	15.71	0.84	7.10	0269	10.26	11.26	2.21	9.81
0266	15.71	16.71	0.35	6.51	0269	11.26	12.26	1.73	8.84
0266	16.71	17.71	0.35	6.43	0269	12.26	13.26	2.50	8.00
0266	17.71	18.71	0.34	6.28	0269	13.26	14.26	1.62	7.65



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0269	14.26	15.26	1.52	8.59	0272	5.26	6.26	2.53	14.09
0269	15.26	16.26	1.13	9.33	0272	6.26	7.26	2.45	19.42
0269	16.26	17.26	1.00	11.74	0272	7.26	8.26	1.81	26.35
0269	17.26	18.26	1.30	8.84	0272	8.26	9.26	1.56	15.52
0269	18.26	19.26	1.41	11.14	0272	9.26	10.26	1.98	7.49
0269	19.26	20.26	1.32	11.47	0272	10.26	11.26	1.74	11.37
0269	20.26	21.26	0.60	8.27	0272	11.26	12.26	1.62	12.96
0269	21.26	22.26	0.54	6.37	0272	12.26	13.26	1.24	7.30
0270	0.00	1.48	1.83	29.10	0272	13.26	14.26	0.62	9.40
0270	1.48	2.48	2.77	27.48	0272	14.26	15.26	0.38	7.17
0270	2.48	3.48	2.20	33.66	0272	15.26	16.26	0.37	7.09
0270	3.48	4.48	2.45	25.10	0272	16.26	17.26	0.38	6.20
0270	4.48	5.48	2.35	15.01	0272	17.26	18.26	0.45	9.94
0270	5.48	6.48	2.16	14.47	0272	18.26	19.26	0.52	11.93
0270	6.48	7.48	1.96	11.41	0272	19.26	20.26	0.48	11.66
0270	7.48	8.48	1.59	15.04	0272	20.26	21.26	0.29	5.58
0270	8.48	9.48	1.31	8.66	0273	0.00	1.42	0.87	49.69
0270	9.48	10.48	1.81	11.70	0273	1.42	2.42	0.95	49.95
0270	10.48	11.48	2.15	11.32	0273	2.42	3.42	1.10	49.71
0270	11.48	12.48	1.79	8.98	0273	3.42	4.42	1.23	49.15
0270	12.48	13.48	1.80	10.48	0273	4.42	5.42	1.41	48.46
0270	13.48	14.48	1.75	7.96	0273	5.42	6.42	2.06	39.95
0270	14.48	15.48	1.14	8.13	0273	6.42	7.42	2.49	29.76
0270	15.48	16.48	1.11	8.84	0273	7.42	8.42	2.59	17.00
0270	16.48	17.48	1.08	8.43	0273	8.42	9.42	1.63	31.76
0270	17.48	18.48	1.06	11.29	0273	9.42	10.42	1.68	28.79
0270	18.48	19.48	1.45	10.89	0273	10.42	11.42	1.38	7.01
0270	19.48	20.48	1.28	10.83	0273	11.42	12.42	0.37	6.43
0270	20.48	21.48	1.12	11.11	0273	12.42	13.42	0.93	8.28
0270	21.48	22.48	1.21	9.60	0273	13.42	14.42	0.34	5.82
0270	22.48	23.48	0.91	7.61	0273	14.42	15.42	0.55	5.71
0270	23.48	24.48	0.80	7.04	0273	15.42	16.42	0.30	5.92
0271	0.00	0.60	0.67	51.32	0273	16.42	17.42	0.27	6.28
0271	0.60	1.60	0.76	50.34	0273	17.42	18.42	0.25	5.68
0271	1.60	2.60	0.58	29.76	0274	0.00	0.81	0.90	51.22
0271	2.60	3.60	1.68	18.38	0274	0.81	1.81	0.94	49.97
0271	3.60	4.60	1.41	25.96	0274	1.81	2.81	1.02	49.22
0271	4.60	5.60	1.34	7.24	0274	2.81	3.81	1.21	48.57
0271	5.60	6.60	0.60	6.54	0274	3.81	4.81	0.52	6.62
0271	6.60	7.60	1.22	8.98	0274	4.81	5.81	1.47	43.15
0271	7.60	8.60	1.40	8.13	0274	5.81	6.81	1.85	37.56
0271	8.60	9.60	1.44	12.58	0274	6.81	7.81	2.29	16.37
0271	9.60	10.60	1.60	8.84	0274	7.81	8.81	1.88	27.72
0271	10.60	11.60	1.43	9.14	0274	8.81	9.81	1.73	33.42
0271	11.60	12.60	1.28	6.48	0274	9.81	10.81	1.85	28.92
0271	12.60	13.60	1.26	6.81	0274	10.81	11.81	1.59	10.27
0271	13.60	14.60	0.43	5.78	0274	11.81	12.81	0.88	6.62
0271	14.60	15.60	1.28	7.52	0274	12.81	13.81	0.34	6.18
0271	15.60	16.60	2.05	8.93	0274	13.81	14.81	0.98	6.37
0271	16.60	17.60	0.67	6.75	0274	14.81	15.81	0.82	6.99
0271	17.60	18.60	0.57	6.38	0274	15.81	16.81	0.76	6.78
0271	18.60	19.60	0.34	8.06	0274	16.81	17.81	0.82	9.51
0271	19.60	20.60	0.65	5.92	0274	17.81	18.81	0.98	9.78
0272	0.00	1.26	0.90	50.06	0274	18.81	19.81	0.45	6.15
0272	1.26	2.26	1.01	50.19	0274	19.81	20.81	0.28	6.18
0272	2.26	3.26	1.16	50.12	0275	0.00	0.55	0.69	50.10
0272	3.26	4.26	1.46	50.51	0275	0.55	1.55	0.87	50.56
0272	4.26	5.26	2.51	19.15	0275	1.55	2.55	1.19	50.10

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0275	2.55	3.55	1.20	50.11	0277	6.67	7.67	1.31	8.60
0275	3.55	4.55	1.41	48.07	0277	7.67	8.67	0.34	5.78
0275	4.55	5.55	2.04	28.60	0277	8.67	9.67	0.44	6.45
0275	5.55	6.55	2.11	39.31	0277	9.67	10.67	0.24	5.16
0275	6.55	7.55	1.52	46.21	0277	10.67	11.67	0.23	5.58
0275	7.55	8.55	1.52	46.21	0277	11.67	12.67	0.20	4.90
0275	8.55	9.55	1.47	45.81	0277	12.67	13.67	0.22	5.28
0275	9.55	10.55	1.56	43.84	0277	13.67	14.67	0.21	5.26
0275	10.55	11.55	1.47	22.96	0278	0.00	0.91	0.79	47.61
0275	11.55	12.55	1.61	11.76	0278	0.91	1.91	1.12	46.35
0275	12.55	13.55	1.80	15.94	0278	1.91	2.91	1.53	10.14
0275	13.55	14.55	1.56	12.25	0278	2.91	3.91	1.36	12.09
0275	14.55	15.55	1.01	6.30	0278	3.91	4.91	0.90	7.52
0275	15.55	16.55	0.90	6.33	0278	4.91	5.91	0.84	6.22
0275	16.55	17.55	1.02	9.99	0278	5.91	6.91	0.92	7.16
0275	17.55	18.55	0.55	6.18	0278	6.91	7.91	0.71	6.75
0275	18.55	19.55	1.37	10.62	0278	7.91	8.91	0.26	6.43
0275	19.55	20.55	0.61	6.76	0278	8.91	9.91	0.25	7.02
0275	20.55	21.55	0.77	6.86	0278	9.91	10.91	0.27	5.25
0275	21.55	22.55	0.67	9.24	0278	10.91	11.91	0.26	6.31
0275	22.55	23.55	0.56	9.24	0278	11.91	12.91	0.24	6.21
0275	23.55	24.55	0.30	6.03	0278	12.91	13.91	0.23	6.45
0276	0.00	1.44	0.95	49.18	0278	13.91	14.91	0.24	6.08
0276	1.44	2.44	1.08	49.34	0278	14.91	15.91	0.25	5.70
0276	2.44	3.44	1.30	48.43	0279	0.00	1.21	0.26	10.32
0276	3.44	4.44	1.46	47.89	0279	1.21	2.21	0.49	13.99
0276	4.44	5.44	1.34	46.75	0279	2.21	3.21	1.64	15.75
0276	5.44	6.44	2.37	10.63	0279	3.21	4.21	0.62	8.47
0276	6.44	7.44	2.19	12.84	0279	4.21	5.21	1.10	10.52
0276	7.44	8.44	1.51	14.01	0279	5.21	6.21	0.49	7.04
0276	8.44	9.44	1.74	17.09	0279	6.21	7.21	0.28	7.29
0276	9.44	10.44	1.61	19.18	0279	7.21	8.21	0.21	6.29
0276	10.44	11.44	1.85	23.31	0279	8.21	9.21	0.21	6.45
0276	11.44	12.44	1.88	18.87	0279	9.21	10.21	0.22	6.45
0276	12.44	13.44	1.89	19.85	0280	0.00	0.71	0.88	49.57
0276	13.44	14.44	1.20	7.68	0280	0.71	1.71	1.08	41.78
0276	14.44	15.44	2.22	15.27	0280	1.71	2.71	1.10	15.32
0276	15.44	16.44	1.99	12.52	0280	2.71	3.71	1.90	8.49
0276	16.44	17.44	1.85	12.16	0280	3.71	4.71	0.96	7.22
0276	17.44	18.44	1.73	11.04	0280	4.71	5.71	1.75	18.50
0276	18.44	19.44	2.16	10.39	0280	5.71	6.71	1.75	15.45
0276	19.44	20.44	1.60	6.72	0280	6.71	7.71	1.28	13.60
0276	20.44	21.44	2.02	9.11	0280	7.71	8.71	1.10	10.84
0276	21.44	22.44	2.17	9.15	0280	8.71	9.71	0.73	7.28
0276	22.44	23.44	1.92	6.72	0280	9.71	10.71	0.39	6.21
0276	23.44	24.44	2.32	9.52	0280	10.71	11.71	0.26	6.71
0276	24.44	25.44	2.08	10.02	0280	11.71	12.71	0.59	7.71
0276	25.44	26.44	1.49	6.43	0280	12.71	13.71	0.84	12.69
0276	26.44	27.44	1.53	8.85	0280	13.71	14.71	0.29	8.84
0276	27.44	28.44	1.69	8.80	0280	14.71	15.71	0.22	6.29
0276	28.44	29.44	0.95	6.35	0280	15.71	16.71	0.28	7.34
0277	0.00	0.67	0.65	49.64	0280	16.71	17.71	0.39	9.48
0277	0.67	1.67	0.73	51.14	0280	17.71	18.71	0.30	8.34
0277	1.67	2.67	0.82	50.05	0281	0.00	1.40	0.81	50.81
0277	2.67	3.67	1.52	30.36	0281	1.40	2.40	1.23	50.03
0277	3.67	4.67	1.25	40.77	0281	2.40	3.40	1.17	47.52
0277	4.67	5.67	1.30	14.95	0281	3.40	4.40	1.23	34.68
0277	5.67	6.67	1.51	21.96	0281	4.40	5.40	1.02	47.46

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0281	5.40	6.40	1.03	48.18	0284	1.44	2.44	0.97	49.04
0281	6.40	7.40	1.34	47.26	0284	2.44	3.44	1.14	49.39
0281	7.40	8.40	0.81	5.91	0284	3.44	4.44	1.01	45.27
0281	8.40	9.40	2.29	12.55	0284	4.44	5.44	1.26	48.30
0281	9.40	10.40	2.22	10.86	0284	5.44	6.44	1.28	32.16
0281	10.40	11.40	0.93	5.78	0284	6.44	7.44	2.29	20.16
0281	11.40	12.40	1.24	9.18	0284	7.44	8.44	2.42	14.01
0281	12.40	13.40	0.97	12.67	0284	8.44	9.44	1.89	13.01
0281	13.40	14.40	0.98	6.73	0284	9.44	10.44	1.76	21.22
0281	14.40	15.40	1.07	16.12	0284	10.44	11.44	1.39	8.25
0281	15.40	16.40	0.28	6.02	0284	11.44	12.44	1.68	12.49
0281	16.40	17.40	0.79	9.31	0284	12.44	13.44	1.20	17.13
0281	17.40	18.40	1.03	14.42	0284	13.44	14.44	1.45	19.29
0281	18.40	19.40	1.02	13.33	0284	14.44	15.44	1.20	19.73
0281	19.40	20.40	1.06	12.31	0284	15.44	16.44	1.55	10.57
0281	20.40	21.40	0.68	13.30	0284	16.44	17.44	1.47	10.30
0281	21.40	22.40	0.30	6.33	0284	17.44	18.44	1.30	10.95
0281	22.40	23.40	0.36	5.95	0284	18.44	19.44	1.37	11.13
0281	23.40	24.40	0.78	6.34	0284	19.44	20.44	0.46	7.59
0282	0.00	0.86	0.83	49.58	0284	20.44	21.44	0.34	8.26
0282	0.86	1.86	1.11	47.81	0284	21.44	22.44	0.47	8.04
0282	1.86	2.86	1.66	11.17	0284	22.44	23.44	1.50	11.20
0282	2.86	3.86	1.68	14.72	0284	23.44	24.44	0.47	6.39
0282	3.86	4.86	1.61	36.14	0285	0.00	1.30	1.01	48.71
0282	4.86	5.86	1.78	29.30	0285	1.30	2.30	1.35	47.45
0282	5.86	6.86	1.81	19.79	0285	2.30	3.30	1.12	47.13
0282	6.86	7.86	1.76	15.03	0285	3.30	4.30	0.88	43.00
0282	7.86	8.86	1.74	11.25	0285	4.30	5.30	0.98	44.66
0282	8.86	9.86	1.56	7.30	0285	5.30	6.30	1.24	45.68
0282	9.86	10.86	1.64	13.84	0285	6.30	7.30	2.04	27.68
0282	10.86	11.86	1.66	11.45	0285	7.30	8.30	2.14	6.27
0282	11.86	12.86	0.69	6.42	0285	8.30	9.30	2.14	6.49
0282	12.86	13.86	0.74	9.71	0285	9.30	10.30	1.89	16.39
0282	13.86	14.86	0.64	6.27	0285	10.30	11.30	1.83	19.09
0282	14.86	15.86	0.72	7.45	0285	11.30	12.30	1.57	16.46
0282	15.86	16.86	0.97	7.06	0285	12.30	13.30	1.29	14.86
0282	16.86	17.86	0.33	6.51	0285	13.30	14.30	1.63	16.50
0282	17.86	18.86	0.56	8.70	0285	14.30	15.30	1.31	12.75
0282	18.86	19.86	0.23	6.44	0285	15.30	16.30	0.48	5.97
0282	19.86	20.86	0.62	8.63	0285	16.30	17.30	1.38	10.60
0283	0.00	0.97	1.11	50.50	0285	17.30	18.30	0.39	5.61
0283	0.97	1.97	1.64	45.15	0285	18.30	19.30	0.84	7.80
0283	1.97	2.97	1.72	28.38	0285	19.30	20.30	0.59	5.91
0283	2.97	3.97	2.21	25.66	0285	20.30	21.30	0.93	12.19
0283	3.97	4.97	2.69	9.77	0285	21.30	22.30	1.27	10.31
0283	4.97	5.97	1.93	8.45	0285	22.30	23.30	1.43	9.31
0283	5.97	6.97	1.65	8.73	0285	23.30	24.30	1.47	10.50
0283	6.97	7.97	2.05	9.56	0285	24.30	25.30	1.07	8.91
0283	7.97	8.97	2.48	9.54	0285	25.30	26.30	1.38	13.55
0283	8.97	9.97	1.98	10.62	0285	26.30	27.30	0.90	10.30
0283	9.97	10.97	2.15	7.28	0285	27.30	28.30	0.80	9.89
0283	10.97	11.97	1.35	7.12	0285	28.30	29.30	0.40	5.80
0283	11.97	12.97	0.23	6.28	0286	0.00	0.66	0.72	51.43
0283	12.97	13.97	0.91	5.98	0286	0.66	1.66	0.91	50.91
0283	13.97	14.97	0.27	6.03	0286	1.66	2.66	1.09	49.46
0283	14.97	15.97	0.30	5.95	0286	2.66	3.66	1.31	6.25
0283	15.97	16.97	0.19	6.28	0286	3.66	4.66	1.81	6.77
0284	0.00	1.44	0.88	49.81	0286	4.66	5.66	1.89	25.86

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0286	5.66	6.66	2.28	11.59	0289	15.45	16.45	2.32	11.04
0286	6.66	7.66	2.03	6.25	0289	16.45	17.45	1.48	8.64
0286	7.66	8.66	1.79	19.98	0289	17.45	18.45	0.31	5.39
0286	8.66	9.66	1.26	6.53	0289	18.45	19.45	1.26	6.38
0286	9.66	10.66	0.36	5.63	0289	19.45	20.45	1.94	6.09
0286	10.66	11.66	0.81	7.37	0289	20.45	21.45	2.15	18.19
0286	11.66	12.66	1.35	7.66	0289	21.45	22.45	2.12	12.70
0286	12.66	13.66	1.95	7.70	0289	22.45	23.45	1.28	7.89
0286	13.66	14.66	2.18	10.24	0289	23.45	24.45	0.66	5.75
0286	14.66	15.66	0.65	6.02	0289	24.45	25.45	0.37	5.61
0287	0.00	1.22	0.82	50.45	0290	0.00	1.21	0.80	48.73
0287	1.22	2.22	0.97	49.17	0290	1.21	2.21	1.20	49.62
0287	2.22	3.22	0.88	49.69	0290	2.21	3.21	1.21	49.56
0287	3.22	4.22	0.99	47.82	0290	3.21	4.21	1.08	50.10
0287	4.22	5.22	1.31	49.53	0290	4.21	5.21	0.98	46.09
0287	5.22	6.22	1.79	24.05	0290	5.21	6.21	1.08	23.28
0287	6.22	7.22	1.56	13.71	0290	6.21	7.21	2.09	21.75
0287	7.22	8.22	1.25	9.01	0290	7.21	8.21	2.20	25.28
0287	8.22	9.22	0.66	7.32	0290	8.21	9.21	2.24	15.40
0287	9.22	10.22	0.48	6.69	0290	9.21	10.21	1.82	14.68
0287	10.22	11.22	0.32	6.05	0290	10.21	11.21	1.68	22.98
0287	11.22	12.22	0.25	5.47	0290	11.21	12.21	1.53	23.26
0287	12.22	13.22	0.23	6.29	0290	12.21	13.21	1.68	11.16
0287	13.22	14.22	0.21	5.56	0290	13.21	14.21	0.56	5.91
0287	14.22	15.22	0.24	5.54	0290	14.21	15.21	1.90	22.40
0287	15.22	16.22	0.25	5.60	0290	15.21	16.21	1.87	18.36
0287	16.22	17.22	0.25	6.00	0290	16.21	17.21	1.66	16.59
0288	0.00	0.79	0.87	50.27	0290	17.21	18.21	1.36	11.27
0288	0.79	1.79	0.99	50.99	0290	18.21	19.21	1.37	13.91
0288	1.79	2.79	0.98	50.46	0290	19.21	20.21	1.54	9.76
0288	2.79	3.79	1.07	48.47	0290	20.21	21.21	1.16	10.76
0288	3.79	4.79	1.10	47.90	0290	21.21	22.21	1.54	9.84
0288	4.79	5.79	2.01	19.60	0290	22.21	23.21	1.46	10.97
0288	5.79	6.79	2.21	32.46	0290	23.21	24.21	0.92	7.11
0288	6.79	7.79	1.96	31.00	0290	24.21	25.21	0.70	6.85
0288	7.79	8.79	1.91	22.91	0291	0.00	0.67	0.83	50.78
0288	8.79	9.79	1.86	16.23	0291	0.67	1.67	0.89	50.46
0288	9.79	10.79	1.87	12.35	0291	1.67	2.67	0.95	51.96
0288	10.79	11.79	1.30	8.50	0291	2.67	3.67	1.02	50.75
0288	11.79	12.79	0.89	6.98	0291	3.67	4.67	1.59	40.04
0288	12.79	13.79	0.32	5.98	0291	4.67	5.67	2.19	15.34
0288	13.79	14.79	0.43	5.71	0291	5.67	6.67	1.87	12.22
0288	14.79	15.79	0.26	5.93	0291	6.67	7.67	1.65	12.97
0289	0.00	1.45	0.82	48.95	0291	7.67	8.67	1.31	9.63
0289	1.45	2.45	1.21	51.16	0291	8.67	9.67	1.41	14.15
0289	2.45	3.45	1.27	49.75	0291	9.67	10.67	1.07	10.14
0289	3.45	4.45	1.27	50.13	0291	10.67	11.67	1.29	9.85
0289	4.45	5.45	0.99	48.30	0291	11.67	12.67	0.62	7.52
0289	5.45	6.45	1.10	47.40	0291	12.67	13.67	1.03	9.08
0289	6.45	7.45	1.36	44.85	0291	13.67	14.67	0.76	8.67
0289	7.45	8.45	1.30	44.10	0291	14.67	15.67	0.61	8.35
0289	8.45	9.45	1.36	46.87	0291	15.67	16.67	0.66	8.97
0289	9.45	10.45	2.22	29.99	0291	16.67	17.67	0.23	6.02
0289	10.45	11.45	1.69	14.50	0291	17.67	18.67	0.24	6.09
0289	11.45	12.45	2.42	22.36	0291	18.67	19.67	0.22	5.95
0289	12.45	13.45	2.69	18.56	0292	0.00	1.04	0.90	47.47
0289	13.45	14.45	2.50	21.09	0292	1.04	2.04	1.23	48.21
0289	14.45	15.45	2.40	9.70	0292	2.04	3.04	0.99	24.27

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0292	3.04	4.04	1.73	34.99	0294	21.21	22.21	0.51	5.55
0292	4.04	5.04	1.44	19.44	0294	22.21	23.21	0.29	5.71
0292	5.04	6.04	1.20	6.13	0295	0.00	1.17	0.89	47.74
0292	6.04	7.04	1.27	7.03	0295	1.17	2.17	1.11	48.41
0292	7.04	8.04	1.22	9.71	0295	2.17	3.17	1.14	47.48
0292	8.04	9.04	1.36	6.84	0295	3.17	4.17	1.15	46.53
0292	9.04	10.04	0.40	5.58	0295	4.17	5.17	1.73	41.66
0292	10.04	11.04	0.85	6.37	0295	5.17	6.17	1.33	15.67
0292	11.04	12.04	1.66	13.58	0295	6.17	7.17	1.62	32.04
0292	12.04	13.04	1.72	13.30	0295	7.17	8.17	2.13	30.36
0292	13.04	14.04	1.39	11.91	0295	8.17	9.17	1.71	8.55
0292	14.04	15.04	1.00	7.77	0295	9.17	10.17	1.35	8.63
0292	15.04	16.04	1.63	9.33	0295	10.17	11.17	0.49	6.09
0292	16.04	17.04	1.18	7.88	0295	11.17	12.17	0.76	7.65
0292	17.04	18.04	0.29	6.05	0295	12.17	13.17	0.27	6.10
0292	18.04	19.04	0.26	5.83	0295	13.17	14.17	0.22	5.60
0293	0.00	1.48	0.88	48.35	0295	14.17	15.17	0.27	5.86
0293	1.48	2.48	1.09	47.64	0295	15.17	16.17	0.29	5.67
0293	2.48	3.48	1.44	38.37	0296	0.00	0.61	0.82	47.58
0293	3.48	4.48	1.66	16.17	0296	0.61	1.61	1.00	47.15
0293	4.48	5.48	1.08	6.58	0296	1.61	2.61	1.03	47.61
0293	5.48	6.48	1.56	12.91	0296	2.61	3.61	1.02	49.10
0293	6.48	7.48	1.41	7.79	0296	3.61	4.61	1.07	48.34
0293	7.48	8.48	1.30	10.99	0296	4.61	5.61	1.07	20.37
0293	8.48	9.48	0.35	6.22	0296	5.61	6.61	1.62	21.34
0293	9.48	10.48	0.76	10.73	0296	6.61	7.61	0.91	5.76
0293	10.48	11.48	0.52	10.01	0296	7.61	8.61	1.37	11.31
0293	11.48	12.48	0.60	8.83	0296	8.61	9.61	1.77	20.13
0293	12.48	13.48	0.51	9.36	0296	9.61	10.61	1.80	26.41
0293	13.48	14.48	0.31	5.87	0296	10.61	11.61	1.34	7.69
0293	14.48	15.48	0.29	5.43	0296	11.61	12.61	0.39	5.25
0293	15.48	16.48	0.30	5.98	0296	12.61	13.61	0.30	5.34
0293	16.48	17.48	0.23	5.15	0296	13.61	14.61	0.30	5.51
0293	17.48	18.48	0.27	6.04	0296	14.61	15.61	0.24	5.56
0293	18.48	19.48	0.33	7.25	0296	15.61	16.61	0.58	8.76
0293	19.48	20.48	0.34	6.97	0296	16.61	17.61	0.28	5.73
0293	20.48	21.48	0.27	5.51	0296	17.61	18.61	0.39	8.75
0294	0.00	1.21	0.92	50.02	0296	18.61	19.61	0.27	5.86
0294	1.21	2.21	0.88	49.33	0296	19.61	20.61	0.29	6.35
0294	2.21	3.21	0.99	51.07	0297	0.00	1.47	1.03	48.67
0294	3.21	4.21	0.98	48.68	0297	1.47	2.47	1.13	46.03
0294	4.21	5.21	1.24	50.71	0297	2.47	3.47	1.04	47.13
0294	5.21	6.21	1.01	42.64	0297	3.47	4.47	1.06	8.28
0294	6.21	7.21	0.91	44.32	0297	4.47	5.47	1.60	13.55
0294	7.21	8.21	1.13	44.23	0297	5.47	6.47	1.67	9.91
0294	8.21	9.21	1.18	49.41	0297	6.47	7.47	1.77	15.91
0294	9.21	10.21	1.28	46.97	0297	7.47	8.47	1.84	23.75
0294	10.21	11.21	1.45	30.14	0297	8.47	9.47	1.53	17.06
0294	11.21	12.21	2.29	30.40	0297	9.47	10.47	1.71	29.19
0294	12.21	13.21	1.93	17.15	0297	10.47	11.47	1.68	23.39
0294	13.21	14.21	1.83	13.03	0297	11.47	12.47	1.64	23.52
0294	14.21	15.21	1.92	7.37	0297	12.47	13.47	1.69	21.93
0294	15.21	16.21	1.52	16.73	0297	13.47	14.47	1.22	9.35
0294	16.21	17.21	1.61	20.83	0297	14.47	15.47	1.43	19.88
0294	17.21	18.21	1.20	8.12	0297	15.47	16.47	1.06	11.60
0294	18.21	19.21	1.40	9.85	0297	16.47	17.47	0.52	7.86
0294	19.21	20.21	0.66	8.58	0297	17.47	18.47	0.27	6.85
0294	20.21	21.21	0.24	5.00	0297	18.47	19.47	0.42	7.47

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0297	19.47	20.47	0.28	6.49	0299	24.26	25.26	0.50	7.48
0297	20.47	21.47	0.25	6.51	0299	25.26	26.26	0.58	6.66
0298	0.00	0.61	0.78	52.18	0299	26.26	27.26	0.47	8.06
0298	0.61	1.61	0.96	52.51	0299	27.26	28.26	0.34	6.19
0298	1.61	2.61	0.93	52.39	0299	28.26	29.26	1.31	7.25
0298	2.61	3.61	1.09	52.25	0300	0.00	1.12	0.78	48.82
0298	3.61	4.61	1.14	50.50	0300	1.12	2.12	1.01	49.12
0298	4.61	5.61	1.32	49.92	0300	2.12	3.12	1.04	49.15
0298	5.61	6.61	1.26	44.80	0300	3.12	4.12	1.33	45.16
0298	6.61	7.61	1.36	44.60	0300	4.12	5.12	1.66	7.35
0298	7.61	8.61	1.54	17.56	0300	5.12	6.12	1.74	9.51
0298	8.61	9.61	1.58	34.81	0300	6.12	7.12	1.90	14.36
0298	9.61	10.61	2.11	12.63	0300	7.12	8.12	1.64	11.02
0298	10.61	11.61	2.12	10.04	0300	8.12	9.12	1.69	9.48
0298	11.61	12.61	1.89	18.61	0300	9.12	10.12	1.77	10.87
0298	12.61	13.61	2.16	12.76	0300	10.12	11.12	1.39	7.97
0298	13.61	14.61	2.17	14.42	0300	11.12	12.12	1.47	9.65
0298	14.61	15.61	1.65	13.80	0300	12.12	13.12	1.23	8.62
0298	15.61	16.61	1.04	7.06	0300	13.12	14.12	0.87	9.83
0298	16.61	17.61	1.75	11.53	0300	14.12	15.12	0.26	6.91
0298	17.61	18.61	1.43	6.36	0300	15.12	16.12	0.23	5.91
0298	18.61	19.61	1.47	11.37	0300	16.12	17.12	0.31	6.49
0298	19.61	20.61	1.56	10.30	0301	0.00	0.67	0.89	49.91
0298	20.61	21.61	1.59	7.84	0301	0.67	1.67	0.84	48.56
0298	21.61	22.61	1.50	10.48	0301	1.67	2.67	1.00	49.08
0298	22.61	23.61	1.57	13.86	0301	2.67	3.67	1.09	49.83
0298	23.61	24.61	1.51	10.68	0301	3.67	4.67	1.31	49.21
0298	24.61	25.61	1.21	9.81	0301	4.67	5.67	1.81	42.77
0298	25.61	26.61	0.67	8.11	0301	5.67	6.67	2.29	23.34
0298	26.61	27.61	1.13	8.99	0301	6.67	7.67	2.08	17.84
0298	27.61	28.61	0.91	11.96	0301	7.67	8.67	1.22	9.72
0298	28.61	29.61	0.89	10.94	0301	8.67	9.67	2.01	9.98
0298	29.61	30.61	0.67	10.20	0301	9.67	10.67	1.50	6.90
0298	30.61	31.61	1.03	7.42	0301	10.67	11.67	1.68	10.22
0299	0.00	1.26	0.92	50.04	0301	11.67	12.67	0.64	10.12
0299	1.26	2.26	1.06	51.10	0301	12.67	13.67	1.16	8.11
0299	2.26	3.26	1.19	51.43	0301	13.67	14.67	1.84	9.10
0299	3.26	4.26	1.21	49.00	0301	14.67	15.67	1.44	7.65
0299	4.26	5.26	1.42	46.21	0301	15.67	16.67	1.29	7.23
0299	5.26	6.26	1.56	45.96	0301	16.67	17.67	0.64	6.53
0299	6.26	7.26	1.80	42.75	0301	17.67	18.67	0.79	9.17
0299	7.26	8.26	2.24	22.05	0301	18.67	19.67	0.95	10.86
0299	8.26	9.26	0.36	6.33	0301	19.67	20.67	0.92	7.22
0299	9.26	10.26	1.23	6.10	0301	20.67	21.67	0.72	8.24
0299	10.26	11.26	1.66	7.84	0301	21.67	22.67	0.45	7.57
0299	11.26	12.26	1.77	13.07	0301	22.67	23.67	0.30	6.67
0299	12.26	13.26	2.05	11.91	0302	0.00	0.56	0.84	51.44
0299	13.26	14.26	0.83	6.14	0302	0.56	1.56	1.00	51.57
0299	14.26	15.26	1.51	8.17	0302	1.56	2.56	1.15	50.55
0299	15.26	16.26	1.58	15.27	0302	2.56	3.56	1.26	49.18
0299	16.26	17.26	1.60	18.79	0302	3.56	4.56	1.74	35.42
0299	17.26	18.26	0.97	7.05	0302	4.56	5.56	2.08	17.27
0299	18.26	19.26	1.10	9.81	0302	5.56	6.56	1.88	11.85
0299	19.26	20.26	0.58	8.22	0302	6.56	7.56	1.54	11.52
0299	20.26	21.26	0.56	10.12	0302	7.56	8.56	1.77	10.50
0299	21.26	22.26	0.59	9.32	0302	8.56	9.56	1.94	14.02
0299	22.26	23.26	0.57	8.27	0302	9.56	10.56	1.89	11.68
0299	23.26	24.26	0.45	7.54	0302	10.56	11.56	2.00	12.11

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0302	11.56	12.56	0.93	6.45	0305	8.84	9.84	0.67	6.10
0302	12.56	13.56	0.80	6.83	0305	9.84	10.84	2.13	12.08
0302	13.56	14.56	1.46	10.44	0305	10.84	11.84	1.76	7.89
0302	14.56	15.56	0.97	7.13	0305	11.84	12.84	1.34	9.86
0302	15.56	16.56	0.39	6.28	0305	12.84	13.84	1.09	8.33
0302	16.56	17.56	0.45	6.66	0305	13.84	14.84	1.65	8.29
0303	0.00	1.43	1.05	48.58	0305	14.84	15.84	1.41	5.92
0303	1.43	2.43	1.17	49.47	0305	15.84	16.84	1.62	7.66
0303	2.43	3.43	1.18	48.81	0305	16.84	17.84	0.73	5.97
0303	3.43	4.43	1.36	48.18	0305	17.84	18.84	0.60	7.70
0303	4.43	5.43	1.89	40.74	0305	18.84	19.84	0.99	10.18
0303	5.43	6.43	2.01	8.06	0305	19.84	20.84	0.66	7.35
0303	6.43	7.43	1.89	6.95	0306	0.00	1.29	0.87	52.61
0303	7.43	8.43	1.81	6.67	0306	1.29	2.29	0.96	52.79
0303	8.43	9.43	1.18	6.90	0306	2.29	3.29	1.05	50.67
0303	9.43	10.43	0.94	7.36	0306	3.29	4.29	1.02	48.98
0303	10.43	11.43	0.73	8.33	0306	4.29	5.29	1.20	47.17
0303	11.43	12.43	0.30	6.87	0306	5.29	6.29	1.22	45.78
0303	12.43	13.43	0.42	8.27	0306	6.29	7.29	1.37	43.65
0303	13.43	14.43	0.36	6.81	0306	7.29	8.29	1.77	17.81
0303	14.43	15.43	0.33	6.75	0306	8.29	9.29	1.55	10.59
0303	15.43	16.43	0.34	7.41	0306	9.29	10.29	1.53	10.07
0303	16.43	17.43	0.33	6.41	0306	10.29	11.29	0.95	8.81
0304	0.00	0.78	0.96	50.73	0306	11.29	12.29	0.27	5.79
0304	0.78	1.78	1.12	51.33	0306	12.29	13.29	0.41	5.38
0304	1.78	2.78	1.05	48.25	0306	13.29	14.29	0.20	5.44
0304	2.78	3.78	0.96	36.87	0307	0.00	0.72	0.78	48.44
0304	3.78	4.78	1.58	20.03	0307	0.72	1.72	1.75	39.84
0304	4.78	5.78	1.65	29.41	0307	1.72	2.72	1.10	48.76
0304	5.78	6.78	1.24	35.24	0307	2.72	3.72	1.12	38.85
0304	6.78	7.78	1.61	22.02	0307	3.72	4.72	1.68	41.68
0304	7.78	8.78	1.56	18.78	0307	4.72	5.72	2.09	32.90
0304	8.78	9.78	1.24	7.49	0307	5.72	6.72	2.20	13.57
0304	9.78	10.78	1.26	10.25	0307	6.72	7.72	2.10	9.27
0304	10.78	11.78	0.80	7.39	0307	7.72	8.72	2.22	8.55
0304	11.78	12.78	0.89	8.51	0307	8.72	9.72	1.94	8.64
0304	12.78	13.78	0.63	8.21	0307	9.72	10.72	1.83	7.95
0304	13.78	14.78	0.52	7.45	0307	10.72	11.72	0.84	6.71
0304	14.78	15.78	1.08	10.76	0307	11.72	12.72	1.20	9.43
0304	15.78	16.78	0.78	10.17	0307	12.72	13.72	0.96	8.61
0304	16.78	17.78	0.77	13.26	0307	13.72	14.72	1.29	11.19
0304	17.78	18.78	0.75	8.53	0307	14.72	15.72	1.01	9.08
0304	18.78	19.78	0.40	8.89	0307	15.72	16.72	1.13	9.18
0304	19.78	20.78	0.48	7.96	0307	16.72	17.72	0.71	6.25
0304	20.78	21.78	0.30	7.70	0307	17.72	18.72	0.33	5.98
0304	21.78	22.78	0.27	6.91	0307	18.72	19.72	0.19	5.65
0304	22.78	23.78	0.39	7.96	0307	19.72	20.72	0.28	5.66
0304	23.78	24.78	0.38	7.62	0308	0.00	1.00	0.94	48.95
0304	24.78	25.78	0.27	6.71	0308	1.00	2.00	1.06	48.58
0305	0.00	0.84	0.81	51.21	0308	2.00	3.00	0.96	48.86
0305	0.84	1.84	0.89	51.60	0308	3.00	4.00	1.12	50.76
0305	1.84	2.84	0.99	49.52	0308	4.00	5.00	1.28	48.58
0305	2.84	3.84	1.45	33.28	0308	5.00	6.00	1.71	42.94
0305	3.84	4.84	1.43	19.43	0308	6.00	7.00	2.40	15.20
0305	4.84	5.84	1.65	18.88	0308	7.00	8.00	2.09	11.22
0305	5.84	6.84	1.29	9.98	0308	8.00	9.00	2.20	19.89
0305	6.84	7.84	1.82	10.05	0308	9.00	10.00	2.21	16.22
0305	7.84	8.84	1.33	12.83	0308	10.00	11.00	1.97	15.50

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0308	11.00	12.00	2.26	11.54	0310	18.99	19.99	0.85	11.45
0308	12.00	13.00	2.16	10.61	0310	19.99	20.99	1.09	12.95
0308	13.00	14.00	1.88	11.66	0310	20.99	21.99	1.13	11.73
0308	14.00	15.00	1.94	22.83	0310	21.99	22.99	1.33	13.38
0308	15.00	16.00	1.82	13.91	0310	22.99	23.99	1.17	9.53
0308	16.00	17.00	1.60	12.58	0310	23.99	24.99	1.10	9.92
0308	17.00	18.00	1.34	8.39	0310	24.99	25.99	1.18	14.09
0308	18.00	19.00	0.98	6.79	0310	25.99	26.99	1.37	13.98
0308	19.00	20.00	0.82	8.17	0310	26.99	27.99	1.13	10.91
0308	20.00	21.00	0.59	9.47	0310	27.99	28.99	0.98	12.12
0308	21.00	22.00	0.51	10.04	0310	28.99	29.99	0.43	5.62
0308	22.00	23.00	0.33	5.74	0311	0.00	1.40	0.87	51.10
0309	0.00	0.80	0.92	50.50	0311	1.40	2.40	0.99	50.41
0309	0.80	1.80	0.87	50.08	0311	2.40	3.40	1.10	49.95
0309	1.80	2.80	0.91	43.09	0311	3.40	4.40	1.08	50.38
0309	2.80	3.80	1.10	45.48	0311	4.40	5.40	1.15	50.28
0309	3.80	4.80	1.80	11.06	0311	5.40	6.40	1.20	44.73
0309	4.80	5.80	1.58	5.83	0311	6.40	7.40	2.00	16.46
0309	5.80	6.80	0.73	5.63	0311	7.40	8.40	2.11	18.25
0309	6.80	7.80	1.70	11.01	0311	8.40	9.40	2.04	11.70
0309	7.80	8.80	1.67	10.71	0311	9.40	10.40	2.11	14.00
0309	8.80	9.80	1.85	8.51	0311	10.40	11.40	2.10	10.88
0309	9.80	10.80	0.31	5.32	0311	11.40	12.40	1.85	10.98
0309	10.80	11.80	1.29	12.51	0311	12.40	13.40	1.74	11.01
0309	11.80	12.80	1.53	14.19	0311	13.40	14.40	1.01	7.30
0309	12.80	13.80	1.33	6.12	0311	14.40	15.40	0.85	6.17
0309	13.80	14.80	1.42	10.79	0311	15.40	16.40	0.40	6.22
0309	14.80	15.80	1.30	11.75	0311	16.40	17.40	0.28	5.94
0309	15.80	16.80	1.63	9.03	0311	17.40	18.40	0.25	6.79
0309	16.80	17.80	1.24	9.00	0311	18.40	19.40	0.25	6.10
0309	17.80	18.80	1.08	9.59	0311	19.40	20.40	0.23	5.53
0309	18.80	19.80	1.08	8.93	0312	0.00	1.10	0.84	50.27
0309	19.80	20.80	0.87	8.63	0312	1.10	2.10	0.96	51.02
0309	20.80	21.80	0.81	8.91	0312	2.10	3.10	1.10	49.99
0309	21.80	22.80	0.86	9.17	0312	3.10	4.10	1.60	21.83
0309	22.80	23.80	0.77	9.09	0312	4.10	5.10	1.49	7.61
0309	23.80	24.80	0.61	8.61	0312	5.10	6.10	0.89	6.49
0309	24.80	25.80	0.29	6.33	0312	6.10	7.10	1.32	10.75
0309	25.80	26.80	0.46	7.08	0312	7.10	8.10	1.34	8.83
0310	0.00	0.99	0.92	50.50	0312	8.10	9.10	1.14	9.27
0310	0.99	1.99	0.97	49.69	0312	9.10	10.10	1.12	8.84
0310	1.99	2.99	0.91	49.03	0312	10.10	11.10	1.39	14.34
0310	2.99	3.99	0.90	48.03	0312	11.10	12.10	0.70	8.73
0310	3.99	4.99	1.22	48.49	0312	12.10	13.10	0.33	6.10
0310	4.99	5.99	1.20	49.58	0312	13.10	14.10	0.32	6.71
0310	5.99	6.99	1.28	46.59	0312	14.10	15.10	0.25	7.00
0310	6.99	7.99	2.14	6.69	0312	15.10	16.10	0.29	7.87
0310	7.99	8.99	0.92	6.02	0312	16.10	17.10	0.47	7.48
0310	8.99	9.99	1.38	8.90	0312	17.10	18.10	0.47	8.07
0310	9.99	10.99	1.82	7.56	0312	18.10	19.10	0.55	7.12
0310	10.99	11.99	0.93	6.60	0312	19.10	20.10	0.24	7.30
0310	11.99	12.99	1.47	20.23	0312	20.10	21.10	0.35	7.51
0310	12.99	13.99	1.11	11.81	0312	21.10	22.10	0.67	7.96
0310	13.99	14.99	1.02	7.73	0312	22.10	23.10	1.20	8.43
0310	14.99	15.99	0.89	8.97	0312	23.10	24.10	0.47	6.61
0310	15.99	16.99	1.02	10.10	0312	24.10	25.10	0.26	6.68
0310	16.99	17.99	0.63	5.84	0313	0.00	1.38	0.92	50.53
0310	17.99	18.99	0.39	6.60	0313	1.38	2.38	0.96	50.09



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0313	2.38	3.38	1.15	47.26	0316	6.28	7.28	1.30	7.43
0313	3.38	4.38	1.32	45.06	0316	7.28	8.28	1.19	9.04
0313	4.38	5.38	1.85	27.71	0316	8.28	9.28	0.95	7.54
0313	5.38	6.38	1.96	8.37	0316	9.28	10.28	0.46	5.65
0313	6.38	7.38	1.36	7.82	0316	10.28	11.28	0.49	6.28
0313	7.38	8.38	1.80	9.19	0316	11.28	12.28	0.30	5.94
0313	8.38	9.38	1.20	7.84	0316	12.28	13.28	0.31	5.81
0313	9.38	10.38	1.14	7.53	0316	13.28	14.28	0.28	5.71
0313	10.38	11.38	1.28	6.74	0317	0.00	1.05	0.91	49.84
0313	11.38	12.38	1.21	8.76	0317	1.05	2.05	0.96	48.14
0313	12.38	13.38	1.05	10.62	0317	2.05	3.05	1.17	36.00
0313	13.38	14.38	1.04	8.35	0317	3.05	4.05	1.86	8.38
0313	14.38	15.38	1.27	6.87	0317	4.05	5.05	2.21	12.33
0314	0.00	0.70	0.88	50.28	0317	5.05	6.05	2.17	13.03
0314	0.70	1.70	1.13	51.50	0317	6.05	7.05	2.10	11.89
0314	1.70	2.70	1.10	49.04	0317	7.05	8.05	2.15	10.05
0314	2.70	3.70	1.18	48.24	0317	8.05	9.05	1.70	8.32
0314	3.70	4.70	1.31	48.73	0317	9.05	10.05	1.14	7.65
0314	4.70	5.70	1.69	19.54	0317	10.05	11.05	1.03	7.21
0314	5.70	6.70	1.74	12.97	0317	11.05	12.05	1.39	7.24
0314	6.70	7.70	1.21	5.81	0317	12.05	13.05	1.05	6.15
0314	7.70	8.70	1.65	6.08	0317	13.05	14.05	0.34	6.11
0314	8.70	9.70	1.76	10.00	0317	14.05	15.05	0.39	7.10
0314	9.70	10.70	1.61	10.01	0317	15.05	16.05	0.44	7.50
0314	10.70	11.70	1.27	10.43	0317	16.05	17.05	0.60	7.44
0314	11.70	12.70	0.86	8.68	0317	17.05	18.05	0.40	7.24
0314	12.70	13.70	0.61	8.66	0318	0.00	1.00	0.83	49.92
0314	13.70	14.70	0.27	5.24	0318	1.00	2.00	0.95	52.48
0314	14.70	15.70	0.69	8.04	0318	2.00	3.00	0.99	53.09
0314	15.70	16.70	0.50	6.74	0318	3.00	4.00	1.01	51.38
0314	16.70	17.70	0.53	6.08	0318	4.00	5.00	1.17	45.10
0314	17.70	18.70	0.40	6.00	0318	5.00	6.00	1.40	41.62
0314	18.70	19.70	0.31	5.65	0318	6.00	7.00	1.61	18.91
0314	19.70	20.70	0.45	5.93	0318	7.00	8.00	0.80	5.41
0315	0.00	0.55	0.75	48.31	0318	8.00	9.00	1.20	7.19
0315	0.55	1.55	0.92	49.09	0318	9.00	10.00	1.51	7.53
0315	1.55	2.55	1.29	38.65	0318	10.00	11.00	1.28	15.56
0315	2.55	3.55	1.23	5.86	0318	11.00	12.00	1.51	14.33
0315	3.55	4.55	1.65	14.47	0318	12.00	13.00	1.41	14.24
0315	4.55	5.55	1.47	12.95	0318	13.00	14.00	1.34	13.31
0315	5.55	6.55	1.83	10.21	0318	14.00	15.00	1.45	12.06
0315	6.55	7.55	1.55	6.61	0318	15.00	16.00	1.22	11.76
0315	7.55	8.55	1.10	6.77	0318	16.00	17.00	1.09	13.07
0315	8.55	9.55	0.30	5.81	0318	17.00	18.00	0.98	7.65
0315	9.55	10.55	0.30	6.19	0318	18.00	19.00	0.54	10.20
0315	10.55	11.55	0.42	6.74	0318	19.00	20.00	0.83	8.25
0315	11.55	12.55	0.32	6.69	0318	20.00	21.00	0.76	7.69
0315	12.55	13.55	0.34	7.01	0318	21.00	22.00	0.49	7.14
0315	13.55	14.55	0.35	6.40	0318	22.00	23.00	0.99	8.84
0315	14.55	15.55	0.13	4.31	0318	23.00	24.00	0.92	9.03
0315	15.55	16.55	0.31	6.66	0318	24.00	25.00	0.45	6.85
0315	16.55	17.55	0.34	6.17	0318	25.00	26.00	0.26	5.91
0316	0.00	1.28	0.74	44.65	0319	0.00	0.79	0.86	48.50
0316	1.28	2.28	0.81	41.68	0319	0.79	1.79	0.94	50.02
0316	2.28	3.28	0.79	35.94	0319	1.79	2.79	0.95	50.51
0316	3.28	4.28	1.38	27.49	0319	2.79	3.79	1.07	49.39
0316	4.28	5.28	1.56	10.79	0319	3.79	4.79	0.58	17.03
0316	5.28	6.28	1.10	7.36	0319	4.79	5.79	1.32	43.22

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0319	5.79	6.79	1.47	39.53	0321	12.84	13.84	1.10	7.75
0319	6.79	7.79	2.03	15.59	0321	13.84	14.84	0.65	7.13
0319	7.79	8.79	0.85	13.32	0321	14.84	15.84	1.04	8.20
0319	8.79	9.79	1.06	12.56	0321	15.84	16.84	0.70	7.43
0319	9.79	10.79	1.20	7.55	0321	16.84	17.84	0.27	5.85
0319	10.79	11.79	1.53	18.33	0321	17.84	18.84	0.33	6.34
0319	11.79	12.79	1.01	7.68	0321	18.84	19.84	0.35	6.90
0319	12.79	13.79	1.49	18.47	0321	19.84	20.84	0.28	6.47
0319	13.79	14.79	1.35	10.89	0321	20.84	21.84	0.26	6.43
0319	14.79	15.79	0.81	9.72	0322	0.00	1.03	0.82	47.56
0319	15.79	16.79	0.53	0.85	0322	1.03	2.03	1.06	52.09
0319	16.79	17.79	0.49	7.40	0322	2.03	3.03	1.14	50.10
0319	17.79	18.79	0.38	6.29	0322	3.03	4.03	1.38	40.05
0319	18.79	19.79	0.35	6.33	0322	4.03	5.03	1.84	17.04
0319	19.79	20.79	0.36	6.72	0322	5.03	6.03	1.67	13.03
0319	20.79	21.79	0.74	10.14	0322	6.03	7.03	1.67	15.94
0319	21.79	22.79	0.60	7.54	0322	7.03	8.03	1.66	8.63
0319	22.79	23.79	0.75	7.36	0322	8.03	9.03	1.69	18.51
0319	23.79	24.79	0.74	7.40	0322	9.03	10.03	1.43	12.04
0319	24.79	25.79	0.65	8.21	0322	10.03	11.03	0.62	5.47
0319	25.79	26.79	0.81	7.32	0322	11.03	12.03	1.17	8.45
0319	26.79	27.79	1.16	8.49	0322	12.03	13.03	1.17	8.29
0319	27.79	28.79	0.61	7.83	0322	13.03	14.03	0.49	5.52
0319	28.79	29.79	0.51	8.36	0322	14.03	15.03	0.37	6.37
0320	0.00	1.21	0.84	49.34	0322	15.03	16.03	0.28	6.11
0320	1.21	2.21	0.91	49.95	0322	16.03	17.03	0.30	6.20
0320	2.21	3.21	1.17	50.08	0323	0.00	0.73	0.80	48.39
0320	3.21	4.21	1.12	49.56	0323	0.73	1.73	0.97	49.85
0320	4.21	5.21	1.13	51.92	0323	1.73	2.73	1.36	45.04
0320	5.21	6.21	1.00	52.20	0323	2.73	3.73	1.90	13.87
0320	6.21	7.21	1.04	47.12	0323	3.73	4.73	1.91	7.01
0320	7.21	8.21	2.10	25.73	0323	4.73	5.73	1.39	9.52
0320	8.21	9.21	0.81	5.84	0323	5.73	6.73	1.29	7.63
0320	9.21	10.21	2.17	19.94	0323	6.73	7.73	0.88	5.55
0320	10.21	11.21	1.90	19.53	0323	7.73	8.73	0.77	5.78
0320	11.21	12.21	0.97	6.45	0323	8.73	9.73	1.14	6.09
0320	12.21	13.21	0.74	6.01	0323	9.73	10.73	0.28	6.11
0320	13.21	14.21	0.90	5.64	0323	10.73	11.73	0.30	5.67
0320	14.21	15.21	1.83	12.71	0323	11.73	12.73	0.25	6.47
0320	15.21	16.21	1.80	8.47	0323	12.73	13.73	0.20	5.62
0320	16.21	17.21	1.60	10.55	0324	0.00	0.96	0.95	50.60
0320	17.21	18.21	1.54	11.62	0324	0.96	1.96	0.98	44.03
0320	18.21	19.21	0.36	6.39	0324	1.96	2.96	1.38	51.18
0320	19.21	20.21	0.31	5.50	0324	2.96	3.96	1.53	48.46
0320	20.21	21.21	1.20	5.91	0324	3.96	4.96	1.87	16.25
0321	0.00	0.84	0.91	50.59	0324	4.96	5.96	1.71	10.79
0321	0.84	1.84	1.00	51.95	0324	5.96	6.96	1.64	8.10
0321	1.84	2.84	1.03	51.47	0324	6.96	7.96	1.47	8.62
0321	2.84	3.84	0.92	25.55	0324	7.96	8.96	1.38	9.14
0321	3.84	4.84	1.53	9.48	0324	8.96	9.96	1.55	9.71
0321	4.84	5.84	1.70	23.67	0324	9.96	10.96	0.60	6.55
0321	5.84	6.84	1.59	6.04	0324	10.96	11.96	0.33	6.26
0321	6.84	7.84	1.61	10.38	0324	11.96	12.96	0.34	6.20
0321	7.84	8.84	1.52	8.35	0325	0.00	1.07	0.77	48.49
0321	8.84	9.84	1.45	8.85	0325	1.07	2.07	0.92	49.03
0321	9.84	10.84	1.10	6.83	0325	2.07	3.07	1.16	51.26
0321	10.84	11.84	1.20	6.93	0325	3.07	4.07	1.12	49.57
0321	11.84	12.84	1.29	9.06	0325	4.07	5.07	1.26	49.58

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0325	5.07	6.07	1.31	50.23	0328	0.00	0.68	0.80	47.41
0325	6.07	7.07	1.57	21.38	0328	0.68	1.68	0.89	49.78
0325	7.07	8.07	1.39	47.95	0328	1.68	2.68	0.94	48.29
0325	8.07	9.07	1.78	45.40	0328	2.68	3.68	0.82	44.81
0325	9.07	10.07	1.16	17.87	0328	3.68	4.68	1.52	24.38
0325	10.07	11.07	2.51	17.03	0328	4.68	5.68	2.28	15.05
0325	11.07	12.07	2.34	15.29	0328	5.68	6.68	2.94	7.07
0325	12.07	13.07	2.40	14.41	0328	6.68	7.68	2.09	7.96
0325	13.07	14.07	2.23	15.86	0328	7.68	8.68	2.37	7.29
0325	14.07	15.07	2.02	10.04	0328	8.68	9.68	1.82	10.71
0325	15.07	16.07	2.13	11.76	0328	9.68	10.68	1.91	10.92
0325	16.07	17.07	2.05	9.32	0328	10.68	11.68	1.64	11.70
0325	17.07	18.07	1.70	9.39	0328	11.68	12.68	1.01	7.20
0325	18.07	19.07	1.91	9.17	0328	12.68	13.68	1.67	12.47
0325	19.07	20.07	1.83	18.53	0328	13.68	14.68	1.82	15.26
0325	20.07	21.07	1.16	6.94	0328	14.68	15.68	1.34	7.99
0325	21.07	22.07	1.55	10.65	0328	15.68	16.68	1.35	9.58
0325	22.07	23.07	1.38	7.00	0328	16.68	17.68	1.18	7.18
0325	23.07	24.07	1.36	6.97	0328	17.68	18.68	1.05	7.69
0325	24.07	25.07	1.25	11.48	0328	18.68	19.68	0.51	5.81
0325	25.07	26.07	1.48	14.68	0328	19.68	20.68	0.65	7.78
0325	26.07	27.07	1.35	10.39	0328	20.68	21.68	0.73	9.28
0325	27.07	28.07	0.38	5.60	0328	21.68	22.68	0.62	10.68
0326	0.00	0.93	0.90	50.17	0328	22.68	23.68	0.33	5.81
0326	0.93	1.93	1.02	50.50	0328	23.68	24.68	0.39	5.99
0326	1.93	2.93	0.95	49.02	0329	0.00	0.82	0.91	50.53
0326	2.93	3.93	0.90	48.39	0329	0.82	1.82	1.14	50.34
0326	3.93	4.93	1.24	36.87	0329	1.82	2.82	1.09	50.43
0326	4.93	5.93	0.82	7.62	0329	2.82	3.82	0.98	40.91
0326	5.93	6.93	1.05	11.69	0329	3.82	4.82	0.90	44.09
0326	6.93	7.93	0.64	10.08	0329	4.82	5.82	1.27	49.40
0326	7.93	8.93	0.40	8.73	0329	5.82	6.82	1.40	21.77
0326	8.93	9.93	0.37	8.68	0329	6.82	7.82	1.02	12.56
0326	9.93	10.93	0.28	6.63	0329	7.82	8.82	1.47	7.19
0326	10.93	11.93	0.26	6.97	0329	8.82	9.82	1.63	12.24
0326	11.93	12.93	0.28	7.25	0329	9.82	10.82	1.69	11.62
0326	12.93	13.93	0.27	5.97	0329	10.82	11.82	1.47	9.33
0326	13.93	14.93	0.20	5.18	0329	11.82	12.82	1.36	7.91
0326	14.93	15.93	0.16	4.69	0329	12.82	13.82	1.22	7.26
0326	15.93	16.93	0.17	6.04	0329	13.82	14.82	1.50	9.03
0327	0.00	0.91	0.82	49.89	0329	14.82	15.82	1.47	12.36
0327	0.91	1.91	0.89	50.03	0329	15.82	16.82	1.58	12.34
0327	1.91	2.91	1.00	51.33	0329	16.82	17.82	1.54	9.41
0327	2.91	3.91	0.98	50.68	0329	17.82	18.82	1.51	9.18
0327	3.91	4.91	1.08	48.92	0329	18.82	19.82	1.53	15.66
0327	4.91	5.91	1.33	49.08	0329	19.82	20.82	1.23	12.52
0327	5.91	6.91	1.91	15.87	0329	20.82	21.82	1.18	11.92
0327	6.91	7.91	1.78	7.95	0329	21.82	22.82	1.66	19.53
0327	7.91	8.91	1.47	23.99	0329	22.82	23.82	1.42	10.16
0327	8.91	9.91	1.79	15.32	0329	23.82	24.82	1.38	10.70
0327	9.91	10.91	1.37	18.13	0329	24.82	25.82	1.22	8.05
0327	10.91	11.91	1.73	13.94	0329	25.82	26.82	1.25	9.05
0327	11.91	12.91	1.54	8.50	0329	26.82	27.82	1.02	9.59
0327	12.91	13.91	1.13	7.81	0329	27.82	28.82	0.90	10.07
0327	13.91	14.91	0.87	6.96	0329	28.82	29.82	0.32	6.34
0327	14.91	15.91	1.08	8.52	0330	0.00	0.78	0.74	49.19
0327	15.91	16.91	0.77	7.34	0330	0.78	1.78	0.93	49.67
0327	16.91	17.91	0.32	6.15	0330	1.78	2.78	0.90	50.32

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0330	2.78	3.78	0.91	49.11	0332	8.73	9.73	0.30	5.88
0330	3.78	4.78	0.93	45.86	0332	9.73	10.73	0.38	6.61
0330	4.78	5.78	0.92	37.28	0332	10.73	11.73	0.28	5.87
0330	5.78	6.78	1.27	46.74	0332	11.73	12.73	0.46	6.34
0330	6.78	7.78	1.98	31.99	0333	0.00	1.33	0.83	49.62
0330	7.78	8.78	1.78	25.34	0333	1.33	2.33	0.86	49.19
0330	8.78	9.78	1.95	14.72	0333	2.33	3.33	0.99	48.70
0330	9.78	10.78	1.60	22.83	0333	3.33	4.33	1.05	49.05
0330	10.78	11.78	1.98	18.59	0333	4.33	5.33	1.04	48.58
0330	11.78	12.78	2.02	17.47	0333	5.33	6.33	1.55	40.21
0330	12.78	13.78	2.07	11.73	0333	6.33	7.33	1.93	16.45
0330	13.78	14.78	1.06	6.30	0333	7.33	8.33	1.83	13.97
0330	14.78	15.78	1.10	9.48	0333	8.33	9.33	1.06	7.35
0330	15.78	16.78	0.98	10.81	0333	9.33	10.33	1.70	26.47
0330	16.78	17.78	0.71	6.04	0333	10.33	11.33	1.48	31.26
0330	17.78	18.78	0.72	8.02	0333	11.33	12.33	1.68	35.76
0330	18.78	19.78	0.88	10.51	0333	12.33	13.33	2.19	15.63
0330	19.78	20.78	0.48	7.42	0333	13.33	14.33	2.41	19.74
0330	20.78	21.78	0.45	7.20	0333	14.33	15.33	2.25	12.17
0331	0.00	1.43	0.87	48.50	0333	15.33	16.33	2.13	14.41
0331	1.43	2.43	1.07	50.56	0333	16.33	17.33	2.18	12.63
0331	2.43	3.43	0.78	26.55	0333	17.33	18.33	2.13	10.43
0331	3.43	4.43	1.32	32.41	0333	18.33	19.33	1.40	7.29
0331	4.43	5.43	0.99	12.07	0333	19.33	20.33	0.78	7.17
0331	5.43	6.43	0.97	31.91	0333	20.33	21.33	0.26	5.94
0331	6.43	7.43	1.18	17.40	0333	21.33	22.33	0.28	7.25
0331	7.43	8.43	1.16	13.50	0334	0.00	0.66	0.73	49.72
0331	8.43	9.43	1.53	17.02	0334	0.66	1.66	0.90	50.12
0331	9.43	10.43	1.30	17.64	0334	1.66	2.66	1.08	49.54
0331	10.43	11.43	1.35	19.52	0334	2.66	3.66	1.29	48.19
0331	11.43	12.43	1.14	19.08	0334	3.66	4.66	1.23	47.36
0331	12.43	13.43	1.10	16.44	0334	4.66	5.66	1.53	43.62
0331	13.43	14.43	1.25	19.56	0334	5.66	6.66	1.43	41.57
0331	14.43	15.43	1.44	8.98	0334	6.66	7.66	1.56	13.48
0331	15.43	16.43	1.46	12.43	0334	7.66	8.66	2.21	13.69
0331	16.43	17.43	1.31	12.69	0334	8.66	9.66	2.00	12.00
0331	17.43	18.43	0.89	11.85	0334	9.66	10.66	1.40	10.45
0331	18.43	19.43	0.60	7.12	0334	10.66	11.66	1.65	11.83
0331	19.43	20.43	1.40	10.45	0334	11.66	12.66	2.08	13.55
0331	20.43	21.43	1.15	9.54	0334	12.66	13.66	1.65	9.79
0331	21.43	22.43	1.13	9.84	0334	13.66	14.66	1.67	11.79
0331	22.43	23.43	1.60	10.81	0334	14.66	15.66	1.04	8.72
0331	23.43	24.43	0.99	6.87	0334	15.66	16.66	1.20	10.70
0331	24.43	25.43	0.93	8.67	0334	16.66	17.66	1.14	11.80
0331	25.43	26.43	0.89	10.53	0334	17.66	18.66	0.76	10.62
0331	26.43	27.43	0.92	12.42	0334	18.66	19.66	0.52	9.21
0331	27.43	28.43	0.76	8.07	0334	19.66	20.66	0.36	6.76
0331	28.43	29.43	0.96	8.17	0335	0.00	0.62	0.50	47.66
0331	29.43	30.43	0.39	5.34	0335	0.62	1.62	0.64	49.61
0332	0.00	0.73	0.70	50.85	0335	1.62	2.62	0.67	48.46
0332	0.73	1.73	0.85	51.67	0335	2.62	3.62	0.21	6.20
0332	1.73	2.73	0.93	46.00	0335	3.62	4.62	0.17	5.88
0332	2.73	3.73	1.16	18.37	0335	4.62	5.62	0.20	5.78
0332	3.73	4.73	1.48	11.61	0335	5.62	6.62	0.23	7.08
0332	4.73	5.73	0.66	7.84	0335	6.62	7.62	0.19	5.85
0332	5.73	6.73	0.71	11.65	0335	7.62	8.62	0.20	6.05
0332	6.73	7.73	0.30	6.26	0335	8.62	9.62	0.43	7.02
0332	7.73	8.73	0.29	6.18	0335	9.62	10.62	0.18	5.78

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0336	0.00	0.65	0.68	48.48	0339	15.36	16.36	2.62	14.03
0336	0.65	1.65	0.81	48.32	0339	16.36	17.36	1.95	10.06
0336	1.65	2.65	0.82	49.51	0339	17.36	18.36	2.37	9.15
0336	2.65	3.65	1.36	29.18	0339	18.36	19.36	2.18	7.11
0336	3.65	4.65	1.27	7.17	0339	19.36	20.36	2.35	11.86
0336	4.65	5.65	2.16	18.72	0339	20.36	21.36	2.11	12.44
0336	5.65	6.65	2.28	20.46	0339	21.36	22.36	1.94	10.88
0336	6.65	7.65	1.27	7.75	0339	22.36	23.36	1.92	11.63
0337	0.00	0.86	0.82	50.35	0339	23.36	24.36	1.59	8.41
0337	0.86	1.86	0.88	49.69	0339	24.36	25.36	2.13	11.99
0337	1.86	2.86	0.84	39.75	0339	25.36	26.36	1.80	7.07
0337	2.86	3.86	0.60	6.31	0339	26.36	27.36	1.63	8.08
0337	3.86	4.86	2.09	22.99	0340	0.00	0.62	0.82	50.17
0337	4.86	5.86	1.93	13.00	0340	0.62	1.62	0.87	49.09
0337	5.86	6.86	1.36	7.77	0340	1.62	2.62	1.06	50.03
0337	6.86	7.86	1.13	8.85	0340	2.62	3.62	0.98	51.19
0337	7.86	8.86	1.59	11.65	0340	3.62	4.62	1.24	50.86
0337	8.86	9.86	1.72	9.99	0340	4.62	5.62	1.48	3.92
0337	9.86	10.86	1.37	12.57	0340	5.62	6.62	1.09	14.53
0337	10.86	11.86	1.21	9.54	0340	6.62	7.62	1.99	21.83
0337	11.86	12.86	0.37	7.32	0340	7.62	8.62	2.37	9.16
0337	12.86	13.86	0.44	5.94	0340	8.62	9.62	2.48	9.07
0337	13.86	14.86	0.49	7.58	0340	9.62	10.62	1.91	13.46
0337	14.86	15.86	0.47	6.55	0340	10.62	11.62	2.18	11.59
0338	0.00	1.36	0.90	51.62	0340	11.62	12.62	2.23	9.86
0338	1.36	2.36	1.14	49.77	0340	12.62	13.62	2.43	10.84
0338	2.36	3.36	1.19	52.39	0340	13.62	14.62	2.04	14.93
0338	3.36	4.36	1.19	51.20	0340	14.62	15.62	1.98	10.26
0338	4.36	5.36	1.45	39.30	0340	15.62	16.62	2.19	11.52
0338	5.36	6.36	1.87	15.16	0340	16.62	17.62	2.30	14.35
0338	6.36	7.36	2.24	16.07	0340	17.62	18.62	2.53	29.10
0338	7.36	8.36	2.20	15.11	0340	18.62	19.62	2.17	16.36
0338	8.36	9.36	1.94	11.31	0340	19.62	20.62	2.43	13.09
0338	9.36	10.36	1.96	10.20	0340	20.62	21.62	2.16	10.43
0338	10.36	11.36	1.69	9.38	0340	21.62	22.62	2.25	11.66
0338	11.36	12.36	1.75	7.65	0340	22.62	23.62	1.90	9.42
0338	12.36	13.36	1.85	11.97	0340	23.62	24.62	1.24	6.88
0338	13.36	14.36	1.79	11.72	0341	0.00	1.11	0.86	48.01
0338	14.36	15.36	1.58	12.33	0341	1.11	2.11	1.02	47.90
0338	15.36	16.36	1.41	8.03	0341	2.11	3.11	1.09	48.61
0338	16.36	17.36	1.32	10.01	0341	3.11	4.11	0.91	47.29
0338	17.36	18.36	0.96	9.82	0341	4.11	5.11	1.02	45.36
0338	18.36	19.36	0.32	6.97	0341	5.11	6.11	1.45	40.79
0339	0.00	1.36	1.04	52.58	0341	6.11	7.11	1.33	25.78
0339	1.36	2.36	1.30	53.01	0341	7.11	8.11	1.57	17.55
0339	2.36	3.36	1.29	51.30	0341	8.11	9.11	1.90	14.59
0339	3.36	4.36	1.44	52.06	0341	9.11	10.11	1.92	13.99
0339	4.36	5.36	1.57	49.63	0341	10.11	11.11	1.43	11.05
0339	5.36	6.36	1.39	48.20	0341	11.11	12.11	1.57	10.81
0339	6.36	7.36	1.84	41.64	0341	12.11	13.11	1.63	9.42
0339	7.36	8.36	0.76	12.05	0341	13.11	14.11	1.84	10.87
0339	8.36	9.36	1.27	11.53	0341	14.11	15.11	1.45	9.30
0339	9.36	10.36	1.50	20.43	0341	15.11	16.11	1.52	10.67
0339	10.36	11.36	2.30	12.10	0341	16.11	17.11	1.58	9.96
0339	11.36	12.36	2.68	14.37	0341	17.11	18.11	1.57	12.92
0339	12.36	13.36	2.47	12.00	0341	18.11	19.11	1.38	13.03
0339	13.36	14.36	2.69	14.69	0341	19.11	20.11	1.84	12.85
0339	14.36	15.36	2.42	10.30	0341	20.11	21.11	1.87	14.03

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0341	21.11	22.11	1.12	9.75	0344	15.04	16.04	1.28	10.43
0341	22.11	23.11	1.60	13.29	0344	16.04	17.04	0.40	5.37
0341	23.11	24.11	1.34	9.17	0344	17.04	18.04	1.19	14.34
0341	24.11	25.11	1.56	12.24	0344	18.04	19.04	0.29	5.60
0341	25.11	26.11	1.54	11.48	0345	0.00	1.34	0.76	51.24
0341	26.11	27.11	1.29	10.25	0345	1.34	2.34	0.66	50.26
0341	27.11	28.11	1.10	11.95	0345	2.34	3.34	0.82	47.13
0341	28.11	29.11	0.54	7.61	0345	3.34	4.34	0.97	47.59
0341	29.11	30.11	0.30	6.41	0345	4.34	5.34	1.02	49.55
0342	0.00	0.81	0.92	48.52	0345	5.34	6.34	1.07	49.08
0342	0.81	1.81	1.01	47.70	0345	6.34	7.34	1.56	28.77
0342	1.81	2.81	1.16	47.04	0345	7.34	8.34	2.03	14.41
0342	2.81	3.81	0.93	30.08	0345	8.34	9.34	1.63	12.75
0342	3.81	4.81	0.84	11.16	0345	9.34	10.34	1.80	12.86
0342	4.81	5.81	0.66	8.18	0345	10.34	11.34	2.28	12.25
0342	5.81	6.81	0.28	6.11	0345	11.34	12.34	2.12	10.77
0342	6.81	7.81	0.27	6.23	0345	12.34	13.34	2.25	5.65
0342	7.81	8.81	0.28	6.34	0345	13.34	14.34	2.29	9.76
0342	8.81	9.81	0.28	6.13	0345	14.34	15.34	2.28	9.77
0342	9.81	10.81	1.32	8.44	0345	15.34	16.34	2.31	9.58
0342	10.81	11.81	0.94	7.69	0345	16.34	17.34	2.29	9.12
0342	11.81	12.81	1.05	8.63	0345	17.34	18.34	2.31	10.24
0342	12.81	13.81	1.09	9.50	0345	18.34	19.34	1.75	8.94
0342	13.81	14.81	1.21	10.39	0345	19.34	20.34	0.70	6.15
0342	14.81	15.81	0.78	8.61	0346	0.00	1.36	0.86	48.84
0342	15.81	16.81	0.64	7.52	0346	1.36	2.36	1.29	45.24
0342	16.81	17.81	0.94	8.78	0346	2.36	3.36	1.30	41.21
0342	17.81	18.81	0.54	8.92	0346	3.36	4.36	1.05	9.68
0342	18.81	19.81	0.34	6.78	0346	4.36	5.36	1.38	10.02
0343	0.00	1.24	1.05	51.80	0346	5.36	6.36	1.05	6.83
0343	1.24	2.24	1.56	47.72	0346	6.36	7.36	0.60	7.88
0343	2.24	3.24	2.03	37.89	0346	7.36	8.36	0.26	7.20
0343	3.24	4.24	2.63	28.72	0347	0.00	1.02	0.83	49.80
0343	4.24	5.24	2.40	25.10	0347	1.02	2.02	1.05	49.31
0343	5.24	6.24	1.96	11.94	0347	2.02	3.02	0.97	51.35
0343	6.24	7.24	1.62	8.74	0347	3.02	4.02	0.96	48.89
0343	7.24	8.24	1.11	7.52	0347	4.02	5.02	0.94	48.80
0343	8.24	9.24	0.63	7.33	0347	5.02	6.02	1.39	45.15
0343	9.24	10.24	0.64	5.84	0347	6.02	7.02	1.82	50.13
0343	10.24	11.24	0.38	5.04	0347	7.02	8.02	2.23	28.05
0343	11.24	12.24	0.30	5.49	0347	8.02	9.02	2.15	21.99
0343	12.24	13.24	0.28	5.07	0347	9.02	10.02	2.19	15.85
0343	13.24	14.24	0.38	5.54	0347	10.02	11.02	2.15	15.84
0344	0.00	1.04	0.94	50.84	0347	11.02	12.02	1.89	12.29
0344	1.04	2.04	1.01	52.00	0347	12.02	13.02	1.86	6.61
0344	2.04	3.04	1.05	50.07	0347	13.02	14.02	1.67	14.43
0344	3.04	4.04	1.05	51.34	0347	14.02	15.02	1.22	7.56
0344	4.04	5.04	1.21	50.41	0347	15.02	16.02	1.48	11.69
0344	5.04	6.04	0.92	49.85	0347	16.02	17.02	1.58	12.37
0344	6.04	7.04	0.96	47.08	0347	17.02	18.02	1.50	8.72
0344	7.04	8.04	0.27	5.13	0347	18.02	19.02	0.94	7.87
0344	8.04	9.04	0.48	5.31	0347	19.02	20.02	0.32	6.25
0344	9.04	10.04	1.77	11.12	0347	20.02	21.02	0.60	6.93
0344	10.04	11.04	0.64	5.30	0347	21.02	22.02	0.42	5.42
0344	11.04	12.04	1.60	6.20	0348	0.00	1.16	1.26	39.91
0344	12.04	13.04	1.76	15.42	0348	1.16	2.16	1.94	9.83
0344	13.04	14.04	1.48	11.01	0348	2.16	3.16	2.22	5.13
0344	14.04	15.04	1.29	11.24	0348	3.16	4.16	1.88	10.94

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0348	4.16	5.16	1.77	10.65	0351	1.11	2.11	1.16	51.68
0348	5.16	6.16	1.15	8.22	0351	2.11	3.11	1.67	44.68
0348	6.16	7.16	1.28	9.99	0351	3.11	4.11	2.15	17.05
0348	7.16	8.16	0.99	8.81	0351	4.11	5.11	2.44	16.95
0348	8.16	9.16	1.04	7.60	0351	5.11	6.11	2.18	10.33
0348	9.16	10.16	1.02	8.51	0351	6.11	7.11	2.08	16.66
0348	10.16	11.16	1.14	9.24	0351	7.11	8.11	2.26	13.99
0348	11.16	12.16	1.30	11.54	0351	8.11	9.11	0.80	6.05
0348	12.16	13.16	1.42	12.31	0351	9.11	10.11	1.16	6.40
0348	13.16	14.16	1.34	10.43	0351	10.11	11.11	1.94	8.43
0348	14.16	15.16	1.23	7.01	0351	11.11	12.11	1.90	8.34
0348	15.16	16.16	1.41	7.96	0351	12.11	13.11	1.59	7.87
0348	16.16	17.16	1.25	8.19	0351	13.11	14.11	1.72	9.59
0348	17.16	18.16	0.79	6.66	0351	14.11	15.11	0.89	7.55
0348	18.16	19.16	1.27	7.39	0351	15.11	16.11	0.59	7.65
0348	19.16	20.16	1.53	8.06	0351	16.11	17.11	0.24	6.21
0348	20.16	21.16	1.50	5.99	0352	0.00	1.40	0.85	49.22
0349	0.00	1.04	0.89	52.00	0352	1.40	2.40	1.16	50.20
0349	1.04	2.04	0.96	51.44	0352	2.40	3.40	1.39	50.25
0349	2.04	3.04	0.95	49.50	0352	3.40	4.40	1.22	49.00
0349	3.04	4.04	1.21	44.83	0352	4.40	5.40	1.41	50.73
0349	4.04	5.04	1.93	26.61	0352	5.40	6.40	1.50	51.76
0349	5.04	6.04	2.17	14.04	0352	6.40	7.40	1.87	44.83
0349	6.04	7.04	2.82	10.64	0352	7.40	8.40	1.73	9.88
0349	7.04	8.04	2.25	7.37	0352	8.40	9.40	1.81	13.22
0349	8.04	9.04	2.50	10.73	0352	9.40	10.40	1.94	19.01
0349	9.04	10.04	2.21	10.53	0352	10.40	11.40	1.90	23.03
0349	10.04	11.04	2.27	8.00	0352	11.40	12.40	1.66	9.28
0349	11.04	12.04	2.20	7.51	0352	12.40	13.40	1.92	14.88
0349	12.04	13.04	1.54	8.32	0352	13.40	14.40	2.14	12.68
0349	13.04	14.04	0.75	8.28	0352	14.40	15.40	1.74	9.27
0349	14.04	15.04	1.57	6.32	0352	15.40	16.40	2.12	11.37
0349	15.04	16.04	1.33	7.20	0352	16.40	17.40	2.12	9.46
0349	16.04	17.04	0.75	6.44	0352	17.40	18.40	1.95	11.99
0350	0.00	0.53	0.85	51.48	0352	18.40	19.40	1.59	9.46
0350	0.53	1.53	1.05	52.58	0352	19.40	20.40	1.20	9.00
0350	1.53	2.53	1.22	51.88	0352	20.40	21.40	0.43	5.62
0350	2.53	3.53	1.23	52.80	0352	21.40	22.40	0.27	5.62
0350	3.53	4.53	0.88	49.85	0353	0.00	1.22	0.81	50.00
0350	4.53	5.53	0.93	54.43	0353	1.22	2.22	1.06	50.18
0350	5.53	6.53	1.54	46.72	0353	2.22	3.22	1.09	51.85
0350	6.53	7.53	1.63	15.43	0353	3.22	4.22	2.47	19.46
0350	7.53	8.53	1.76	8.85	0353	4.22	5.22	2.65	20.09
0350	8.53	9.53	2.07	7.05	0353	5.22	6.22	2.51	17.68
0350	9.53	10.53	2.03	11.97	0353	6.22	7.22	1.36	6.23
0350	10.53	11.53	1.95	9.10	0353	7.22	8.22	2.34	14.50
0350	11.53	12.53	0.53	5.83	0353	8.22	9.22	2.06	7.06
0350	12.53	13.53	2.28	9.63	0353	9.22	10.22	1.94	12.30
0350	13.53	14.53	1.88	5.65	0353	10.22	11.22	1.14	8.00
0350	14.53	15.53	1.86	10.71	0353	11.22	12.22	0.54	5.97
0350	15.53	16.53	1.81	12.78	0353	12.22	13.22	1.60	10.64
0350	16.53	17.53	1.12	12.32	0353	13.22	14.22	1.97	8.36
0350	17.53	18.53	0.70	7.48	0353	14.22	15.22	2.48	7.84
0350	18.53	19.53	0.91	9.96	0353	15.22	16.22	2.42	6.78
0350	19.53	20.53	0.41	7.25	0353	16.22	17.22	1.83	7.46
0350	20.53	21.53	0.46	7.11	0353	17.22	18.22	2.05	6.68
0350	21.53	22.53	0.67	6.49	0354	0.00	1.05	1.55	25.22
0351	0.00	1.11	1.04	49.37	0354	1.05	2.05	1.57	7.32

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0354	2.05	3.05	1.70	14.14	0356	19.68	20.68	1.45	6.77
0354	3.05	4.05	2.14	15.11	0357	0.00	0.72	0.87	50.13
0354	4.05	5.05	2.28	15.16	0357	0.72	1.72	1.17	50.50
0354	5.05	6.05	2.28	14.94	0357	1.72	2.72	1.16	50.74
0354	6.05	7.05	1.78	12.41	0357	2.72	3.72	1.19	48.55
0354	7.05	8.05	1.81	12.07	0357	3.72	4.72	1.42	52.38
0354	8.05	9.05	2.15	16.50	0357	4.72	5.72	1.62	51.86
0354	9.05	10.05	1.57	8.55	0357	5.72	6.72	1.51	50.36
0354	10.05	11.05	1.43	9.72	0357	6.72	7.72	1.65	47.93
0354	11.05	12.05	1.87	8.44	0357	7.72	8.72	1.71	23.33
0354	12.05	13.05	1.20	9.18	0357	8.72	9.72	2.01	29.88
0354	13.05	14.05	1.16	8.09	0357	9.72	10.72	2.13	26.34
0354	14.05	15.05	1.69	12.08	0357	10.72	11.72	2.86	17.88
0354	15.05	16.05	1.28	11.66	0357	11.72	12.72	1.34	51.38
0354	16.05	17.05	0.90	8.44	0357	12.72	13.72	2.69	11.46
0354	17.05	18.05	0.68	7.35	0357	13.72	14.72	2.77	15.31
0354	18.05	19.05	0.34	6.12	0357	14.72	15.72	2.11	7.33
0354	19.05	20.05	0.36	5.68	0357	15.72	16.72	2.80	10.90
0355	0.00	0.87	1.45	38.94	0357	16.72	17.72	2.57	17.74
0355	0.87	1.87	1.71	34.07	0357	17.72	18.72	2.43	30.71
0355	1.87	2.87	2.37	27.45	0357	18.72	19.72	2.04	6.54
0355	2.87	3.87	2.45	18.94	0357	19.72	20.72	1.46	9.08
0355	3.87	4.87	1.51	9.44	0357	20.72	21.72	1.25	10.44
0355	4.87	5.87	1.22	6.83	0357	21.72	22.72	1.14	9.96
0355	5.87	6.87	2.07	10.28	0357	22.72	23.72	1.24	8.05
0355	6.87	7.87	2.07	12.03	0357	23.72	24.72	1.07	9.00
0355	7.87	8.87	2.01	12.22	0357	24.72	25.72	1.19	11.72
0355	8.87	9.87	2.01	12.12	0357	25.72	26.72	1.05	7.66
0355	9.87	10.87	1.77	10.16	0357	26.72	27.72	0.87	6.15
0355	10.87	11.87	1.03	8.48	0358	0.00	1.28	0.92	51.39
0355	11.87	12.87	0.95	9.45	0358	1.28	2.28	1.06	48.39
0355	12.87	13.87	1.09	9.53	0358	2.28	3.28	1.24	42.06
0355	13.87	14.87	0.92	7.97	0358	3.28	4.28	1.66	21.67
0355	14.87	15.87	1.28	9.16	0358	4.28	5.28	1.40	6.40
0355	15.87	16.87	1.07	9.01	0358	5.28	6.28	1.54	9.22
0355	16.87	17.87	1.16	11.34	0358	6.28	7.28	1.81	12.16
0355	17.87	18.87	0.88	9.30	0358	7.28	8.28	1.61	9.80
0355	18.87	19.87	0.39	6.32	0358	8.28	9.28	0.71	7.92
0356	0.00	0.68	0.78	50.91	0358	9.28	10.28	1.62	7.99
0356	0.68	1.68	0.87	49.75	0358	10.28	11.28	1.95	9.86
0356	1.68	2.68	1.00	52.06	0358	11.28	12.28	2.03	9.75
0356	2.68	3.68	1.62	24.24	0358	12.28	13.28	0.94	6.77
0356	3.68	4.68	1.77	17.96	0358	13.28	14.28	0.46	6.20
0356	4.68	5.68	1.76	13.35	0359	0.00	0.74	0.86	50.91
0356	5.68	6.68	2.34	9.19	0359	0.74	1.74	1.13	18.03
0356	6.68	7.68	1.30	6.39	0359	1.74	2.74	1.37	41.26
0356	7.68	8.68	2.50	9.25	0359	2.74	3.74	1.45	40.50
0356	8.68	9.68	2.24	8.80	0359	3.74	4.74	2.04	14.16
0356	9.68	10.68	1.93	9.65	0359	4.74	5.74	0.83	20.54
0356	10.68	11.68	1.85	9.52	0359	5.74	6.74	2.11	12.30
0356	11.68	12.68	2.04	8.64	0359	6.74	7.74	2.18	11.23
0356	12.68	13.68	2.07	8.78	0359	7.74	8.74	2.13	9.90
0356	13.68	14.68	1.72	9.32	0359	8.74	9.74	2.26	10.74
0356	14.68	15.68	1.56	9.69	0359	9.74	10.74	2.38	15.75
0356	15.68	16.68	1.60	9.32	0359	10.74	11.74	1.98	11.81
0356	16.68	17.68	1.54	9.47	0359	11.74	12.74	1.62	9.91
0356	17.68	18.68	1.68	10.21	0359	12.74	13.74	1.79	8.08
0356	18.68	19.68	1.60	9.14	0359	13.74	14.74	2.25	11.62



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0359	14.74	15.74	2.02	10.74	0363	5.19	6.19	2.19	9.08
0359	15.74	16.74	1.55	8.97	0363	6.19	7.19	2.32	13.30
0359	16.74	17.74	1.55	7.69	0363	7.19	8.19	2.57	15.76
0359	17.74	18.74	0.37	5.56	0363	8.19	9.19	2.01	7.11
0359	18.74	19.74	0.37	5.52	0363	9.19	10.19	1.95	8.99
0360	0.00	0.76	1.11	52.28	0363	10.19	11.19	2.18	8.92
0360	0.76	1.76	1.27	50.77	0363	11.19	12.19	1.98	7.23
0360	1.76	2.76	1.35	52.23	0363	12.19	13.19	0.93	5.92
0360	2.76	3.76	1.40	51.01	0363	13.19	14.19	0.86	6.01
0360	3.76	4.76	1.54	47.04	0363	14.19	15.19	0.23	4.53
0360	4.76	5.76	1.40	36.51	0363	15.19	16.19	0.40	5.57
0360	5.76	6.76	1.24	11.97	0364	0.00	0.70	1.05	49.57
0360	6.76	7.76	1.07	8.19	0364	0.70	1.70	1.05	50.03
0360	7.76	8.76	0.32	6.19	0364	1.70	2.70	1.17	49.54
0360	8.76	9.76	0.33	5.73	0364	2.70	3.70	1.33	50.70
0360	9.76	10.76	0.59	6.40	0364	3.70	4.70	1.27	24.22
0360	10.76	11.76	0.85	7.21	0364	4.70	5.70	2.06	18.76
0360	11.76	12.76	0.65	6.04	0364	5.70	6.70	1.35	9.88
0360	12.76	13.76	0.36	5.76	0364	6.70	7.70	0.42	7.06
0360	13.76	14.76	0.26	5.37	0364	7.70	8.70	0.45	6.50
0360	14.76	15.76	0.27	5.45	0364	8.70	9.70	0.27	5.10
0360	15.76	16.76	0.30	5.37	0364	9.70	10.70	0.26	5.30
0361	0.00	1.08	0.90	49.86	0364	10.70	11.70	0.45	8.03
0361	1.08	2.08	1.22	50.98	0364	11.70	12.70	0.51	9.70
0361	2.08	3.08	1.15	51.50	0364	12.70	13.70	0.62	7.29
0361	3.08	4.08	1.21	51.16	0364	13.70	14.70	0.70	9.09
0361	4.08	5.08	1.15	50.19	0364	14.70	15.70	0.46	6.63
0361	5.08	6.08	1.24	47.20	0364	15.70	16.70	0.30	5.59
0361	6.08	7.08	2.19	18.82	0364	16.70	17.70	0.42	6.16
0361	7.08	8.08	1.66	9.96	0365	0.00	0.99	0.97	49.82
0361	8.08	9.08	1.44	11.65	0365	0.99	1.99	1.11	49.31
0361	9.08	10.08	0.29	5.76	0365	1.99	2.99	1.18	48.54
0361	10.08	11.08	0.24	5.61	0365	2.99	3.99	1.35	49.22
0361	11.08	12.08	0.26	5.57	0365	3.99	4.99	1.35	47.96
0361	12.08	13.08	0.25	5.50	0365	4.99	5.99	1.33	49.29
0362	0.00	0.66	0.89	50.45	0365	5.99	6.99	1.69	48.81
0362	0.66	1.66	0.90	47.84	0365	6.99	7.99	1.81	48.44
0362	1.66	2.66	1.03	49.66	0365	7.99	8.99	1.85	44.46
0362	2.66	3.66	0.89	49.54	0365	8.99	9.99	2.12	43.40
0362	3.66	4.66	0.68	37.11	0365	9.99	10.99	2.45	41.16
0362	4.66	5.66	1.17	40.24	0365	10.99	11.99	2.40	32.54
0362	5.66	6.66	1.88	20.71	0365	11.99	12.99	1.64	16.81
0362	6.66	7.66	1.66	9.36	0365	12.99	13.99	1.24	8.45
0362	7.66	8.66	1.23	7.08	0365	13.99	14.99	1.45	8.57
0362	8.66	9.66	0.84	7.21	0365	14.99	15.99	0.59	5.89
0362	9.66	10.66	0.83	7.03	0365	15.99	16.99	0.33	6.97
0362	10.66	11.66	1.23	7.50	0365	16.99	17.99	0.31	6.11
0362	11.66	12.66	1.11	13.83	0365	17.99	18.99	0.31	6.75
0362	12.66	13.66	0.85	10.16	0366	0.00	0.62	1.13	48.32
0362	13.66	14.66	0.95	6.94	0366	0.62	1.62	1.24	47.54
0362	14.66	15.66	0.62	7.86	0366	1.62	2.62	1.61	16.43
0362	15.66	16.66	0.31	5.88	0366	2.62	3.62	1.96	6.64
0362	16.66	17.66	0.85	5.99	0366	3.62	4.62	1.81	6.32
0363	0.00	1.19	2.07	36.63	0366	4.62	5.62	1.78	5.91
0363	1.19	2.19	2.14	39.80	0366	5.62	6.62	2.16	6.45
0363	2.19	3.19	2.05	17.06	0366	6.62	7.62	1.99	6.90
0363	3.19	4.19	2.29	12.42	0366	7.62	8.62	1.59	5.45
0363	4.19	5.19	2.49	10.20	0367	0.00	0.50	0.93	52.42

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0367	0.50	1.50	1.01	51.89	0369	19.83	20.83	0.94	6.75
0367	1.50	2.50	1.17	48.07	0369	20.83	21.83	1.23	7.61
0367	2.50	3.50	1.56	51.69	0369	21.83	22.83	1.18	6.66
0367	3.50	4.50	1.42	48.93	0369	22.83	23.83	0.67	6.44
0367	4.50	5.50	1.65	37.64	0370	0.00	0.98	0.97	52.66
0367	5.50	6.50	2.03	6.26	0370	0.98	1.98	1.09	53.74
0367	6.50	7.50	1.81	9.18	0370	1.98	2.98	1.18	52.79
0367	7.50	8.50	2.14	11.12	0370	2.98	3.98	1.16	52.03
0367	8.50	9.50	1.21	6.57	0370	3.98	4.98	1.43	52.31
0367	9.50	10.50	1.37	7.67	0370	4.98	5.98	1.25	49.77
0367	10.50	11.50	1.40	6.92	0370	5.98	6.98	1.68	47.11
0367	11.50	12.50	1.69	10.38	0370	6.98	7.98	1.93	30.69
0367	12.50	13.50	1.77	7.83	0370	7.98	8.98	1.23	15.41
0367	13.50	14.50	1.86	9.21	0370	8.98	9.98	2.05	34.84
0367	14.50	15.50	0.51	6.20	0370	9.98	10.98	2.39	28.01
0367	15.50	16.50	0.31	5.91	0370	10.98	11.98	3.14	20.66
0367	16.50	17.50	0.50	6.59	0370	11.98	12.98	2.11	9.35
0368	0.00	1.02	0.78	50.40	0370	12.98	13.98	1.32	8.13
0368	1.02	2.02	0.93	49.19	0370	13.98	14.98	1.36	8.23
0368	2.02	3.02	1.23	48.37	0370	14.98	15.98	1.43	9.41
0368	3.02	4.02	1.27	49.33	0370	15.98	16.98	1.81	12.66
0368	4.02	5.02	1.71	47.72	0370	16.98	17.98	1.84	16.78
0368	5.02	6.02	1.44	43.88	0370	17.98	18.98	1.10	7.72
0368	6.02	7.02	1.67	44.91	0370	18.98	19.98	1.53	8.35
0368	7.02	8.02	1.53	46.16	0370	19.98	20.98	1.63	6.37
0368	8.02	9.02	2.10	19.69	0370	20.98	21.98	1.01	8.91
0368	9.02	10.02	1.88	8.18	0370	21.98	22.98	0.32	5.13
0368	10.02	11.02	1.39	8.94	0371	0.00	1.31	0.67	48.57
0368	11.02	12.02	1.98	12.73	0371	1.31	2.31	0.83	49.97
0368	12.02	13.02	1.79	8.96	0371	2.31	3.31	0.82	39.95
0368	13.02	14.02	2.32	6.10	0371	3.31	4.31	1.64	19.40
0368	14.02	15.02	2.47	8.22	0371	4.31	5.31	1.29	6.69
0368	15.02	16.02	2.23	13.13	0371	5.31	6.31	1.69	20.27
0368	16.02	17.02	1.29	6.62	0371	6.31	7.31	2.04	18.09
0368	17.02	18.02	1.91	11.39	0371	7.31	8.31	1.69	13.90
0368	18.02	19.02	1.22	8.45	0371	8.31	9.31	1.98	7.54
0368	19.02	20.02	0.28	5.66	0371	9.31	10.31	1.77	9.42
0368	20.02	21.02	0.20	5.14	0371	10.31	11.31	1.62	10.23
0369	0.00	0.83	0.87	50.53	0371	11.31	12.31	1.65	9.22
0369	0.83	1.83	1.06	51.59	0371	12.31	13.31	1.15	9.87
0369	1.83	2.83	1.06	49.66	0371	13.31	14.31	1.55	8.88
0369	2.83	3.83	1.28	49.24	0371	14.31	15.31	1.32	8.83
0369	3.83	4.83	1.85	19.45	0371	15.31	16.31	1.23	9.24
0369	4.83	5.83	1.82	10.25	0371	16.31	17.31	1.07	6.55
0369	5.83	6.83	1.66	10.24	0371	17.31	18.31	1.29	7.49
0369	6.83	7.83	1.03	7.06	0371	18.31	19.31	0.87	8.60
0369	7.83	8.83	0.80	6.61	0371	19.31	20.31	0.44	6.53
0369	8.83	9.83	1.62	8.55	0372	0.00	1.14	0.89	50.15
0369	9.83	10.83	1.16	8.00	0372	1.14	2.14	1.15	50.55
0369	10.83	11.83	1.18	8.48	0372	2.14	3.14	1.27	48.76
0369	11.83	12.83	1.22	7.41	0372	3.14	4.14	1.34	51.71
0369	12.83	13.83	0.60	9.34	0372	4.14	5.14	1.34	49.83
0369	13.83	14.83	0.63	8.96	0372	5.14	6.14	1.62	46.37
0369	14.83	15.83	1.08	7.79	0372	6.14	7.14	1.78	29.96
0369	15.83	16.83	1.18	8.85	0372	7.14	8.14	2.00	19.67
0369	16.83	17.83	1.11	9.42	0372	8.14	9.14	2.24	7.65
0369	17.83	18.83	1.00	8.37	0372	9.14	10.14	1.68	15.17
0369	18.83	19.83	0.47	7.46	0372	10.14	11.14	1.28	10.04

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0372	11.14	12.14	1.74	9.25	0375	2.60	3.60	0.81	7.40
0372	12.14	13.14	2.26	8.19	0375	3.60	4.60	1.44	8.33
0372	13.14	14.14	2.18	9.04	0375	4.60	5.60	0.74	7.81
0372	14.14	15.14	2.35	9.69	0375	5.60	6.60	0.46	7.07
0372	15.14	16.14	1.99	8.00	0375	6.60	7.60	0.34	7.34
0372	16.14	17.14	1.93	8.67	0375	7.60	8.60	0.58	8.00
0372	17.14	18.14	1.65	8.54	0375	8.60	9.60	1.25	7.69
0372	18.14	19.14	1.64	7.28	0375	9.60	10.60	1.35	9.64
0372	19.14	20.14	0.40	5.37	0375	10.60	11.60	1.27	9.36
0372	20.14	21.14	0.31	5.29	0375	11.60	12.60	1.44	10.04
0372	21.14	22.14	0.25	4.93	0375	12.60	13.60	0.96	7.07
0372	22.14	23.14	0.24	5.06	0375	13.60	14.60	0.84	8.93
0373	0.00	0.53	0.98	50.11	0375	14.60	15.60	0.87	9.82
0373	0.53	1.53	1.16	48.20	0375	15.60	16.60	0.47	7.71
0373	1.53	2.53	1.51	38.63	0375	16.60	17.60	0.22	6.14
0373	2.53	3.53	1.96	26.26	0376	0.00	1.38	1.64	30.88
0373	3.53	4.53	1.84	10.90	0376	1.38	2.38	1.84	29.33
0373	4.53	5.53	1.69	7.76	0376	2.38	3.38	1.42	20.02
0373	5.53	6.53	1.38	9.17	0376	3.38	4.38	1.69	10.78
0373	6.53	7.53	0.99	8.38	0376	4.38	5.38	1.08	8.25
0373	7.53	8.53	0.84	6.82	0376	5.38	6.38	0.90	8.73
0373	8.53	9.53	1.28	9.21	0376	6.38	7.38	1.44	6.17
0373	9.53	10.53	1.38	9.52	0376	7.38	8.38	2.01	8.15
0373	10.53	11.53	1.33	9.35	0376	8.38	9.38	0.99	7.04
0373	11.53	12.53	1.48	8.93	0376	9.38	10.38	0.51	6.45
0373	12.53	13.53	1.17	9.54	0376	10.38	11.38	0.59	5.18
0373	13.53	14.53	0.64	7.31	0376	11.38	12.38	1.23	8.84
0373	14.53	15.53	0.77	7.57	0376	12.38	13.38	1.20	8.71
0373	15.53	16.53	0.77	9.65	0376	13.38	14.38	0.68	6.96
0373	16.53	17.53	0.55	8.03	0376	14.38	15.38	0.27	6.11
0373	17.53	18.53	0.89	7.33	0376	15.38	16.38	0.24	5.28
0373	18.53	19.53	0.36	6.86	0377	0.00	0.86	0.85	39.92
0373	19.53	20.53	0.66	7.13	0377	0.86	1.86	0.61	9.36
0373	20.53	21.53	0.36	7.08	0377	1.86	2.86	1.25	19.84
0373	21.53	22.53	0.30	6.71	0377	2.86	3.86	0.42	5.54
0373	22.53	23.53	0.30	6.82	0377	3.86	4.86	1.28	20.20
0373	23.53	24.53	0.35	6.75	0377	4.86	5.86	0.71	8.23
0374	0.00	1.09	0.90	50.87	0377	5.86	6.86	0.65	7.11
0374	1.09	2.09	1.00	50.63	0377	6.86	7.86	0.42	5.71
0374	2.09	3.09	1.06	49.26	0377	7.86	8.86	0.35	6.18
0374	3.09	4.09	1.34	49.39	0377	8.86	9.86	0.21	5.47
0374	4.09	5.09	1.47	34.72	0377	9.86	10.86	0.27	5.82
0374	5.09	6.09	1.25	14.39	0378	0.00	0.84	0.76	48.33
0374	6.09	7.09	2.54	25.07	0378	0.84	1.84	0.88	47.77
0374	7.09	8.09	1.90	10.89	0378	1.84	2.84	1.00	48.23
0374	8.09	9.09	2.29	8.55	0378	2.84	3.84	1.20	49.18
0374	9.09	10.09	1.43	8.73	0378	3.84	4.84	1.19	48.86
0374	10.09	11.09	1.25	7.45	0378	4.84	5.84	1.22	45.14
0374	11.09	12.09	0.63	7.38	0378	5.84	6.84	1.22	45.73
0374	12.09	13.09	0.45	6.02	0378	6.84	7.84	1.60	48.93
0374	13.09	14.09	0.28	5.92	0378	7.84	8.84	2.44	11.31
0374	14.09	15.09	0.29	6.40	0378	8.84	9.84	2.47	8.21
0374	15.09	16.09	0.37	6.58	0378	9.84	10.84	1.53	8.69
0374	16.09	17.09	0.32	5.46	0378	10.84	11.84	1.07	7.40
0374	17.09	18.09	0.25	5.47	0378	11.84	12.84	2.03	9.37
0375	0.00	0.60	0.59	44.58	0378	12.84	13.84	2.13	12.87
0375	0.60	1.60	0.91	46.12	0378	13.84	14.84	2.45	9.09
0375	1.60	2.60	1.02	20.78	0378	14.84	15.84	2.14	9.22

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0378	15.84	16.84	1.87	10.97	0381	18.08	19.08	1.63	38.83
0378	16.84	17.84	1.86	11.15	0381	19.08	20.08	1.30	43.16
0378	17.84	18.84	1.25	8.63	0381	20.08	21.08	1.40	42.15
0378	18.84	19.84	0.63	8.33	0381	21.08	22.08	1.57	34.89
0378	19.84	20.84	1.36	8.96	0381	22.08	23.08	1.47	6.70
0378	20.84	21.84	1.42	9.78	0381	23.08	24.08	1.13	10.02
0378	21.84	22.84	1.32	9.80	0381	24.08	25.08	1.84	6.43
0378	22.84	23.84	1.25	10.51	0381	25.08	26.08	1.24	5.67
0378	23.84	24.84	0.58	8.13	0381	26.08	27.08	1.68	7.26
0378	24.84	25.84	0.26	6.30	0381	27.08	28.08	1.40	7.88
0379	0.00	0.94	0.84	49.57	0381	28.08	29.08	1.67	11.42
0379	0.94	1.94	1.15	49.49	0381	29.08	30.08	1.24	10.75
0379	1.94	2.94	0.89	31.36	0381	30.08	31.08	0.67	6.07
0379	2.94	3.94	0.92	12.07	0383	0.00	0.92	0.88	46.05
0379	3.94	4.94	0.64	5.95	0383	0.92	1.92	1.20	24.65
0379	4.94	5.94	0.28	6.30	0383	1.92	2.92	1.17	8.95
0379	5.94	6.94	0.26	5.49	0383	2.92	3.92	1.22	7.59
0379	6.94	7.94	0.28	6.99	0383	3.92	4.92	1.45	7.72
0379	7.94	8.94	0.25	5.30	0383	4.92	5.92	0.62	5.71
0379	8.94	9.94	0.35	6.71	0383	5.92	6.92	0.63	5.64
0379	9.94	10.94	0.35	7.59	0383	6.92	7.92	0.55	5.27
0379	10.94	11.94	0.56	7.70	0383	7.92	8.92	0.48	5.16
0379	11.94	12.94	1.03	17.91	0383	8.92	9.92	0.43	7.11
0379	12.94	13.94	0.71	10.20	0383	9.92	10.92	0.35	6.82
0379	13.94	14.94	0.36	6.87	0383	10.92	11.92	0.61	7.30
0379	14.94	15.94	0.26	5.85	0383	11.92	12.92	1.01	8.94
0380	0.00	0.98	1.18	44.30	0383	12.92	13.92	0.49	6.86
0380	0.98	1.98	1.45	30.56	0383	13.92	14.92	0.41	7.13
0380	1.98	2.98	2.17	9.47	0383	14.92	15.92	0.25	6.07
0380	2.98	3.98	1.49	14.92	0383	15.92	16.92	0.28	6.25
0380	3.98	4.98	1.99	12.67	0384	0.00	1.41	1.05	52.14
0380	4.98	5.98	1.84	12.78	0384	1.41	2.41	1.20	49.41
0380	5.98	6.98	2.33	9.36	0384	2.41	3.41	1.49	46.54
0380	6.98	7.98	1.74	11.18	0384	3.41	4.41	1.18	50.53
0380	7.98	8.98	1.70	11.12	0384	4.41	5.41	1.38	49.35
0380	8.98	9.98	0.93	6.26	0384	5.41	6.41	2.71	10.00
0380	9.98	10.98	0.26	5.81	0384	6.41	7.41	2.26	24.66
0380	10.98	11.98	0.28	6.01	0384	7.41	8.41	1.60	8.82
0380	11.98	12.98	0.24	5.70	0384	8.41	9.41	1.33	6.50
0380	12.98	13.98	0.25	5.40	0384	9.41	10.41	1.76	40.39
0381	0.00	1.08	0.88	49.28	0384	10.41	11.41	1.53	37.58
0381	1.08	2.08	1.15	46.90	0384	11.41	12.41	1.71	11.26
0381	2.08	3.08	1.27	48.63	0384	12.41	13.41	1.91	7.78
0381	3.08	4.08	1.22	46.56	0384	13.41	14.41	1.46	9.98
0381	4.08	5.08	1.42	39.12	0384	14.41	15.41	1.39	9.46
0381	5.08	6.08	1.36	31.85	0384	15.41	16.41	1.29	12.15
0381	6.08	7.08	1.14	8.07	0384	16.41	17.41	0.67	8.25
0381	7.08	8.08	1.89	17.29	0384	17.41	18.41	0.30	7.66
0381	8.08	9.08	1.47	15.08	0384	18.41	19.41	0.70	7.95
0381	9.08	10.08	1.46	9.39	0384	19.41	20.41	0.21	6.61
0381	10.08	11.08	1.07	6.32	0384	20.41	21.41	0.15	7.39
0381	11.08	12.08	1.76	14.87	0385	0.00	0.50	0.86	48.63
0381	12.08	13.08	1.42	47.21	0385	0.50	1.50	1.15	51.03
0381	13.08	14.08	1.42	32.61	0385	1.50	2.50	1.15	49.26
0381	14.08	15.08	0.94	6.70	0385	2.50	3.50	1.35	49.52
0381	15.08	16.08	1.34	7.57	0385	3.50	4.50	1.24	47.33
0381	16.08	17.08	1.93	10.38	0385	4.50	5.50	1.22	48.37
0381	17.08	18.08	1.40	13.53	0385	5.50	6.50	1.31	30.17

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0385	6.50	7.50	1.26	45.63	0387	16.34	17.34	1.68	10.06
0385	7.50	8.50	1.32	48.55	0387	17.34	18.34	1.14	9.33
0385	8.50	9.50	1.57	33.93	0387	18.34	19.34	1.55	9.15
0385	9.50	10.50	1.53	23.16	0387	19.34	20.34	0.90	6.89
0385	10.50	11.50	1.20	17.10	0387	20.34	21.34	0.87	8.16
0385	11.50	12.50	0.62	8.26	0387	21.34	22.34	0.23	5.73
0385	12.50	13.50	0.61	7.50	0388	0.00	1.45	0.87	48.52
0385	13.50	14.50	0.63	7.60	0388	1.45	2.45	1.09	50.50
0385	14.50	15.50	1.21	15.89	0388	2.45	3.45	1.22	48.19
0385	15.50	16.50	0.99	16.21	0388	3.45	4.45	1.37	47.11
0385	16.50	17.50	0.59	8.44	0388	4.45	5.45	1.80	23.34
0385	17.50	18.50	0.85	11.95	0388	5.45	6.45	1.92	31.51
0385	18.50	19.50	0.60	12.82	0388	6.45	7.45	1.88	9.23
0385	19.50	20.50	0.56	9.20	0388	7.45	8.45	1.42	7.61
0385	20.50	21.50	0.79	11.07	0388	8.45	9.45	1.22	7.39
0385	21.50	22.50	0.69	9.52	0388	9.45	10.45	0.48	6.70
0385	22.50	23.50	0.66	8.08	0388	10.45	11.45	0.26	6.77
0385	23.50	24.50	0.37	6.79	0388	11.45	12.45	0.30	8.02
0385	24.50	25.50	0.34	5.80	0388	12.45	13.45	0.29	7.66
0386	0.00	0.63	0.75	48.14	0388	13.45	14.45	0.42	9.89
0386	0.63	1.63	1.01	49.75	0388	14.45	15.45	0.34	7.82
0386	1.63	2.63	0.99	47.65	0388	15.45	16.45	0.36	7.04
0386	2.63	3.63	1.07	47.93	0388	16.45	17.45	0.53	9.54
0386	3.63	4.63	1.01	46.47	0388	17.45	18.45	0.73	10.45
0386	4.63	5.63	0.44	8.21	0388	18.45	19.45	0.59	8.41
0386	5.63	6.63	0.65	7.73	0388	19.45	20.45	0.54	8.06
0386	6.63	7.63	0.72	9.71	0388	20.45	21.45	0.33	7.79
0386	7.63	8.63	0.66	10.64	0388	21.45	22.45	0.30	7.42
0386	8.63	9.63	0.28	6.63	0388	22.45	23.45	0.24	5.86
0386	9.63	10.63	0.27	6.05	0388	23.45	24.45	0.23	5.17
0386	10.63	11.63	0.51	7.35	0389	0.00	1.04	0.78	48.53
0386	11.63	12.63	0.77	7.49	0389	1.04	2.04	1.11	49.35
0386	12.63	13.63	0.67	6.21	0389	2.04	3.04	1.37	49.13
0386	13.63	14.63	0.96	6.03	0389	3.04	4.04	1.46	48.53
0386	14.63	15.63	1.04	9.15	0389	4.04	5.04	1.63	47.62
0386	15.63	16.63	1.09	9.26	0389	5.04	6.04	1.68	46.67
0386	16.63	17.63	0.37	6.34	0389	6.04	7.04	1.31	24.00
0386	17.63	18.63	0.23	4.99	0389	7.04	8.04	2.00	11.79
0386	18.63	19.63	0.21	5.15	0389	8.04	9.04	2.05	13.55
0386	19.63	20.63	0.18	5.31	0389	9.04	10.04	1.80	7.42
0386	20.63	21.63	0.21	5.69	0389	10.04	11.04	1.11	7.95
0386	21.63	22.63	0.21	5.51	0389	11.04	12.04	2.16	8.53
0387	0.00	1.34	0.89	50.18	0389	12.04	13.04	1.74	8.37
0387	1.34	2.34	0.92	51.67	0389	13.04	14.04	0.87	7.59
0387	2.34	3.34	1.04	48.42	0389	14.04	15.04	1.07	9.14
0387	3.34	4.34	1.56	34.39	0389	15.04	16.04	0.81	10.72
0387	4.34	5.34	2.29	20.00	0389	16.04	17.04	0.29	7.73
0387	5.34	6.34	1.97	13.67	0389	17.04	18.04	0.31	6.92
0387	6.34	7.34	2.04	9.33	0389	18.04	19.04	0.37	6.52
0387	7.34	8.34	1.92	7.63	0389	19.04	20.04	0.30	6.64
0387	8.34	9.34	0.91	8.50	0389	20.04	21.04	0.54	7.18
0387	9.34	10.34	1.11	6.18	0389	21.04	22.04	0.28	6.85
0387	10.34	11.34	1.00	7.39	0389	22.04	23.04	0.23	6.61
0387	11.34	12.34	0.47	7.02	0389	23.04	24.04	0.37	6.86
0387	12.34	13.34	0.80	8.85	0389	24.04	25.04	0.23	6.87
0387	13.34	14.34	0.74	6.55	0390	0.00	0.68	1.00	44.03
0387	14.34	15.34	0.85	6.68	0390	0.68	1.68	1.00	49.18
0387	15.34	16.34	1.78	8.49	0390	1.68	2.68	1.00	49.15

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0390	2.68	3.68	1.02	49.96	0393	18.21	19.21	0.54	9.78
0390	3.68	4.68	1.22	49.65	0393	19.21	20.21	0.87	18.30
0390	4.68	5.68	1.48	27.21	0393	20.21	21.21	1.05	12.09
0390	5.68	6.68	1.34	49.66	0393	21.21	22.21	0.88	11.71
0390	6.68	7.68	1.26	50.00	0393	22.21	23.21	0.66	10.73
0390	7.68	8.68	1.19	49.00	0393	23.21	24.21	1.06	10.15
0390	8.68	9.68	1.48	46.68	0393	24.21	25.21	0.55	9.13
0390	9.68	10.68	1.89	43.34	0393	25.21	26.21	0.31	7.35
0390	10.68	11.68	2.14	34.69	0393	26.21	27.21	0.90	10.00
0390	11.68	12.68	2.58	13.82	0393	27.21	28.21	1.24	10.16
0390	12.68	13.68	2.03	12.01	0393	28.21	29.21	0.47	6.46
0390	13.68	14.68	2.25	15.23	0393	29.21	30.21	0.32	6.35
0390	14.68	15.68	2.06	11.42	0394	0.00	0.91	0.67	46.20
0390	15.68	16.68	2.16	12.48	0394	0.91	1.91	0.90	46.96
0390	16.68	17.68	1.35	7.40	0394	1.91	2.91	1.05	46.88
0390	17.68	18.68	1.90	8.75	0394	2.91	3.91	1.38	22.06
0390	18.68	19.68	2.11	11.35	0394	3.91	4.91	1.38	44.22
0390	19.68	20.68	2.35	10.37	0394	4.91	5.91	1.65	32.21
0390	20.68	21.68	2.31	12.19	0394	5.91	6.91	1.53	14.67
0390	21.68	22.68	1.99	11.75	0394	6.91	7.91	1.80	16.19
0390	22.68	23.68	1.90	7.52	0394	7.91	8.91	1.89	15.24
0391	0.00	1.03	0.69	47.92	0394	8.91	9.91	2.10	12.45
0391	1.03	2.03	0.94	47.61	0394	9.91	10.91	1.97	11.80
0391	2.03	3.03	1.42	38.80	0394	10.91	11.91	1.87	13.91
0391	3.03	4.03	1.65	23.31	0394	11.91	12.91	1.04	7.70
0391	4.03	5.03	1.64	17.78	0394	12.91	13.91	0.30	5.76
0391	5.03	6.03	1.90	7.78	0394	13.91	14.91	1.52	14.48
0391	6.03	7.03	1.01	6.65	0394	14.91	15.91	0.79	8.04
0391	7.03	8.03	1.19	11.75	0394	15.91	16.91	0.88	10.76
0391	8.03	9.03	0.53	7.09	0394	16.91	17.91	1.34	12.06
0391	9.03	10.03	0.31	6.04	0394	17.91	18.91	1.29	9.68
0391	10.03	11.03	0.78	6.55	0394	18.91	19.91	1.17	9.95
0391	11.03	12.03	0.75	6.53	0394	19.91	20.91	1.11	11.21
0391	12.03	13.03	0.70	6.47	0394	20.91	21.91	0.81	10.25
0391	13.03	14.03	0.19	5.76	0394	21.91	22.91	0.33	6.40
0391	14.03	15.03	0.20	5.58	0394	22.91	23.91	0.32	6.54
0391	15.03	16.03	0.67	7.58	0394	23.91	24.91	0.42	7.32
0391	16.03	17.03	0.38	6.23	0394	24.91	25.91	0.30	6.93
0391	17.03	18.03	0.17	5.03	0395	0.00	0.97	0.75	49.57
0391	18.03	19.03	0.19	5.40	0395	0.97	1.97	1.04	49.76
0393	0.00	1.21	0.92	49.96	0395	1.97	2.97	1.44	47.35
0393	1.21	2.21	1.20	51.27	0395	2.97	3.97	1.39	38.10
0393	2.21	3.21	1.37	48.24	0395	3.97	4.97	1.02	11.01
0393	3.21	4.21	1.32	47.60	0395	4.97	5.97	1.89	25.04
0393	4.21	5.21	1.50	17.57	0395	5.97	6.97	1.32	9.61
0393	5.21	6.21	1.90	18.77	0395	6.97	7.97	1.21	7.00
0393	6.21	7.21	1.78	29.55	0395	7.97	8.97	1.45	11.73
0393	7.21	8.21	1.89	8.08	0395	8.97	9.97	0.94	6.95
0393	8.21	9.21	1.43	20.61	0395	9.97	10.97	0.34	6.36
0393	9.21	10.21	1.37	16.06	0395	10.97	11.97	0.28	7.16
0393	10.21	11.21	1.29	9.44	0395	11.97	12.97	0.90	9.11
0393	11.21	12.21	1.29	13.91	0395	12.97	13.97	0.81	8.29
0393	12.21	13.21	0.70	9.11	0395	13.97	14.97	0.33	6.68
0393	13.21	14.21	0.66	10.43	0395	14.97	15.97	0.43	7.05
0393	14.21	15.21	0.67	9.05	0395	15.97	16.97	0.62	8.25
0393	15.21	16.21	0.65	8.63	0395	16.97	17.97	0.83	7.82
0393	16.21	17.21	0.83	11.31	0395	17.97	18.97	1.42	16.26
0393	17.21	18.21	0.67	13.86	0395	18.97	19.97	1.50	38.09

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0395	19.97	20.97	1.21	8.62	0398	8.45	9.45	0.47	6.07
0395	20.97	21.97	1.54	15.01	0399	0.00	0.50	0.67	52.48
0395	21.97	22.97	0.80	7.59	0399	0.50	1.50	0.83	52.39
0395	22.97	23.97	1.10	12.44	0399	1.50	2.50	0.78	52.33
0395	23.97	24.97	1.21	13.10	0399	2.50	3.50	0.98	51.46
0395	24.97	25.97	1.13	13.26	0399	3.50	4.50	1.23	38.34
0395	25.97	26.97	1.20	11.37	0399	4.50	5.50	0.33	6.76
0395	26.97	27.97	1.03	11.44	0399	5.50	6.50	1.71	26.93
0395	27.97	28.97	0.58	8.23	0399	6.50	7.50	1.71	10.48
0395	28.97	29.97	0.23	5.87	0399	7.50	8.50	2.08	15.79
0396	0.00	0.67	0.90	50.01	0399	8.50	9.50	1.50	15.70
0396	0.67	1.67	1.01	49.48	0399	9.50	10.50	0.75	7.61
0396	1.67	2.67	1.05	50.59	0399	10.50	11.50	0.69	10.89
0396	2.67	3.67	1.08	49.61	0399	11.50	12.50	0.48	8.00
0396	3.67	4.67	1.21	48.85	0399	12.50	13.50	0.47	8.68
0396	4.67	5.67	1.17	48.94	0399	13.50	14.50	0.39	7.84
0396	5.67	6.67	1.49	40.82	0399	14.50	15.50	0.28	7.00
0396	6.67	7.67	1.26	16.21	0399	15.50	16.50	0.25	7.20
0396	7.67	8.67	0.55	6.14	0399	16.50	17.50	0.28	6.70
0396	8.67	9.67	1.20	15.16	0400	0.00	1.06	0.88	52.83
0396	9.67	10.67	2.13	10.19	0400	1.06	2.06	0.92	53.13
0396	10.67	11.67	2.11	13.22	0400	2.06	3.06	1.09	51.04
0396	11.67	12.67	1.04	6.93	0400	3.06	4.06	1.04	51.84
0396	12.67	13.67	1.53	9.01	0400	4.06	5.06	1.45	51.73
0396	13.67	14.67	1.91	11.68	0400	5.06	6.06	1.30	52.07
0396	14.67	15.67	1.60	11.52	0400	6.06	7.06	1.39	39.48
0396	15.67	16.67	1.27	13.40	0400	7.06	8.06	1.94	7.63
0396	16.67	17.67	1.19	12.19	0400	8.06	9.06	1.44	8.96
0396	17.67	18.67	0.30	7.42	0400	9.06	10.06	1.96	15.07
0396	18.67	19.67	0.31	7.16	0400	10.06	11.06	2.73	23.26
0396	19.67	20.67	0.30	7.57	0400	11.06	12.06	2.45	15.16
0397	0.00	1.06	0.89	50.81	0400	12.06	13.06	2.56	16.81
0397	1.06	2.06	1.20	51.04	0400	13.06	14.06	2.51	13.81
0397	2.06	3.06	1.03	47.21	0400	14.06	15.06	1.95	8.84
0397	3.06	4.06	1.19	48.72	0400	15.06	16.06	1.88	9.87
0397	4.06	5.06	1.05	43.86	0400	16.06	17.06	2.05	10.55
0397	5.06	6.06	1.06	45.91	0400	17.06	18.06	1.28	0.77
0397	6.06	7.06	1.36	30.00	0400	18.06	19.06	1.31	8.38
0397	7.06	8.06	2.26	29.35	0400	19.06	20.06	1.44	11.88
0397	8.06	9.06	1.79	9.00	0400	20.06	21.06	1.46	10.68
0397	9.06	10.06	1.80	8.56	0400	21.06	22.06	0.72	7.38
0397	10.06	11.06	2.30	7.04	0400	22.06	23.06	0.48	6.80
0397	11.06	12.06	2.24	10.88	0401	0.00	1.48	0.91	51.65
0397	12.06	13.06	2.04	9.72	0401	1.48	2.48	1.12	49.12
0397	13.06	14.06	2.68	11.55	0401	2.48	3.48	1.15	53.53
0397	14.06	15.06	1.97	9.82	0401	3.48	4.48	1.28	49.96
0397	15.06	16.06	2.30	9.03	0401	4.48	5.48	1.19	51.45
0397	16.06	17.06	1.67	7.87	0401	5.48	6.48	1.33	48.77
0397	17.06	18.06	0.68	6.98	0401	6.48	7.48	1.10	51.06
0397	18.06	19.06	0.28	6.46	0401	7.48	8.48	1.41	43.82
0398	0.00	1.45	0.78	49.58	0401	8.48	9.48	1.20	49.40
0398	1.45	2.45	0.98	46.86	0401	9.48	10.48	2.07	15.18
0398	2.45	3.45	0.30	6.33	0401	10.48	11.48	1.42	49.23
0398	3.45	4.45	0.21	6.15	0401	11.48	12.48	2.33	32.88
0398	4.45	5.45	0.91	9.96	0401	12.48	13.48	2.85	20.96
0398	5.45	6.45	0.22	5.95	0401	13.48	14.48	2.17	8.20
0398	6.45	7.45	0.45	8.07	0401	14.48	15.48	2.53	12.49
0398	7.45	8.45	0.62	6.89	0401	15.48	16.48	2.27	7.94

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0401	16.48	17.48	2.56	13.28	0405	4.49	5.49	1.47	40.48
0401	17.48	18.48	2.26	10.54	0405	5.49	6.49	1.94	39.32
0401	18.48	19.48	1.80	7.63	0405	6.49	7.49	2.13	27.58
0401	19.48	20.48	1.41	11.94	0405	7.49	8.49	1.72	18.89
0401	20.48	21.48	2.17	11.52	0405	8.49	9.49	1.81	10.03
0401	21.48	22.48	2.02	10.61	0405	9.49	10.49	2.47	12.55
0401	22.48	23.48	1.32	8.29	0405	10.49	11.49	2.35	9.53
0401	23.48	24.48	1.86	12.22	0405	11.49	12.49	1.73	8.61
0401	24.48	25.48	1.83	20.91	0405	12.49	13.49	1.62	11.11
0401	25.48	26.48	1.96	14.41	0405	13.49	14.49	1.86	10.97
0401	26.48	27.48	0.65	8.14	0405	14.49	15.49	0.90	8.72
0401	27.48	28.48	0.68	10.22	0405	15.49	16.49	0.40	6.94
0401	28.48	29.48	1.50	11.49	0405	16.49	17.49	0.76	7.23
0401	29.48	30.48	0.26	6.27	0405	17.49	18.49	1.05	8.40
0402	0.00	0.53	0.83	48.47	0405	18.49	19.49	1.32	10.86
0402	0.53	1.53	1.01	51.09	0405	19.49	20.49	0.80	9.44
0402	1.53	2.53	1.18	50.47	0405	20.49	21.49	1.01	9.81
0402	2.53	3.53	1.54	49.99	0405	21.49	22.49	1.04	9.72
0402	3.53	4.53	1.40	50.19	0405	22.49	23.49	0.58	10.18
0402	4.53	5.53	1.33	49.21	0405	23.49	24.49	0.28	6.95
0402	5.53	6.53	1.45	15.56	0406	0.00	0.65	0.50	50.09
0402	6.53	7.53	1.69	7.96	0406	0.65	1.65	1.02	47.41
0402	7.53	8.53	0.85	10.80	0406	1.65	2.65	1.13	19.36
0402	8.53	9.53	0.58	6.85	0406	2.65	3.65	0.89	10.79
0402	9.53	10.53	0.58	7.52	0406	3.65	4.65	0.61	7.24
0402	10.53	11.53	0.84	9.21	0406	4.65	5.65	0.25	6.98
0402	11.53	12.53	0.85	7.44	0406	5.65	6.65	0.36	7.15
0402	12.53	13.53	1.47	13.84	0406	6.65	7.65	0.30	7.01
0402	13.53	14.53	1.50	11.46	0407	0.00	0.71	0.76	46.42
0402	14.53	15.53	0.75	7.64	0407	0.71	1.71	0.71	49.58
0402	15.53	16.53	0.93	8.72	0407	1.71	2.71	1.03	48.94
0402	16.53	17.53	0.29	5.89	0407	2.71	3.71	1.07	47.94
0402	17.53	18.53	0.34	6.96	0407	3.71	4.71	1.38	33.09
0402	18.53	19.53	0.28	5.24	0407	4.71	5.71	1.96	20.29
0403	0.00	1.37	0.85	50.31	0407	5.71	6.71	1.75	27.57
0403	1.37	2.37	0.85	51.67	0407	6.71	7.71	1.28	15.53
0403	2.37	3.37	0.92	50.58	0407	7.71	8.71	0.71	13.69
0403	3.37	4.37	1.26	38.24	0407	8.71	9.71	2.00	9.71
0403	4.37	5.37	1.85	9.10	0407	9.71	10.71	1.61	20.08
0403	5.37	6.37	1.93	15.29	0407	10.71	11.71	1.83	14.18
0403	6.37	7.37	1.77	19.70	0407	11.71	12.71	1.45	9.42
0403	7.37	8.37	1.87	18.91	0407	12.71	13.71	2.02	12.94
0403	8.37	9.37	1.59	25.70	0407	13.71	14.71	1.93	14.83
0403	9.37	10.37	0.97	10.66	0407	14.71	15.71	2.49	16.56
0403	10.37	11.37	0.75	6.63	0407	15.71	16.71	1.11	7.64
0403	11.37	12.37	1.58	13.07	0407	16.71	17.71	1.98	10.06
0403	12.37	13.37	1.24	9.05	0407	17.71	18.71	2.31	11.99
0403	13.37	14.37	0.99	8.07	0407	18.71	19.71	2.25	12.28
0403	14.37	15.37	0.63	11.27	0407	19.71	20.71	2.39	14.28
0403	15.37	16.37	0.67	9.37	0407	20.71	21.71	0.92	7.08
0403	16.37	17.37	0.89	9.78	0408	0.00	1.16	0.67	48.02
0403	17.37	18.37	0.56	9.13	0408	1.16	2.16	0.65	18.59
0403	18.37	19.37	0.45	7.74	0408	2.16	3.16	2.22	21.71
0403	19.37	20.37	0.33	7.63	0408	3.16	4.16	1.94	13.37
0405	0.00	1.49	0.79	50.55	0408	4.16	5.16	1.41	8.04
0405	1.49	2.49	1.09	51.06	0408	5.16	6.16	1.36	11.51
0405	2.49	3.49	1.12	51.31	0408	6.16	7.16	1.16	10.84
0405	3.49	4.49	0.86	48.52	0408	7.16	8.16	0.43	6.76



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0408	8.16	9.16	0.44	6.89	0411	14.42	15.42	0.44	6.25
0408	9.16	10.16	0.37	7.23	0411	15.42	16.42	0.66	7.19
0408	10.16	11.16	0.42	7.47	0411	16.42	17.42	0.25	5.78
0408	11.16	12.16	0.33	6.72	0411	17.42	18.42	0.24	5.29
0408	12.16	13.16	0.24	6.98	0412	0.00	1.10	0.86	49.81
0408	13.16	14.16	0.25	6.72	0412	1.10	2.10	1.16	51.34
0408	14.16	15.16	0.20	5.97	0412	2.10	3.10	0.90	50.87
0409	0.00	1.19	0.80	50.62	0412	3.10	4.10	0.91	50.35
0409	1.19	2.19	0.87	48.97	0412	4.10	5.10	1.27	49.94
0409	2.19	3.19	0.88	48.62	0412	5.10	6.10	1.48	40.47
0409	3.19	4.19	0.90	47.71	0412	6.10	7.10	1.25	9.36
0409	4.19	5.19	1.06	38.59	0412	7.10	8.10	0.46	6.19
0409	5.19	6.19	0.30	6.41	0412	8.10	9.10	1.40	7.70
0409	6.19	7.19	1.77	22.99	0412	9.10	10.10	1.68	10.64
0409	7.19	8.19	1.65	12.96	0412	10.10	11.10	0.73	5.90
0409	8.19	9.19	0.86	7.31	0412	11.10	12.10	0.31	5.90
0409	9.19	10.19	0.24	5.94	0412	12.10	13.10	0.97	8.70
0409	10.19	11.19	0.23	6.47	0412	13.10	14.10	0.46	5.90
0409	11.19	12.19	0.90	8.34	0412	14.10	15.10	0.82	9.35
0409	12.19	13.19	0.81	8.24	0412	15.10	16.10	0.44	7.88
0409	13.19	14.19	0.59	7.99	0412	16.10	17.10	0.35	5.88
0409	14.19	15.19	0.32	7.11	0413	0.00	0.98	0.86	50.56
0409	15.19	16.19	0.21	6.73	0413	0.98	1.98	0.94	51.69
0409	16.19	17.19	0.36	7.30	0413	1.98	2.98	0.92	47.88
0409	17.19	18.19	0.37	7.38	0413	2.98	3.98	0.82	44.95
0410	0.00	1.44	0.78	46.39	0413	3.98	4.98	0.87	38.69
0410	1.44	2.44	0.95	48.36	0413	4.98	5.98	1.55	32.50
0410	2.44	3.44	0.82	48.34	0413	5.98	6.98	1.84	15.70
0410	3.44	4.44	1.08	47.17	0413	6.98	7.98	2.17	16.34
0410	4.44	5.44	1.06	44.95	0413	7.98	8.98	2.16	14.71
0410	5.44	6.44	0.97	47.38	0413	8.98	9.98	1.72	7.03
0410	6.44	7.44	0.95	41.59	0413	9.98	10.98	1.96	14.11
0410	7.44	8.44	0.83	36.86	0413	10.98	11.98	1.81	21.85
0410	8.44	9.44	1.11	44.28	0413	11.98	12.98	1.88	20.49
0410	9.44	10.44	1.56	43.96	0413	12.98	13.98	1.83	22.64
0410	10.44	11.44	1.22	39.86	0413	13.98	14.98	1.12	14.07
0410	11.44	12.44	1.82	22.98	0413	14.98	15.98	1.80	10.64
0410	12.44	13.44	1.77	20.16	0413	15.98	16.98	1.77	10.81
0410	13.44	14.44	1.87	30.10	0413	16.98	17.98	1.64	10.24
0410	14.44	15.44	2.26	15.55	0413	17.98	18.98	0.72	7.31
0410	15.44	16.44	1.40	36.14	0413	18.98	19.98	0.25	5.66
0410	16.44	17.44	1.62	22.23	0414	0.00	1.25	0.83	49.59
0410	17.44	18.44	0.22	5.83	0414	1.25	2.25	1.01	51.84
0410	18.44	19.44	0.36	6.03	0414	2.25	3.25	0.85	50.11
0411	0.00	1.42	0.67	51.50	0414	3.25	4.25	1.01	49.86
0411	1.42	2.42	0.91	51.31	0414	4.25	5.25	1.16	49.61
0411	2.42	3.42	1.16	40.43	0414	5.25	6.25	1.42	42.22
0411	3.42	4.42	1.43	32.97	0414	6.25	7.25	1.69	27.53
0411	4.42	5.42	1.81	38.07	0414	7.25	8.25	1.73	18.67
0411	5.42	6.42	2.01	30.11	0414	8.25	9.25	1.11	8.49
0411	6.42	7.42	1.90	23.81	0414	9.25	10.25	0.23	6.82
0411	7.42	8.42	1.73	13.27	0414	10.25	11.25	1.33	9.99
0411	8.42	9.42	1.02	8.72	0414	11.25	12.25	1.39	7.84
0411	9.42	10.42	0.42	6.25	0414	12.25	13.25	1.04	9.15
0411	10.42	11.42	1.07	6.95	0414	13.25	14.25	0.74	7.87
0411	11.42	12.42	1.17	6.48	0414	14.25	15.25	0.22	6.15
0411	12.42	13.42	0.53	5.70	0414	15.25	16.25	0.80	7.91
0411	13.42	14.42	0.43	5.49	0414	16.25	17.25	1.20	9.24

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0414	17.25	18.25	0.73	8.58	0417	16.52	17.52	0.77	12.56
0414	18.25	19.25	0.26	6.36	0417	17.52	18.52	0.74	7.59
0414	19.25	20.25	0.22	6.11	0417	18.52	19.52	0.92	7.53
0414	20.25	21.25	0.17	6.24	0417	19.52	20.52	0.43	5.68
0415	0.00	1.15	0.72	47.13	0418	0.00	1.45	0.74	49.75
0415	1.15	2.15	1.02	49.77	0418	1.45	2.45	0.91	48.82
0415	2.15	3.15	1.29	50.34	0418	2.45	3.45	1.02	49.27
0415	3.15	4.15	1.46	43.47	0418	3.45	4.45	0.87	46.10
0415	4.15	5.15	1.57	43.72	0418	4.45	5.45	0.97	45.75
0415	5.15	6.15	2.35	25.02	0418	5.45	6.45	1.35	26.96
0415	6.15	7.15	2.11	27.63	0418	6.45	7.45	1.17	32.75
0415	7.15	8.15	2.34	16.88	0418	7.45	8.45	0.69	7.46
0415	8.15	9.15	2.26	15.76	0418	8.45	9.45	1.15	8.13
0415	9.15	10.15	2.07	12.72	0418	9.45	10.45	0.96	8.66
0415	10.15	11.15	1.70	10.43	0418	10.45	11.45	0.32	7.52
0415	11.15	12.15	1.36	11.23	0418	11.45	12.45	0.31	6.78
0415	12.15	13.15	1.77	17.20	0418	12.45	13.45	0.25	5.69
0415	13.15	14.15	1.71	13.79	0419	0.00	1.23	0.80	49.13
0415	14.15	15.15	1.24	9.54	0419	1.23	2.23	0.98	50.87
0415	15.15	16.15	1.34	13.77	0419	2.23	3.23	0.86	47.64
0415	16.15	17.15	0.47	6.51	0419	3.23	4.23	0.89	47.68
0415	17.15	18.15	0.36	7.46	0419	4.23	5.23	1.23	49.27
0415	18.15	19.15	0.43	8.61	0419	5.23	6.23	1.59	22.00
0415	19.15	20.15	0.42	9.50	0419	6.23	7.23	1.68	27.40
0415	20.15	21.15	0.38	8.14	0419	7.23	8.23	1.56	30.14
0415	21.15	22.15	0.35	6.73	0419	8.23	9.23	1.55	11.74
0416	0.00	0.54	0.74	50.47	0419	9.23	10.23	1.56	20.44
0416	0.54	1.54	0.88	51.22	0419	10.23	11.23	1.76	13.61
0416	1.54	2.54	1.85	35.88	0419	11.23	12.23	1.57	15.92
0416	2.54	3.54	2.47	16.69	0419	12.23	13.23	1.26	15.68
0416	3.54	4.54	2.01	20.51	0419	13.23	14.23	1.18	29.74
0416	4.54	5.54	1.70	22.05	0419	14.23	15.23	1.33	31.16
0416	5.54	6.54	1.91	21.22	0419	15.23	16.23	1.39	27.92
0416	6.54	7.54	2.10	16.82	0419	16.23	17.23	1.12	19.50
0416	7.54	8.54	1.42	7.82	0419	17.23	18.23	0.83	7.72
0416	8.54	9.54	1.59	13.63	0419	18.23	19.23	0.32	5.99
0416	9.54	10.54	1.38	8.77	0419	19.23	20.23	0.37	6.76
0416	10.54	11.54	1.02	9.66	0420	0.00	0.94	0.85	49.78
0416	11.54	12.54	1.09	12.31	0420	0.94	1.94	0.95	49.60
0416	12.54	13.54	0.31	6.14	0420	1.94	2.94	0.94	48.28
0416	13.54	14.54	0.19	5.72	0420	2.94	3.94	1.00	43.59
0417	0.00	0.52	0.66	50.34	0420	3.94	4.94	0.31	7.76
0417	0.52	1.52	0.92	49.63	0420	4.94	5.94	0.25	5.24
0417	1.52	2.52	0.84	50.00	0420	5.94	6.94	0.26	5.21
0417	2.52	3.52	0.92	46.07	0420	6.94	7.94	0.50	6.26
0417	3.52	4.52	0.78	48.62	0420	7.94	8.94	0.80	8.07
0417	4.52	5.52	0.96	42.49	0420	8.94	9.94	0.27	5.29
0417	5.52	6.52	0.27	6.96	0420	9.94	10.94	0.22	4.88
0417	6.52	7.52	0.33	5.95	0420	10.94	11.94	0.25	5.89
0417	7.52	8.52	1.30	28.15	0420	11.94	12.94	0.24	5.19
0417	8.52	9.52	1.26	14.53	0421	0.00	1.38	0.97	48.55
0417	9.52	10.52	1.29	11.85	0421	1.38	2.38	0.99	48.14
0417	10.52	11.52	1.26	9.99	0421	2.38	3.38	1.26	48.71
0417	11.52	12.52	1.20	16.13	0421	3.38	4.38	1.27	48.40
0417	12.52	13.52	0.95	8.98	0421	4.38	5.38	1.20	44.51
0417	13.52	14.52	0.77	8.78	0421	5.38	6.38	1.04	30.61
0417	14.52	15.52	0.74	13.47	0421	6.38	7.38	0.68	8.51
0417	15.52	16.52	0.59	12.67	0421	7.38	8.38	0.75	13.49

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0421	8.38	9.38	1.36	25.48	0424	2.48	3.48	0.87	49.47
0421	9.38	10.38	1.52	26.70	0424	3.48	4.48	0.97	43.51
0421	10.38	11.38	2.34	11.83	0424	4.48	5.48	1.63	20.19
0421	11.38	12.38	1.43	43.45	0424	5.48	6.48	1.50	8.08
0421	12.38	13.38	1.34	43.47	0424	6.48	7.48	1.09	6.41
0421	13.38	14.38	1.37	17.12	0424	7.48	8.48	0.95	6.79
0421	14.38	15.38	2.02	6.59	0424	8.48	9.48	0.57	8.21
0421	15.38	16.38	1.88	15.10	0424	9.48	10.48	0.36	6.50
0421	16.38	17.38	1.47	6.53	0424	10.48	11.48	0.21	5.82
0421	17.38	18.38	1.39	7.34	0424	11.48	12.48	0.33	7.84
0421	18.38	19.38	1.53	12.23	0424	12.48	13.48	0.20	5.58
0421	19.38	20.38	1.49	22.34	0424	13.48	14.48	0.21	5.53
0421	20.38	21.38	1.45	11.59	0424	14.48	15.48	0.21	5.60
0421	21.38	22.38	1.35	11.30	0425	0.00	1.00	0.76	48.98
0421	22.38	23.38	0.57	7.02	0425	1.00	2.00	1.08	48.19
0421	23.38	24.38	0.34	6.47	0425	2.00	3.00	1.40	48.38
0422	0.00	0.95	0.71	50.71	0425	3.00	4.00	1.83	20.29
0422	0.95	1.95	1.09	51.24	0425	4.00	5.00	2.05	18.09
0422	1.95	2.95	1.61	40.89	0425	5.00	6.00	1.70	13.93
0422	2.95	3.95	1.98	14.27	0425	6.00	7.00	2.24	19.06
0422	3.95	4.95	2.11	12.83	0425	7.00	8.00	1.82	9.12
0422	4.95	5.95	2.07	15.68	0425	8.00	9.00	1.88	7.94
0422	5.95	6.95	1.72	12.63	0425	9.00	10.00	1.02	7.27
0422	6.95	7.95	1.85	8.90	0425	10.00	11.00	0.91	6.42
0422	7.95	8.95	1.63	10.56	0425	11.00	12.00	0.94	6.02
0422	8.95	9.95	1.94	11.12	0425	12.00	13.00	0.36	6.11
0422	9.95	10.95	1.57	11.31	0425	13.00	14.00	0.26	6.28
0422	10.95	11.95	1.31	6.42	0426	0.00	1.11	0.88	50.41
0422	11.95	12.95	1.32	6.48	0426	1.11	2.11	1.03	50.47
0422	12.95	13.95	1.33	9.24	0426	2.11	3.11	1.09	49.42
0422	13.95	14.95	1.20	7.64	0426	3.11	4.11	1.18	50.09
0422	14.95	15.95	0.64	6.73	0426	4.11	5.11	1.13	48.82
0422	15.95	16.95	0.87	10.43	0426	5.11	6.11	1.22	45.52
0422	16.95	17.95	0.31	6.66	0426	6.11	7.11	1.71	21.98
0422	17.95	18.95	0.26	6.27	0426	7.11	8.11	2.35	10.65
0423	0.00	1.18	0.84	49.78	0426	8.11	9.11	1.90	9.69
0423	1.18	2.18	1.24	49.41	0426	9.11	10.11	2.29	20.42
0423	2.18	3.18	0.90	48.65	0426	10.11	11.11	2.20	10.77
0423	3.18	4.18	1.09	44.26	0426	11.11	12.11	1.59	8.90
0423	4.18	5.18	1.19	41.32	0426	12.11	13.11	0.92	8.02
0423	5.18	6.18	1.86	18.06	0426	13.11	14.11	1.62	10.08
0423	6.18	7.18	1.26	6.34	0426	14.11	15.11	0.73	6.91
0423	7.18	8.18	2.45	13.16	0426	15.11	16.11	1.32	10.21
0423	8.18	9.18	2.36	7.22	0426	16.11	17.11	0.51	7.29
0423	9.18	10.18	1.76	8.56	0427	0.00	0.52	0.90	52.08
0423	10.18	11.18	1.51	6.63	0427	0.52	1.52	1.07	51.78
0423	11.18	12.18	2.08	19.49	0427	1.52	2.52	1.08	49.55
0423	12.18	13.18	1.71	11.78	0427	2.52	3.52	0.98	47.08
0423	13.18	14.18	1.59	6.83	0427	3.52	4.52	1.18	48.54
0423	14.18	15.18	0.93	6.51	0427	4.52	5.52	1.78	32.78
0423	15.18	16.18	0.55	6.07	0427	5.52	6.52	2.25	7.97
0423	16.18	17.18	1.33	8.36	0427	6.52	7.52	2.02	13.28
0423	17.18	18.18	0.98	7.43	0427	7.52	8.52	1.74	9.25
0423	18.18	19.18	0.67	8.79	0427	8.52	9.52	1.19	7.88
0423	19.18	20.18	0.71	7.81	0427	9.52	10.52	1.55	11.28
0423	20.18	21.18	0.21	5.76	0427	10.52	11.52	1.47	7.03
0424	0.00	1.48	0.61	50.75	0427	11.52	12.52	1.17	7.22
0424	1.48	2.48	0.75	51.46	0427	12.52	13.52	0.84	8.13

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0427	13.52	14.52	1.24	9.71	0430	17.05	18.05	0.61	10.74
0427	14.52	15.52	1.28	10.20	0430	18.05	19.05	0.62	9.02
0427	15.52	16.52	0.74	10.46	0430	19.05	20.05	0.59	10.47
0427	16.52	17.52	0.46	8.27	0430	20.05	21.05	0.47	7.38
0427	17.52	18.52	0.62	8.56	0431	0.00	0.80	0.83	49.68
0427	18.52	19.52	0.84	9.45	0431	0.80	1.80	0.83	49.65
0427	19.52	20.52	0.49	7.48	0431	1.80	2.80	0.88	38.96
0427	20.52	21.52	0.28	5.96	0431	2.80	3.80	1.37	24.40
0428	0.00	1.23	0.83	49.97	0431	3.80	4.80	1.43	18.10
0428	1.23	2.23	0.91	50.53	0431	4.80	5.80	0.50	9.77
0428	2.23	3.23	1.19	47.84	0431	5.80	6.80	0.84	11.60
0428	3.23	4.23	1.02	8.61	0431	6.80	7.80	0.59	9.81
0428	4.23	5.23	1.74	17.83	0431	7.80	8.80	0.38	6.33
0428	5.23	6.23	1.75	20.40	0431	8.80	9.80	0.66	7.53
0428	6.23	7.23	1.61	13.20	0431	9.80	10.80	0.60	8.97
0428	7.23	8.23	1.47	23.31	0431	10.80	11.80	0.24	6.09
0428	8.23	9.23	1.60	14.90	0431	11.80	12.80	0.21	6.03
0428	9.23	10.23	1.66	13.06	0432	0.00	1.36	0.64	52.37
0428	10.23	11.23	1.57	14.65	0432	1.36	2.36	0.76	50.28
0428	11.23	12.23	1.68	11.74	0432	2.36	3.36	0.58	33.34
0428	12.23	13.23	1.61	16.90	0432	3.36	4.36	0.56	5.98
0428	13.23	14.23	1.11	11.00	0432	4.36	5.36	2.11	8.01
0428	14.23	15.23	0.53	7.96	0432	5.36	6.36	2.08	11.54
0428	15.23	16.23	0.25	7.23	0432	6.36	7.36	2.52	11.50
0428	16.23	17.23	0.31	7.00	0432	7.36	8.36	1.02	6.23
0429	0.00	0.88	0.75	51.38	0432	8.36	9.36	1.57	10.24
0429	0.88	1.88	0.94	49.80	0432	9.36	10.36	1.50	9.49
0429	1.88	2.88	1.20	29.55	0432	10.36	11.36	0.74	6.21
0429	2.88	3.88	1.04	18.20	0432	11.36	12.36	0.32	6.51
0429	3.88	4.88	1.47	16.93	0432	12.36	13.36	0.33	6.68
0429	4.88	5.88	1.07	10.80	0432	13.36	14.36	0.31	6.93
0429	5.88	6.88	1.08	9.99	0432	14.36	15.36	0.30	5.91
0429	6.88	7.88	1.03	11.80	0433	0.00	1.21	0.83	52.43
0429	7.88	8.88	0.94	14.72	0433	1.21	2.21	1.08	53.42
0429	8.88	9.88	0.67	18.23	0433	2.21	3.21	1.10	50.91
0429	9.88	10.88	0.35	8.38	0433	3.21	4.21	1.66	13.96
0429	10.88	11.88	0.30	7.27	0433	4.21	5.21	1.64	11.99
0429	11.88	12.88	0.31	6.41	0433	5.21	6.21	2.78	7.26
0429	12.88	13.88	0.32	6.61	0433	6.21	7.21	2.13	8.16
0429	13.88	14.88	0.20	5.98	0433	7.21	8.21	0.30	5.88
0429	14.88	15.88	0.25	6.58	0433	8.21	9.21	1.56	10.77
0430	0.00	1.05	0.86	52.60	0433	9.21	10.21	0.98	8.67
0430	1.05	2.05	1.12	52.24	0433	10.21	11.21	0.82	7.49
0430	2.05	3.05	1.09	52.13	0433	11.21	12.21	1.23	9.78
0430	3.05	4.05	1.02	46.44	0433	12.21	13.21	1.29	9.29
0430	4.05	5.05	0.86	51.98	0433	13.21	14.21	0.99	9.33
0430	5.05	6.05	1.06	52.17	0433	14.21	15.21	0.27	6.10
0430	6.05	7.05	1.46	43.61	0433	15.21	16.21	0.62	6.99
0430	7.05	8.05	1.36	34.09	0434	0.00	0.89	0.86	51.98
0430	8.05	9.05	1.32	45.54	0434	0.89	1.89	1.01	52.96
0430	9.05	10.05	1.52	45.16	0434	1.89	2.89	1.11	51.20
0430	10.05	11.05	1.53	49.99	0434	2.89	3.89	1.10	51.92
0430	11.05	12.05	1.68	27.21	0434	3.89	4.89	1.05	51.43
0430	12.05	13.05	1.58	40.92	0434	4.89	5.89	1.26	55.34
0430	13.05	14.05	1.76	17.78	0434	5.89	6.89	1.69	28.32
0430	14.05	15.05	1.82	10.14	0434	6.89	7.89	2.29	19.45
0430	15.05	16.05	1.55	9.90	0434	7.89	8.89	2.15	21.56
0430	16.05	17.05	0.85	9.43	0434	8.89	9.89	2.55	18.89

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0434	9.89	10.89	2.07	27.19	0437	8.84	9.84	2.48	17.82
0434	10.89	11.89	1.46	38.56	0437	9.84	10.84	1.73	9.58
0434	11.89	12.89	1.77	15.03	0437	10.84	11.84	1.77	6.96
0434	12.89	13.89	1.85	12.37	0437	11.84	12.84	1.97	8.91
0434	13.89	14.89	1.70	13.07	0437	12.84	13.84	2.02	9.28
0434	14.89	15.89	1.54	12.51	0437	13.84	14.84	1.77	7.18
0434	15.89	16.89	1.68	15.26	0437	14.84	15.84	1.20	7.16
0434	16.89	17.89	1.83	23.64	0437	15.84	16.84	0.44	5.54
0434	17.89	18.89	0.95	6.12	0437	16.84	17.84	0.28	5.21
0434	18.89	19.89	0.36	6.09	0438	0.00	0.82	0.69	49.68
0435	0.00	0.54	0.72	52.69	0438	0.82	1.82	0.78	51.01
0435	0.54	1.54	0.92	49.89	0438	1.82	2.82	1.00	51.08
0435	1.54	2.54	0.95	49.20	0438	2.82	3.82	0.82	48.87
0435	2.54	3.54	1.31	42.21	0438	3.82	4.82	1.75	35.29
0435	3.54	4.54	1.80	19.21	0438	4.82	5.82	2.03	19.54
0435	4.54	5.54	1.95	31.58	0438	5.82	6.82	1.66	26.92
0435	5.54	6.54	1.72	15.94	0438	6.82	7.82	1.54	14.63
0435	6.54	7.54	1.85	23.89	0438	7.82	8.82	1.68	13.88
0435	7.54	8.54	1.52	7.74	0438	8.82	9.82	1.38	9.52
0435	8.54	9.54	1.79	12.09	0438	9.82	10.82	1.50	7.96
0435	9.54	10.54	1.27	10.62	0438	10.82	11.82	0.74	5.99
0435	10.54	11.54	1.38	10.46	0438	11.82	12.82	0.48	4.78
0435	11.54	12.54	1.40	13.50	0438	12.82	13.82	0.61	4.70
0435	12.54	13.54	1.10	12.24	0439	0.00	1.30	0.78	50.50
0435	13.54	14.54	0.95	15.22	0439	1.30	2.30	0.98	50.55
0435	14.54	15.54	0.29	6.17	0439	2.30	3.30	1.03	49.25
0435	15.54	16.54	0.72	11.27	0439	3.30	4.30	0.83	49.60
0435	16.54	17.54	0.70	10.43	0439	4.30	5.30	1.09	47.84
0435	17.54	18.54	0.39	7.41	0439	5.30	6.30	1.52	51.32
0435	18.54	19.54	0.26	6.11	0439	6.30	7.30	1.90	32.93
0435	19.54	20.54	0.23	6.19	0439	7.30	8.30	1.74	17.86
0436	0.00	1.44	0.76	50.41	0439	8.30	9.30	1.91	10.05
0436	1.44	2.44	1.01	49.75	0439	9.30	10.30	2.14	14.85
0436	2.44	3.44	1.06	49.36	0439	10.30	11.30	2.24	11.05
0436	3.44	4.44	0.90	49.00	0439	11.30	12.30	1.97	6.76
0436	4.44	5.44	1.06	49.33	0439	12.30	13.30	1.44	7.72
0436	5.44	6.44	1.34	39.56	0439	13.30	14.30	0.97	9.16
0436	6.44	7.44	1.82	13.23	0439	14.30	15.30	0.87	10.99
0436	7.44	8.44	2.40	13.53	0439	15.30	16.30	0.69	6.01
0436	8.44	9.44	1.82	9.23	0440	0.00	0.85	0.94	50.49
0436	9.44	10.44	1.80	10.16	0440	0.85	1.85	1.33	52.12
0436	10.44	11.44	1.33	8.42	0440	1.85	2.85	1.34	50.73
0436	11.44	12.44	0.82	7.16	0440	2.85	3.85	1.50	44.76
0436	12.44	13.44	1.26	7.92	0440	3.85	4.85	1.80	37.41
0436	13.44	14.44	1.60	17.11	0440	4.85	5.85	1.88	32.65
0436	14.44	15.44	0.77	8.79	0440	5.85	6.85	1.63	20.71
0436	15.44	16.44	0.82	11.38	0440	6.85	7.85	0.64	5.39
0436	16.44	17.44	0.79	6.51	0440	7.85	8.85	2.06	20.70
0436	17.44	18.44	0.41	6.25	0440	8.85	9.85	0.76	6.14
0437	0.00	0.84	0.77	52.08	0440	9.85	10.85	0.26	5.85
0437	0.84	1.84	0.98	50.99	0441	0.00	0.72	0.64	47.52
0437	1.84	2.84	0.95	51.03	0441	0.72	1.72	0.71	49.18
0437	2.84	3.84	1.07	51.36	0441	1.72	2.72	0.65	46.09
0437	3.84	4.84	1.10	49.12	0441	2.72	3.72	0.93	42.01
0437	4.84	5.84	1.07	51.58	0441	3.72	4.72	1.56	26.81
0437	5.84	6.84	1.16	51.27	0441	4.72	5.72	1.84	17.24
0437	6.84	7.84	1.26	5.43	0441	5.72	6.72	1.82	8.83
0437	7.84	8.84	2.37	15.86	0441	6.72	7.72	1.34	10.34

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0441	7.72	8.72	1.26	6.54	0444	7.67	8.67	0.32	7.69
0441	8.72	9.72	1.55	11.42	0444	8.67	9.67	0.38	8.69
0441	9.72	10.72	1.23	10.91	0444	9.67	10.67	0.39	8.51
0441	10.72	11.72	1.19	9.20	0444	10.67	11.67	0.48	9.11
0441	11.72	12.72	1.23	11.46	0444	11.67	12.67	0.35	9.41
0441	12.72	13.72	1.57	11.42	0444	12.67	13.67	0.33	8.51
0441	13.72	14.72	1.39	15.19	0444	13.67	14.67	0.42	10.84
0441	14.72	15.72	1.14	9.90	0444	14.67	15.67	0.51	13.46
0441	15.72	16.72	1.11	7.79	0444	15.67	16.67	0.31	8.41
0441	16.72	17.72	0.84	9.39	0444	16.67	17.67	0.31	9.38
0441	17.72	18.72	0.95	10.27	0444	17.67	18.67	0.25	7.85
0441	18.72	19.72	0.51	6.84	0444	18.67	19.67	0.28	7.23
0441	19.72	20.72	0.96	6.85	0445	0.00	0.92	0.63	48.02
0441	20.72	21.72	0.90	9.99	0445	0.92	1.92	0.78	45.83
0441	21.72	22.72	0.67	9.45	0445	1.92	2.92	0.28	5.40
0441	22.72	23.72	0.71	10.39	0445	2.92	3.92	0.36	5.25
0441	23.72	24.72	0.45	6.68	0445	3.92	4.92	1.57	13.62
0442	0.00	0.52	0.68	46.09	0445	4.92	5.92	1.43	9.65
0442	0.52	1.52	0.74	48.42	0445	5.92	6.92	1.42	12.46
0442	1.52	2.52	0.94	48.04	0445	6.92	7.92	1.30	12.21
0442	2.52	3.52	1.11	47.74	0445	7.92	8.92	0.74	8.97
0442	3.52	4.52	1.16	47.39	0445	8.92	9.92	1.30	10.65
0442	4.52	5.52	1.21	46.27	0445	9.92	10.92	0.49	6.37
0442	5.52	6.52	1.14	45.70	0445	10.92	11.92	0.51	8.86
0442	6.52	7.52	1.33	8.67	0445	11.92	12.92	0.39	7.23
0442	7.52	8.52	2.10	13.88	0445	12.92	13.92	0.35	6.34
0442	8.52	9.52	2.52	9.45	0445	13.92	14.92	0.37	6.38
0442	9.52	10.52	1.88	11.97	0445	14.92	15.92	0.33	6.14
0442	10.52	11.52	0.75	6.26	0445	15.92	16.92	0.32	6.04
0442	11.52	12.52	1.66	17.61	0445	16.92	17.92	0.32	5.53
0442	12.52	13.52	1.48	18.85	0445	17.92	18.92	0.77	7.26
0442	13.52	14.52	1.62	33.02	0445	18.92	19.92	0.73	6.36
0442	14.52	15.52	1.86	29.45	0445	19.92	20.92	0.55	6.02
0442	15.52	16.52	1.69	31.39	0446	0.00	0.56	0.93	50.99
0442	16.52	17.52	1.30	13.51	0446	0.56	1.56	1.17	52.38
0442	17.52	18.52	0.43	6.19	0446	1.56	2.56	1.21	52.01
0443	0.00	0.74	1.25	40.72	0446	2.56	3.56	1.49	41.09
0443	0.74	1.74	1.83	21.67	0446	3.56	4.56	1.96	8.94
0443	1.74	2.74	1.84	16.21	0446	4.56	5.56	1.67	9.66
0443	2.74	3.74	1.77	8.07	0446	5.56	6.56	2.01	7.80
0443	3.74	4.74	1.19	7.41	0446	6.56	7.56	1.42	9.98
0443	4.74	5.74	0.69	7.27	0446	7.56	8.56	1.57	9.28
0443	5.74	6.74	0.55	6.38	0446	8.56	9.56	1.58	19.54
0443	6.74	7.74	0.45	6.22	0446	9.56	10.56	1.70	16.80
0443	7.74	8.74	0.53	6.47	0446	10.56	11.56	0.67	5.56
0443	8.74	9.74	0.39	9.07	0446	11.56	12.56	1.03	6.11
0443	9.74	10.74	0.36	8.30	0446	12.56	13.56	0.29	5.34
0443	10.74	11.74	0.31	7.21	0446	13.56	14.56	0.88	10.94
0443	11.74	12.74	0.27	7.34	0446	14.56	15.56	0.56	5.71
0443	12.74	13.74	0.29	6.97	0447	0.00	0.76	0.53	42.57
0444	0.00	0.67	0.63	50.51	0447	0.76	1.76	0.62	10.93
0444	0.67	1.67	0.72	50.24	0447	1.76	2.76	1.24	22.75
0444	1.67	2.67	0.87	45.47	0447	2.76	3.76	1.42	19.66
0444	2.67	3.67	1.06	44.56	0447	3.76	4.76	0.49	5.55
0444	3.67	4.67	1.19	26.69	0447	4.76	5.76	1.34	31.71
0444	4.67	5.67	0.76	23.50	0447	5.76	6.76	1.01	6.40
0444	5.67	6.67	0.35	12.53	0447	6.76	7.76	0.59	7.23
0444	6.67	7.67	0.34	8.63	0448	0.00	1.11	0.66	51.75

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0448	1.11	2.11	0.68	51.57	0452	8.14	9.14	0.51	5.22
0448	2.11	3.11	0.86	46.30	0452	9.14	10.14	1.52	15.33
0448	3.11	4.11	0.76	24.32	0452	10.14	11.14	1.65	17.81
0448	4.11	5.11	0.62	11.59	0452	11.14	12.14	0.95	9.29
0448	5.11	6.11	1.10	12.24	0452	12.14	13.14	0.56	5.28
0448	6.11	7.11	1.55	14.25	0452	13.14	14.14	0.97	6.96
0448	7.11	8.11	1.22	8.43	0452	14.14	15.14	0.61	6.97
0448	8.11	9.11	1.54	13.59	0452	15.14	16.14	0.34	4.24
0448	9.11	10.11	1.66	16.69	0453	0.00	0.89	0.76	51.97
0448	10.11	11.11	1.50	10.55	0453	0.89	1.89	0.98	49.65
0448	11.11	12.11	1.26	12.46	0453	1.89	2.89	1.09	50.49
0448	12.11	13.11	1.47	11.11	0453	2.89	3.89	1.01	51.29
0448	13.11	14.11	0.87	5.11	0453	3.89	4.89	1.05	51.30
0448	14.11	15.11	0.88	5.04	0453	4.89	5.89	1.21	49.35
0448	15.11	16.11	0.91	5.09	0453	5.89	6.89	1.48	43.77
0449	0.00	0.76	0.99	49.31	0453	6.89	7.89	1.97	17.62
0449	0.76	1.76	1.00	51.44	0453	7.89	8.89	1.52	39.36
0449	1.76	2.76	1.96	37.11	0453	8.89	9.89	1.79	11.65
0449	2.76	3.76	1.84	27.10	0453	9.89	10.89	1.62	29.84
0449	3.76	4.76	1.04	7.08	0453	10.89	11.89	1.72	18.94
0449	4.76	5.76	1.95	10.99	0453	11.89	12.89	1.17	8.49
0449	5.76	6.76	2.38	10.53	0453	12.89	13.89	0.87	6.73
0449	6.76	7.76	2.10	14.71	0453	13.89	14.89	0.55	6.78
0449	7.76	8.76	2.13	6.18	0453	14.89	15.89	1.29	10.63
0449	8.76	9.76	2.18	8.16	0453	15.89	16.89	0.87	11.59
0450	0.00	0.52	0.82	47.32	0453	16.89	17.89	1.09	9.12
0450	0.52	1.52	0.93	47.47	0453	17.89	18.89	1.23	10.05
0450	1.52	2.52	0.85	50.10	0453	18.89	19.89	1.04	10.83
0450	2.52	3.52	0.96	49.21	0453	19.89	20.89	0.48	8.21
0450	3.52	4.52	1.52	39.13	0453	20.89	21.89	0.27	6.43
0450	4.52	5.52	1.58	9.04	0454	0.00	1.36	0.83	52.87
0450	5.52	6.52	2.48	13.48	0454	1.36	2.36	0.96	52.36
0450	6.52	7.52	2.25	6.53	0454	2.36	3.36	1.04	50.40
0450	7.52	8.52	2.37	9.64	0454	3.36	4.36	1.00	50.80
0450	8.52	9.52	2.05	13.86	0454	4.36	5.36	0.97	51.65
0450	9.52	10.52	0.27	5.96	0454	5.36	6.36	1.09	51.07
0450	10.52	11.52	0.41	5.35	0454	6.36	7.36	0.99	36.58
0451	0.00	0.66	0.67	50.88	0454	7.36	8.36	1.52	33.18
0451	0.66	1.66	0.80	51.06	0454	8.36	9.36	1.58	13.06
0451	1.66	2.66	0.90	47.33	0454	9.36	10.36	1.65	15.93
0451	2.66	3.66	1.16	22.21	0454	10.36	11.36	1.48	7.55
0451	3.66	4.66	1.61	14.93	0454	11.36	12.36	1.21	12.88
0451	4.66	5.66	1.01	8.11	0454	12.36	13.36	1.33	15.23
0451	5.66	6.66	0.60	6.09	0454	13.36	14.36	0.92	10.87
0451	6.66	7.66	0.46	7.60	0454	14.36	15.36	0.76	19.72
0451	7.66	8.66	0.29	5.38	0454	15.36	16.36	0.80	10.05
0451	8.66	9.66	0.32	5.67	0454	16.36	17.36	0.63	11.30
0451	9.66	10.66	0.24	5.56	0454	17.36	18.36	0.43	7.15
0451	10.66	11.66	0.21	4.94	0454	18.36	19.36	0.70	15.64
0451	11.66	12.66	0.21	4.95	0454	19.36	20.36	0.59	10.20
0452	0.00	1.14	0.72	49.79	0454	20.36	21.36	0.43	6.62
0452	1.14	2.14	0.82	51.62	0455	0.00	1.14	0.99	54.59
0452	2.14	3.14	0.81	48.16	0455	1.14	2.14	0.84	31.73
0452	3.14	4.14	0.72	42.26	0455	2.14	3.14	1.83	17.93
0452	4.14	5.14	1.00	42.44	0455	3.14	4.14	2.01	15.51
0452	5.14	6.14	1.68	24.40	0455	4.14	5.14	1.83	9.83
0452	6.14	7.14	1.67	22.46	0455	5.14	6.14	1.35	5.79
0452	7.14	8.14	1.25	26.06	0455	6.14	7.14	1.81	8.98

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0455	7.14	8.14	0.97	5.24	0459	20.91	21.91	0.33	6.24
0455	8.14	9.14	1.08	4.96	0460	0.00	0.68	1.03	49.13
0455	9.14	10.14	0.46	5.82	0460	0.68	1.68	1.19	43.19
0455	10.14	11.14	0.37	5.97	0460	1.68	2.68	1.65	24.16
0456	0.00	1.46	0.70	50.85	0460	2.68	3.68	1.74	23.29
0456	1.46	2.46	0.84	51.55	0460	3.68	4.68	1.11	7.57
0456	2.46	3.46	1.02	45.61	0460	4.68	5.68	1.75	11.36
0456	3.46	4.46	1.24	34.93	0460	5.68	6.68	0.96	6.60
0456	4.46	5.46	1.59	15.53	0460	6.68	7.68	1.02	7.24
0456	5.46	6.46	1.48	15.67	0460	7.68	8.68	1.67	11.81
0456	6.46	7.46	1.36	10.56	0460	8.68	9.68	1.39	7.70
0456	7.46	8.46	1.19	6.97	0460	9.68	10.68	1.16	8.70
0456	8.46	9.46	0.88	9.53	0460	10.68	11.68	0.80	7.86
0456	9.46	10.46	1.02	12.03	0460	11.68	12.68	1.05	10.44
0456	10.46	11.46	1.13	11.99	0460	12.68	13.68	0.53	6.46
0456	11.46	12.46	0.76	8.96	0460	13.68	14.68	0.77	6.91
0456	12.46	13.46	0.41	7.18	0461	0.00	0.89	0.52	51.03
0456	13.46	14.46	0.54	7.64	0461	0.89	1.89	0.68	49.71
0456	14.46	15.46	0.51	6.83	0461	1.89	2.89	0.92	48.95
0456	15.46	16.46	0.59	7.49	0461	2.89	3.89	1.47	33.16
0456	16.46	17.46	0.82	7.61	0461	3.89	4.89	1.72	33.97
0456	17.46	18.46	0.54	6.89	0461	4.89	5.89	1.31	10.78
0456	18.46	19.46	0.85	6.74	0461	5.89	6.89	1.21	8.24
0457	0.00	0.81	0.59	50.96	0461	6.89	7.89	1.36	9.89
0457	0.81	1.81	0.63	52.38	0461	7.89	8.89	0.95	9.16
0457	1.81	2.81	0.88	51.48	0461	8.89	9.89	0.79	8.54
0457	2.81	3.81	1.17	43.89	0461	9.89	10.89	1.02	10.67
0457	3.81	4.81	0.50	5.85	0461	10.89	11.89	0.64	10.14
0457	4.81	5.81	1.37	6.42	0461	11.89	12.89	0.52	9.90
0457	5.81	6.81	1.42	35.49	0461	12.89	13.89	0.50	9.49
0457	6.81	7.81	2.01	13.92	0461	13.89	14.89	0.33	5.83
0457	7.81	8.81	1.68	8.06	0462	0.00	1.24	0.81	49.89
0457	8.81	9.81	0.89	6.39	0462	1.24	2.24	0.91	49.00
0457	9.81	10.81	1.79	12.45	0462	2.24	3.24	1.02	50.73
0457	10.81	11.81	0.77	6.81	0462	3.24	4.24	1.01	50.97
0457	11.81	12.81	0.28	5.07	0462	4.24	5.24	1.06	50.08
0457	12.81	13.81	0.32	5.97	0462	5.24	6.24	1.05	49.40
0459	0.00	0.91	0.85	50.21	0462	6.24	7.24	1.59	30.97
0459	0.91	1.91	1.05	50.67	0462	7.24	8.24	1.39	40.89
0459	1.91	2.91	1.11	51.11	0462	8.24	9.24	1.70	7.57
0459	2.91	3.91	1.05	51.04	0462	9.24	10.24	1.28	12.33
0459	3.91	4.91	0.98	50.49	0462	10.24	11.24	1.07	14.06
0459	4.91	5.91	1.20	50.34	0462	11.24	12.24	0.55	7.83
0459	5.91	6.91	1.35	49.40	0462	12.24	13.24	0.25	5.37
0459	6.91	7.91	1.89	25.24	0462	13.24	14.24	0.24	5.62
0459	7.91	8.91	2.09	21.32	0463	0.00	0.95	0.84	48.18
0459	8.91	9.91	2.05	15.66	0463	0.95	1.95	0.89	45.67
0459	9.91	10.91	1.17	15.55	0463	1.95	2.95	0.82	49.18
0459	10.91	11.91	1.85	16.64	0463	2.95	3.95	0.82	48.71
0459	11.91	12.91	0.69	8.97	0463	3.95	4.95	1.24	48.04
0459	12.91	13.91	0.69	6.23	0463	4.95	5.95	1.53	39.96
0459	13.91	14.91	1.78	18.59	0463	5.95	6.95	1.81	28.69
0459	14.91	15.91	1.45	27.89	0463	6.95	7.95	2.14	11.50
0459	15.91	16.91	1.55	13.65	0463	7.95	8.95	2.00	14.28
0459	16.91	17.91	1.02	9.30	0463	8.95	9.95	2.08	24.39
0459	17.91	18.91	1.32	10.17	0463	9.95	10.95	2.08	15.60
0459	18.91	19.91	1.40	9.96	0463	10.95	11.95	2.16	14.16
0459	19.91	20.91	0.64	6.77	0463	11.95	12.95	1.95	10.95



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0463	12.95	13.95	1.68	12.35	0467	9.06	10.06	1.30	7.02
0463	13.95	14.95	1.32	5.74	0467	10.06	11.06	0.46	8.29
0463	14.95	15.95	1.83	7.03	0467	11.06	12.06	0.88	7.69
0464	0.00	1.24	0.63	51.28	0467	12.06	13.06	1.26	9.44
0464	1.24	2.24	0.86	50.91	0467	13.06	14.06	1.12	14.30
0464	2.24	3.24	0.70	48.45	0467	14.06	15.06	0.54	6.44
0464	3.24	4.24	1.06	46.37	0467	15.06	16.06	0.29	6.54
0464	4.24	5.24	1.03	22.67	0468	0.00	1.34	1.00	49.22
0464	5.24	6.24	0.24	6.40	0468	1.34	2.34	1.94	28.50
0464	6.24	7.24	1.08	6.12	0468	2.34	3.34	0.60	6.21
0464	7.24	8.24	1.73	15.09	0468	3.34	4.34	0.27	5.23
0464	8.24	9.24	0.99	8.38	0468	4.34	5.34	0.40	5.03
0464	9.24	10.24	1.12	9.55	0468	5.34	6.34	0.37	5.37
0464	10.24	11.24	1.21	8.80	0468	6.34	7.34	0.43	4.92
0464	11.24	12.24	0.73	8.06	0468	7.34	8.34	0.24	4.14
0464	12.24	13.24	1.32	9.78	0468	8.34	9.34	0.85	4.86
0464	13.24	14.24	1.10	6.75	0468	9.34	10.34	0.26	4.60
0465	0.00	0.80	0.69	46.82	0469	0.00	1.44	0.83	49.21
0465	0.80	1.80	0.77	49.03	0469	1.44	2.44	0.96	52.37
0465	1.80	2.80	0.87	47.38	0469	2.44	3.44	0.90	54.61
0465	2.80	3.80	0.91	46.25	0469	3.44	4.44	1.18	52.10
0465	3.80	4.80	1.06	46.64	0469	4.44	5.44	1.79	34.52
0465	4.80	5.80	0.94	5.79	0469	5.44	6.44	2.15	7.05
0465	5.80	6.80	0.65	5.92	0469	6.44	7.44	1.56	6.05
0465	6.80	7.80	1.04	9.95	0469	7.44	8.44	0.58	6.31
0465	7.80	8.80	0.61	9.24	0469	8.44	9.44	0.69	5.17
0465	8.80	9.80	0.41	6.41	0469	9.44	10.44	0.58	5.27
0465	9.80	10.80	0.23	5.47	0470	0.00	0.80	0.83	49.24
0465	10.80	11.80	0.24	5.40	0470	0.80	1.80	0.78	34.68
0465	11.80	12.80	0.23	5.35	0470	1.80	2.80	0.88	10.16
0465	12.80	13.80	0.51	8.21	0470	2.80	3.80	1.91	24.71
0465	13.80	14.80	0.55	8.58	0470	3.80	4.80	1.96	20.86
0465	14.80	15.80	0.22	5.34	0470	4.80	5.80	1.87	9.69
0466	0.00	1.43	0.84	49.02	0470	5.80	6.80	2.14	10.29
0466	1.43	2.43	0.79	32.03	0470	6.80	7.80	1.91	16.40
0466	2.43	3.43	1.22	33.26	0470	7.80	8.80	1.76	6.90
0466	3.43	4.43	1.47	35.10	0470	8.80	9.80	1.54	9.49
0466	4.43	5.43	1.55	23.30	0470	9.80	10.80	1.82	20.24
0466	5.43	6.43	1.42	9.59	0470	10.80	11.80	1.69	8.19
0466	6.43	7.43	1.45	12.57	0470	11.80	12.80	1.74	13.19
0466	7.43	8.43	1.37	8.62	0470	12.80	13.80	1.63	12.87
0466	8.43	9.43	0.76	6.44	0470	13.80	14.80	1.65	19.24
0466	9.43	10.43	1.19	9.41	0470	14.80	15.80	1.59	15.52
0466	10.43	11.43	0.97	8.68	0470	15.80	16.80	1.59	14.80
0466	11.43	12.43	0.70	7.50	0470	16.80	17.80	1.31	10.69
0466	12.43	13.43	0.40	6.98	0470	17.80	18.80	1.22	7.23
0466	13.43	14.43	0.48	8.05	0470	18.80	19.80	0.71	7.44
0466	14.43	15.43	0.28	6.00	0470	19.80	20.80	0.64	6.93
0466	15.43	16.43	0.30	5.55	0470	20.80	21.80	0.76	8.13
0467	0.00	1.06	0.68	48.27	0470	21.80	22.80	0.38	5.68
0467	1.06	2.06	0.74	48.74	0471	0.00	0.52	0.89	49.22
0467	2.06	3.06	0.64	50.26	0471	0.52	1.52	1.29	38.45
0467	3.06	4.06	0.95	53.83	0471	1.52	2.52	2.02	14.33
0467	4.06	5.06	0.39	10.60	0471	2.52	3.52	1.73	26.32
0467	5.06	6.06	1.69	26.79	0471	3.52	4.52	1.73	14.79
0467	6.06	7.06	1.50	11.05	0471	4.52	5.52	0.42	4.99
0467	7.06	8.06	1.04	6.11	0471	5.52	6.52	0.65	6.18
0467	8.06	9.06	1.05	7.07	0471	6.52	7.52	0.88	15.23

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0471	7.52	8.52	0.74	6.34	0475	7.46	8.46	0.69	9.99
0471	8.52	9.52	0.43	6.37	0475	8.46	9.46	0.44	6.46
0471	9.52	10.52	0.88	11.70	0475	9.46	10.46	0.21	5.35
0471	10.52	11.52	0.62	9.24	0475	10.46	11.46	0.39	7.12
0471	11.52	12.52	0.75	10.54	0475	11.46	12.46	0.42	6.40
0471	12.52	13.52	0.25	4.86	0475	12.46	13.46	0.54	9.34
0472	0.00	1.22	0.86	51.40	0475	13.46	14.46	0.46	9.13
0472	1.22	2.22	1.02	51.15	0475	14.46	15.46	0.18	5.36
0472	2.22	3.22	1.12	50.62	0476	0.00	1.26	0.99	50.89
0472	3.22	4.22	1.19	51.95	0476	1.26	2.26	1.21	50.87
0472	4.22	5.22	1.37	51.36	0476	2.26	3.26	0.44	16.05
0472	5.22	6.22	1.33	51.38	0476	3.26	4.26	1.31	31.86
0472	6.22	7.22	1.31	51.23	0476	4.26	5.26	1.66	20.32
0472	7.22	8.22	1.95	47.52	0476	5.26	6.26	2.09	19.39
0472	8.22	9.22	2.27	36.37	0476	6.26	7.26	1.59	7.10
0472	9.22	10.22	2.29	30.97	0476	7.26	8.26	1.42	7.29
0472	10.22	11.22	2.31	22.85	0476	8.26	9.26	0.94	6.44
0472	11.22	12.22	2.10	9.29	0476	9.26	10.26	1.56	7.70
0472	12.22	13.22	2.37	10.47	0476	10.26	11.26	1.97	12.62
0472	13.22	14.22	1.74	7.22	0476	11.26	12.26	1.50	10.57
0472	14.22	15.22	0.42	7.04	0476	12.26	13.26	1.12	9.60
0472	15.22	16.22	0.40	5.98	0476	13.26	14.26	0.51	6.23
0472	16.22	17.22	0.34	5.56	0476	14.26	15.26	0.36	6.37
0472	17.22	18.22	0.31	5.27	0476	15.26	16.26	0.24	6.00
0473	0.00	0.99	0.69	50.54	0477	0.00	0.65	0.62	49.63
0473	0.99	1.99	0.87	52.25	0477	0.65	1.65	0.71	52.19
0473	1.99	2.99	0.69	51.27	0477	1.65	2.65	0.79	51.13
0473	2.99	3.99	1.13	50.40	0477	2.65	3.65	0.90	47.28
0473	3.99	4.99	1.35	36.64	0477	3.65	4.65	1.17	50.74
0473	4.99	5.99	1.62	21.38	0477	4.65	5.65	1.37	22.42
0473	5.99	6.99	1.43	8.02	0477	5.65	6.65	1.58	9.12
0473	6.99	7.99	1.06	6.86	0477	6.65	7.65	1.67	10.42
0473	7.99	8.99	0.26	5.75	0477	7.65	8.65	1.30	7.56
0473	8.99	9.99	0.25	5.05	0477	8.65	9.65	1.04	6.50
0473	9.99	10.99	0.22	5.99	0477	9.65	10.65	0.42	6.45
0473	10.99	11.99	0.23	5.59	0477	10.65	11.65	0.31	6.50
0474	0.00	1.12	0.71	49.66	0477	11.65	12.65	0.29	6.52
0474	1.12	2.12	0.84	49.78	0477	12.65	13.65	0.39	6.85
0474	2.12	3.12	0.93	50.48	0477	13.65	14.65	0.23	5.90
0474	3.12	4.12	0.91	51.30	0477	14.65	15.65	0.22	5.95
0474	4.12	5.12	0.98	46.13	0478	0.00	1.31	0.64	49.64
0474	5.12	6.12	1.87	19.12	0478	1.31	2.31	0.79	50.12
0474	6.12	7.12	1.65	19.57	0478	2.31	3.31	0.87	48.71
0474	7.12	8.12	1.27	14.50	0478	3.31	4.31	1.33	46.91
0474	8.12	9.12	0.76	7.26	0478	4.31	5.31	1.20	19.06
0474	9.12	10.12	0.91	15.69	0478	5.31	6.31	1.50	16.98
0474	10.12	11.12	0.32	7.66	0478	6.31	7.31	1.49	10.26
0474	11.12	12.12	0.29	6.73	0478	7.31	8.31	1.50	11.80
0474	12.12	13.12	0.80	10.03	0478	8.31	9.31	1.24	12.47
0474	13.12	14.12	0.50	9.35	0478	9.31	10.31	1.04	7.89
0474	14.12	15.12	0.31	6.11	0478	10.31	11.31	0.66	7.08
0475	0.00	1.46	0.84	50.14	0478	11.31	12.31	1.56	19.61
0475	1.46	2.46	0.85	47.70	0478	12.31	13.31	1.42	19.02
0475	2.46	3.46	0.96	50.22	0478	13.31	14.31	0.35	5.88
0475	3.46	4.46	1.03	47.14	0478	14.31	15.31	0.70	5.99
0475	4.46	5.46	1.17	16.36	0479	0.00	1.12	0.68	49.80
0475	5.46	6.46	1.38	6.43	0479	1.12	2.12	0.79	51.16
0475	6.46	7.46	1.49	23.68	0479	2.12	3.12	1.23	47.45

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0479	3.12	4.12	1.92	6.49	0482	17.50	18.50	0.99	11.05
0479	4.12	5.12	1.80	7.78	0482	18.50	19.50	0.73	7.51
0479	5.12	6.12	0.54	5.70	0482	19.50	20.50	0.35	6.36
0479	6.12	7.12	1.24	7.58	0483	0.00	0.96	0.77	49.87
0479	7.12	8.12	0.79	11.23	0483	0.96	1.96	0.86	50.68
0479	8.12	9.12	0.44	7.35	0483	1.96	2.96	0.84	49.57
0479	9.12	10.12	0.48	6.33	0483	2.96	3.96	0.90	49.64
0479	10.12	11.12	0.29	5.83	0483	3.96	4.96	1.18	53.14
0480	0.00	1.12	0.70	23.54	0483	4.96	5.96	1.63	32.06
0480	1.12	2.12	1.87	34.32	0483	5.96	6.96	1.42	31.36
0480	2.12	3.12	1.67	21.07	0483	6.96	7.96	1.90	24.98
0480	3.12	4.12	0.31	5.96	0483	7.96	8.96	1.50	6.53
0480	4.12	5.12	0.59	5.67	0483	8.96	9.96	0.24	4.45
0480	5.12	6.12	1.37	6.54	0483	9.96	10.96	1.74	16.79
0480	6.12	7.12	0.76	7.37	0483	10.96	11.96	1.25	10.29
0480	7.12	8.12	1.08	7.72	0483	11.96	12.96	1.09	9.87
0480	8.12	9.12	0.59	5.99	0483	12.96	13.96	1.16	8.76
0480	9.12	10.12	0.79	7.93	0483	13.96	14.96	1.37	14.09
0480	10.12	11.12	0.91	8.10	0483	14.96	15.96	1.39	15.35
0480	11.12	12.12	1.10	10.77	0483	15.96	16.96	1.57	17.79
0480	12.12	13.12	1.13	12.58	0483	16.96	17.96	1.23	11.00
0480	13.12	14.12	0.96	9.71	0483	17.96	18.96	0.76	10.39
0480	14.12	15.12	0.78	7.95	0483	18.96	19.96	1.31	15.30
0480	15.12	16.12	1.14	11.70	0483	19.96	20.96	1.44	12.71
0480	16.12	17.12	0.62	7.57	0483	20.96	21.96	1.19	14.35
0480	17.12	18.12	0.30	5.39	0483	21.96	22.96	0.26	6.56
0480	18.12	19.12	0.22	5.12	0484	0.00	1.01	0.82	50.07
0481	0.00	1.18	1.30	39.88	0484	1.01	2.01	0.79	35.48
0481	1.18	2.18	2.00	17.99	0484	2.01	3.01	0.57	9.74
0481	2.18	3.18	1.16	8.45	0484	3.01	4.01	1.95	27.27
0481	3.18	4.18	2.03	11.91	0484	4.01	5.01	2.20	22.80
0481	4.18	5.18	1.61	17.06	0484	5.01	6.01	2.17	14.86
0481	5.18	6.18	1.48	11.92	0484	6.01	7.01	1.26	6.77
0481	6.18	7.18	1.42	10.54	0484	7.01	8.01	1.44	8.74
0481	7.18	8.18	0.57	7.22	0484	8.01	9.01	0.38	7.46
0481	8.18	9.18	1.48	7.27	0484	9.01	10.01	0.95	13.04
0481	9.18	10.18	1.46	11.37	0484	10.01	11.01	1.07	9.22
0481	10.18	11.18	1.63	9.50	0484	11.01	12.01	1.28	15.07
0481	11.18	12.18	1.56	9.71	0484	12.01	13.01	0.74	6.72
0481	12.18	13.18	0.49	6.02	0484	13.01	14.01	0.13	5.57
0482	0.00	0.50	0.93	50.28	0485	0.00	0.70	0.59	50.91
0482	0.50	1.50	1.23	52.44	0485	0.70	1.70	0.72	51.29
0482	1.50	2.50	1.33	50.78	0485	1.70	2.70	0.99	38.82
0482	2.50	3.50	1.33	52.04	0485	2.70	3.70	1.29	23.40
0482	3.50	4.50	1.17	50.76	0485	3.70	4.70	1.61	11.23
0482	4.50	5.50	1.29	54.12	0485	4.70	5.70	1.14	6.94
0482	5.50	6.50	1.20	48.15	0485	5.70	6.70	1.39	9.88
0482	6.50	7.50	1.20	46.02	0485	6.70	7.70	1.40	10.59
0482	7.50	8.50	1.82	34.93	0485	7.70	8.70	1.39	11.63
0482	8.50	9.50	2.25	29.94	0485	8.70	9.70	1.27	11.23
0482	9.50	10.50	2.63	22.31	0485	9.70	10.70	1.47	12.27
0482	10.50	11.50	2.33	18.26	0485	10.70	11.70	1.39	10.56
0482	11.50	12.50	2.63	11.66	0485	11.70	12.70	1.39	8.59
0482	12.50	13.50	1.75	9.25	0485	12.70	13.70	1.34	9.33
0482	13.50	14.50	0.98	9.86	0485	13.70	14.70	0.89	8.96
0482	14.50	15.50	0.87	9.71	0485	14.70	15.70	0.65	7.29
0482	15.50	16.50	1.22	10.82	0485	15.70	16.70	0.29	5.85
0482	16.50	17.50	1.33	8.78	0485	16.70	17.70	0.52	9.02

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0485	17.70	18.70	0.83	8.41	0488	22.49	23.49	1.74	14.36
0485	18.70	19.70	0.72	10.37	0488	23.49	24.49	1.96	15.48
0485	19.70	20.70	1.39	11.42	0488	24.49	25.49	1.92	11.19
0485	20.70	21.70	0.65	6.26	0488	25.49	26.49	2.06	11.48
0485	21.70	22.70	0.47	6.00	0488	26.49	27.49	1.76	9.81
0486	0.00	1.27	1.31	35.84	0488	27.49	28.49	1.64	8.03
0486	1.27	2.27	2.02	23.22	0488	28.49	29.49	1.41	7.26
0486	2.27	3.27	2.13	27.19	0488	29.49	30.49	0.90	5.95
0486	3.27	4.27	2.02	24.62	0489	0.00	1.43	1.00	55.64
0486	4.27	5.27	1.77	11.73	0489	1.43	2.43	1.26	53.45
0486	5.27	6.27	1.67	13.79	0489	2.43	3.43	1.32	46.34
0486	6.27	7.27	1.12	8.93	0489	3.43	4.43	1.95	17.05
0486	7.27	8.27	1.16	7.87	0489	4.43	5.43	1.51	7.36
0486	8.27	9.27	0.24	5.18	0489	5.43	6.43	2.22	9.98
0486	9.27	10.27	0.30	5.76	0489	6.43	7.43	1.81	9.31
0486	10.27	11.27	0.66	6.66	0489	7.43	8.43	1.37	8.25
0486	11.27	12.27	0.69	7.67	0489	8.43	9.43	0.69	6.57
0486	12.27	13.27	0.79	7.20	0489	9.43	10.43	1.33	8.99
0486	13.27	14.27	0.32	5.76	0489	10.43	11.43	1.46	11.72
0486	14.27	15.27	0.48	5.21	0489	11.43	12.43	1.04	8.61
0487	0.00	1.36	0.91	50.38	0489	12.43	13.43	0.54	5.71
0487	1.36	2.36	1.19	48.02	0489	13.43	14.43	0.78	5.39
0487	2.36	3.36	0.99	22.84	0490	0.00	0.55	0.73	50.80
0487	3.36	4.36	1.71	12.77	0490	0.55	1.55	0.82	52.10
0487	4.36	5.36	1.55	11.08	0490	1.55	2.55	0.92	54.06
0487	5.36	6.36	1.52	12.37	0490	2.55	3.55	0.81	53.67
0487	6.36	7.36	1.21	10.28	0490	3.55	4.55	1.14	53.38
0487	7.36	8.36	1.86	7.27	0490	4.55	5.55	1.43	49.31
0487	8.36	9.36	1.28	7.55	0490	5.55	6.55	1.94	26.73
0487	9.36	10.36	1.63	9.99	0490	6.55	7.55	1.49	7.55
0487	10.36	11.36	1.59	12.62	0490	7.55	8.55	1.03	12.34
0487	11.36	12.36	1.47	8.40	0490	8.55	9.55	0.83	6.71
0487	12.36	13.36	1.58	9.58	0490	9.55	10.55	0.27	5.74
0487	13.36	14.36	0.68	6.99	0490	10.55	11.55	0.54	5.80
0487	14.36	15.36	0.52	6.51	0490	11.55	12.55	1.00	9.04
0487	15.36	16.36	0.24	5.49	0490	12.55	13.55	0.42	6.42
0488	0.00	1.49	1.61	37.66	0490	13.55	14.55	0.41	6.78
0488	1.49	2.49	1.44	29.61	0491	0.00	0.62	0.69	47.40
0488	2.49	3.49	1.07	9.67	0491	0.62	1.62	1.06	48.71
0488	3.49	4.49	0.23	4.98	0491	1.62	2.62	1.38	33.37
0488	4.49	5.49	1.46	18.64	0491	2.62	3.62	1.76	11.15
0488	5.49	6.49	1.86	21.90	0491	3.62	4.62	1.53	9.56
0488	6.49	7.49	0.92	8.74	0491	4.62	5.62	1.05	10.22
0488	7.49	8.49	1.71	13.55	0491	5.62	6.62	0.56	6.62
0488	8.49	9.49	0.61	6.41	0491	6.62	7.62	1.31	13.23
0488	9.49	10.49	1.48	16.06	0491	7.62	8.62	1.15	9.91
0488	10.49	11.49	1.06	6.67	0491	8.62	9.62	0.78	8.22
0488	11.49	12.49	1.21	8.29	0491	9.62	10.62	1.21	10.12
0488	12.49	13.49	1.72	8.12	0491	10.62	11.62	0.86	9.39
0488	13.49	14.49	1.69	23.56	0491	11.62	12.62	1.19	11.16
0488	14.49	15.49	1.47	8.98	0491	12.62	13.62	1.05	11.30
0488	15.49	16.49	1.89	13.38	0491	13.62	14.62	1.12	8.46
0488	16.49	17.49	1.59	12.90	0491	14.62	15.62	0.94	9.91
0488	17.49	18.49	1.77	23.57	0491	15.62	16.62	0.74	8.10
0488	18.49	19.49	1.81	19.96	0491	16.62	17.62	0.95	9.08
0488	19.49	20.49	2.12	17.66	0491	17.62	18.62	0.95	10.93
0488	20.49	21.49	1.87	7.65	0491	18.62	19.62	0.78	9.59
0488	21.49	22.49	1.55	9.05	0491	19.62	20.62	0.30	6.61

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0492	0.00	0.71	0.79	47.83	0496	9.38	10.38	0.75	6.14
0492	0.71	1.71	0.77	49.87	0496	10.38	11.38	1.47	7.11
0492	1.71	2.71	0.93	49.18	0496	11.38	12.38	0.18	5.06
0492	2.71	3.71	1.11	45.68	0496	12.38	13.38	0.17	4.38
0492	3.71	4.71	0.89	15.27	0497	0.00	1.25	0.92	45.92
0492	4.71	5.71	1.76	11.90	0497	1.25	2.25	1.03	47.29
0492	5.71	6.71	1.70	12.41	0497	2.25	3.25	1.21	48.56
0492	6.71	7.71	1.78	14.54	0497	3.25	4.25	1.58	42.16
0492	7.71	8.71	1.63	8.69	0497	4.25	5.25	1.86	8.03
0492	8.71	9.71	1.20	6.84	0497	5.25	6.25	1.80	12.12
0492	9.71	10.71	1.16	6.21	0497	6.25	7.25	1.47	40.28
0492	10.71	11.71	1.08	6.23	0497	7.25	8.25	1.64	27.76
0492	11.71	12.71	0.97	7.45	0497	8.25	9.25	1.91	21.96
0492	12.71	13.71	0.85	6.02	0497	9.25	10.25	2.20	18.19
0492	13.71	14.71	0.47	5.61	0497	10.25	11.25	1.81	10.58
0493	0.00	1.41	0.82	51.59	0497	11.25	12.25	2.06	20.78
0493	1.41	2.41	0.92	50.47	0497	12.25	13.25	1.90	34.44
0493	2.41	3.41	1.38	24.09	0497	13.25	14.25	2.17	17.85
0493	3.41	4.41	0.89	9.56	0497	14.25	15.25	0.88	7.56
0493	4.41	5.41	1.08	10.71	0497	15.25	16.25	0.38	6.54
0493	5.41	6.41	1.02	10.67	0498	0.00	1.44	0.92	50.65
0493	6.41	7.41	1.03	9.65	0498	1.44	2.44	1.00	48.91
0493	7.41	8.41	0.43	6.92	0498	2.44	3.44	1.04	48.06
0493	8.41	9.41	0.42	6.38	0498	3.44	4.44	1.24	14.52
0493	9.41	10.41	0.35	6.68	0498	4.44	5.44	1.71	13.56
0493	10.41	11.41	0.77	8.98	0498	5.44	6.44	0.71	8.05
0493	11.41	12.41	0.79	8.57	0498	6.44	7.44	0.83	7.03
0493	12.41	13.41	0.42	7.02	0498	7.44	8.44	0.54	7.51
0493	13.41	14.41	0.41	6.04	0498	8.44	9.44	0.23	5.89
0493	14.41	15.41	0.47	6.36	0498	9.44	10.44	0.56	10.78
0495	0.00	0.81	0.95	47.97	0498	10.44	11.44	1.13	11.41
0495	0.81	1.81	1.13	50.54	0498	11.44	12.44	1.16	10.32
0495	1.81	2.81	1.43	36.10	0498	12.44	13.44	0.77	8.43
0495	2.81	3.81	1.62	11.66	0498	13.44	14.44	1.14	10.03
0495	3.81	4.81	1.54	10.80	0498	14.44	15.44	1.01	11.29
0495	4.81	5.81	1.28	11.36	0498	15.44	16.44	0.82	8.38
0495	5.81	6.81	1.49	9.94	0498	16.44	17.44	1.02	11.40
0495	6.81	7.81	1.77	12.72	0498	17.44	18.44	0.88	9.39
0495	7.81	8.81	1.29	12.36	0498	18.44	19.44	0.34	5.57
0495	8.81	9.81	0.22	6.03	0499	0.00	0.58	1.03	47.78
0495	9.81	10.81	0.58	9.50	0499	0.85	1.85	1.21	49.98
0495	10.81	11.81	0.32	7.78	0499	1.85	2.85	1.33	48.35
0495	11.81	12.81	0.35	8.70	0499	2.85	3.85	1.75	42.25
0495	12.81	13.81	0.31	7.43	0499	3.85	4.85	1.92	29.11
0495	13.81	14.81	0.32	7.22	0499	4.85	5.85	2.06	7.33
0495	14.81	15.81	0.26	6.82	0499	5.85	6.85	1.77	11.14
0495	15.81	16.81	0.47	7.08	0499	6.85	7.85	1.55	10.15
0495	16.81	17.81	0.45	6.79	0499	7.85	8.85	1.58	7.54
0495	17.81	18.81	0.34	6.24	0499	8.85	9.85	1.96	15.48
0496	0.00	1.38	0.95	51.48	0499	9.85	10.85	1.87	13.43
0496	1.38	2.38	1.13	50.96	0499	10.85	11.85	1.38	9.81
0496	2.38	3.38	0.97	31.29	0499	11.85	12.85	0.87	8.48
0496	3.38	4.38	0.21	5.76	0499	12.85	13.85	0.22	5.67
0496	4.38	5.38	0.71	6.08	0499	13.85	14.85	0.25	6.34
0496	5.38	6.38	1.04	6.67	0500	0.00	0.74	1.15	7.33
0496	6.38	7.38	0.24	5.78	0500	0.74	1.74	1.19	14.61
0496	7.38	8.38	0.22	5.22	0500	1.74	2.74	0.67	7.33
0496	8.38	9.38	0.37	5.42	0500	2.74	3.74	0.74	7.52

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0500	3.74	4.74	0.27	6.58	0504	6.07	7.07	1.73	13.67
0500	4.74	5.74	0.81	10.34	0504	7.07	8.07	1.73	8.46
0500	5.74	6.74	0.75	9.84	0504	8.07	9.07	1.37	9.69
0500	6.74	7.74	1.25	15.39	0504	9.07	10.07	1.93	7.96
0500	7.74	8.74	1.09	11.08	0504	10.07	11.07	2.24	14.18
0500	8.74	9.74	0.25	6.25	0504	11.07	12.07	1.18	6.45
0500	9.74	10.74	0.24	5.26	0504	12.07	13.07	1.65	10.38
0501	0.00	1.29	0.85	48.19	0504	13.07	14.07	1.77	12.19
0501	1.29	2.29	1.01	49.01	0504	14.07	15.07	1.66	10.00
0501	2.29	3.29	1.11	46.80	0504	15.07	16.07	1.62	10.76
0501	3.29	4.29	1.10	43.25	0504	16.07	17.07	1.44	10.77
0501	4.29	5.29	1.40	44.57	0504	17.07	18.07	1.37	9.75
0501	5.29	6.29	1.40	47.32	0504	18.07	19.07	0.71	7.49
0501	6.29	7.29	1.50	46.08	0504	19.07	20.07	0.52	5.44
0501	7.29	8.29	1.38	41.27	0505	0.00	1.19	1.47	0.05
0501	8.29	9.29	2.03	23.54	0505	1.19	2.19	1.75	0.04
0501	9.29	10.29	1.69	10.17	0505	2.19	3.19	1.93	0.03
0501	10.29	11.29	1.72	8.78	0505	3.19	4.19	1.68	0.02
0501	11.29	12.29	1.29	8.60	0505	4.19	5.19	1.54	0.03
0501	12.29	13.29	0.90	7.07	0505	5.19	6.19	1.76	0.04
0501	13.29	14.29	0.23	6.20	0505	6.19	7.19	1.08	0.02
0501	14.29	15.29	0.25	5.58	0505	7.19	8.19	0.55	0.01
0501	15.29	16.29	0.23	5.60	0505	8.19	9.19	1.26	0.01
0502	0.00	1.01	0.83	48.79	0505	9.19	10.19	0.37	0.01
0502	1.01	2.01	0.81	49.15	0505	10.19	11.19	0.45	0.01
0502	2.01	3.01	0.78	49.86	0505	11.19	12.19	0.58	0.02
0502	3.01	4.01	0.70	48.99	0505	12.19	13.19	0.21	0.01
0502	4.01	5.01	1.27	48.61	0506	0.00	0.77	1.58	25.99
0502	5.01	6.01	1.50	43.27	0506	0.77	1.77	0.75	5.68
0502	6.01	7.01	1.66	27.51	0506	1.77	2.77	2.31	9.25
0502	7.01	8.01	0.24	5.63	0506	2.77	3.77	2.15	10.39
0502	8.01	9.01	1.96	12.06	0506	3.77	4.77	2.02	12.70
0502	9.01	10.01	1.94	10.64	0506	4.77	5.77	1.97	19.25
0502	10.01	11.01	1.15	6.69	0506	5.77	6.77	2.01	12.04
0502	11.01	12.01	1.18	6.36	0506	6.77	7.77	1.82	10.94
0502	12.01	13.01	1.03	7.88	0506	7.77	8.77	1.75	9.10
0502	13.01	14.01	1.27	9.82	0506	8.77	9.77	0.76	5.83
0502	14.01	15.01	0.21	5.75	0506	9.77	10.77	0.26	5.45
0502	15.01	16.01	0.37	6.06	0506	10.77	11.77	1.20	6.63
0502	16.01	17.01	0.62	6.77	0506	11.77	12.77	1.00	7.73
0503	0.00	1.23	0.98	23.02	0506	12.77	13.77	0.62	5.38
0503	1.23	2.23	1.83	30.18	0506	13.77	14.77	0.66	5.82
0503	2.23	3.23	1.02	9.43	0506	14.77	15.77	0.57	5.72
0503	3.23	4.23	1.69	6.72	0506	15.77	16.77	0.78	9.26
0503	4.23	5.23	1.03	7.97	0506	16.77	17.77	0.41	7.09
0503	5.23	6.23	0.95	9.67	0506	17.77	18.77	0.35	6.19
0503	6.23	7.23	0.71	8.86	0506	18.77	19.77	0.29	6.08
0503	7.23	8.23	0.49	7.47	0506	19.77	20.77	0.28	5.48
0503	8.23	9.23	0.50	7.16	0506	20.77	21.77	0.30	5.41
0503	9.23	10.23	0.23	5.01	0507	0.00	1.32	0.78	0.12
0503	10.23	11.23	0.27	5.05	0507	1.32	2.32	0.63	0.10
0503	11.23	12.23	0.22	4.65	0507	2.32	3.32	1.27	0.07
0504	0.00	1.07	0.74	38.91	0507	3.32	4.32	1.00	0.03
0504	1.07	2.07	1.72	34.91	0507	4.32	5.32	0.29	0.01
0504	2.07	3.07	1.63	16.88	0507	5.32	6.32	0.30	0.01
0504	3.07	4.07	1.64	25.15	0507	6.32	7.32	0.80	0.01
0504	4.07	5.07	1.86	20.71	0507	7.32	8.32	0.44	0.01
0504	5.07	6.07	2.23	11.53	0507	8.32	9.32	1.18	0.01

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0507	9.32	10.32	0.84	0.01	0511	13.16	14.16	0.64	7.17
0507	10.32	11.32	0.43	0.01	0511	14.16	15.16	0.94	6.98
0507	11.32	12.32	0.75	0.02	0511	15.16	16.16	0.51	7.00
0507	12.32	13.32	0.79	0.02	0511	16.16	17.16	0.93	8.97
0507	13.32	14.32	0.64	0.02	0511	17.16	18.16	0.36	5.90
0507	14.32	15.32	0.40	0.01	0511	18.16	19.16	0.70	8.02
0507	15.32	16.32	0.27	0.01	0511	19.16	20.16	0.60	6.81
0508	0.00	1.17	0.82	0.09	0511	20.16	21.16	0.59	7.30
0508	1.17	2.17	1.20	0.05	0511	21.16	22.16	0.32	6.06
0508	2.17	3.17	1.36	0.01	0512	0.00	1.31	0.78	39.25
0508	3.17	4.17	0.23	0.01	0512	1.31	2.31	1.05	42.05
0508	4.17	5.17	0.33	0.01	0512	2.31	3.31	1.04	31.76
0508	5.17	6.17	0.27	0.01	0512	3.31	4.31	1.14	31.89
0508	6.17	7.17	0.43	0.01	0512	4.31	5.31	1.83	6.86
0508	7.17	8.17	0.51	0.01	0512	5.31	6.31	1.05	17.80
0508	8.17	9.17	0.39	0.01	0512	6.31	7.31	1.64	18.89
0508	9.17	10.17	1.59	0.01	0512	7.31	8.31	1.67	10.25
0509	0.00	1.35	0.86	52.84	0512	8.31	9.31	1.80	12.41
0509	1.35	2.35	1.18	43.26	0512	9.31	10.31	1.58	11.66
0509	2.35	3.35	2.22	25.78	0512	10.31	11.31	0.98	8.08
0509	3.35	4.35	2.61	14.83	0512	11.31	12.31	0.76	9.43
0509	4.35	5.35	2.12	15.83	0512	12.31	13.31	1.31	10.25
0509	5.35	6.35	2.04	18.95	0512	13.31	14.31	1.61	8.81
0509	6.35	7.35	2.24	12.21	0512	14.31	15.31	1.79	9.52
0509	7.35	8.35	2.24	11.75	0512	15.31	16.31	1.68	15.92
0509	8.35	9.35	2.14	12.65	0512	16.31	17.31	1.50	15.04
0509	9.35	10.35	2.45	15.82	0512	17.31	18.31	1.47	10.47
0509	10.35	11.35	2.17	11.66	0512	18.31	19.31	1.54	9.72
0509	11.35	12.35	2.22	14.73	0512	19.31	20.31	1.45	14.11
0509	12.35	13.35	2.18	12.60	0512	20.31	21.31	0.96	11.98
0509	13.35	14.35	1.63	10.38	0512	21.31	22.31	0.82	11.73
0509	14.35	15.35	1.47	12.44	0512	22.31	23.31	1.06	10.69
0509	15.35	16.35	0.88	8.71	0512	23.31	24.31	1.15	9.36
0509	16.35	17.35	0.22	6.50	0512	24.31	25.31	1.15	11.20
0509	17.35	18.35	0.29	6.51	0512	25.31	26.31	1.20	11.34
0510	0.00	1.01	0.64	29.64	0512	26.31	27.31	0.90	10.37
0510	1.01	2.01	0.57	6.97	0512	27.31	28.31	0.96	9.95
0510	2.01	3.01	1.99	28.43	0512	28.31	29.31	0.94	11.71
0510	3.01	4.01	2.02	23.18	0512	29.31	30.31	0.21	11.75
0510	4.01	5.01	1.81	16.02	0513	0.00	1.43	0.95	46.80
0510	5.01	6.01	1.60	11.15	0513	1.43	2.43	1.11	47.98
0510	6.01	7.01	1.22	6.99	0513	2.43	3.43	1.37	48.91
0510	7.01	8.01	1.56	15.42	0513	3.43	4.43	1.46	46.27
0510	8.01	9.01	1.76	14.49	0513	4.43	5.43	1.71	43.17
0510	9.01	10.01	1.71	12.31	0513	5.43	6.43	1.87	20.06
0511	0.00	1.16	1.53	44.49	0513	6.43	7.43	1.82	15.94
0511	1.16	2.16	1.63	32.61	0513	7.43	8.43	1.96	17.43
0511	2.16	3.16	2.23	20.26	0513	8.43	9.43	1.97	10.10
0511	3.16	4.16	2.08	8.82	0513	9.43	10.43	1.36	12.38
0511	4.16	5.16	2.35	11.21	0513	10.43	11.43	1.40	11.96
0511	5.16	6.16	2.33	15.21	0513	11.43	12.43	0.69	6.50
0511	6.16	7.16	1.23	7.59	0513	12.43	13.43	0.61	6.00
0511	7.16	8.16	1.81	8.20	0514	0.00	0.79	0.81	51.63
0511	8.16	9.16	1.66	12.51	0514	0.79	1.79	1.28	45.47
0511	9.16	10.16	1.68	9.98	0514	1.79	2.79	1.54	30.37
0511	10.16	11.16	1.59	8.97	0514	2.79	3.79	2.00	25.44
0511	11.16	12.16	1.10	9.23	0514	3.79	4.79	1.82	17.44
0511	12.16	13.16	1.02	8.32	0514	4.79	5.79	0.79	6.54

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0514	5.79	6.79	1.05	7.83	0518	9.41	10.41	0.85	10.91
0514	6.79	7.79	1.60	16.03	0518	10.41	11.41	0.79	9.18
0514	7.79	8.79	1.59	9.57	0518	11.41	12.41	0.71	8.14
0514	8.79	9.79	1.02	6.68	0518	12.41	13.41	0.55	8.78
0514	9.79	10.79	0.21	3.52	0518	13.41	14.41	0.35	6.75
0514	10.79	11.79	0.38	3.86	0518	14.41	15.41	0.42	8.16
0514	11.79	12.79	0.37	5.89	0518	15.41	16.41	0.29	6.40
0514	12.79	13.79	0.60	6.96	0518	16.41	17.41	0.55	7.31
0514	13.79	14.79	0.66	9.12	0519	0.00	0.50	0.75	46.56
0514	14.79	15.79	0.88	9.24	0519	0.50	1.50	1.08	45.64
0514	15.79	16.79	0.61	6.89	0519	1.50	2.50	0.49	9.90
0514	16.79	17.79	0.76	7.90	0519	2.50	3.50	1.21	15.26
0514	17.79	18.79	0.38	6.95	0519	3.50	4.50	2.59	16.41
0514	18.79	19.79	0.31	6.00	0519	4.50	5.50	2.65	13.16
0514	19.79	20.79	0.37	6.44	0519	5.50	6.50	2.75	11.06
0515	0.00	1.03	1.18	48.87	0519	6.50	7.50	2.41	9.86
0515	1.03	2.03	2.30	15.55	0519	7.50	8.50	2.47	11.83
0515	2.03	3.03	1.72	36.36	0519	8.50	9.50	1.96	8.04
0515	3.03	4.03	2.15	13.69	0519	9.50	10.50	1.89	8.84
0515	4.03	5.03	2.27	12.44	0519	10.50	11.50	1.42	7.33
0515	5.03	6.03	1.85	14.84	0519	11.50	12.50	0.55	6.04
0515	6.03	7.03	1.92	15.14	0519	12.50	13.50	0.80	7.48
0515	7.03	8.03	1.84	15.94	0519	13.50	14.50	0.57	6.58
0515	8.03	9.03	1.48	12.51	0519	14.50	15.50	0.47	8.94
0515	9.03	10.03	1.39	10.39	0520	0.00	0.58	1.08	45.33
0515	10.03	11.03	1.12	9.44	0520	0.58	1.58	1.41	33.28
0515	11.03	12.03	0.69	6.81	0520	1.58	2.58	1.52	16.77
0515	12.03	13.03	0.30	5.88	0520	2.58	3.58	1.66	14.49
0515	13.03	14.03	0.31	5.19	0520	3.58	4.58	1.26	10.40
0517	0.00	1.13	1.88	25.99	0520	4.58	5.58	1.54	12.41
0517	1.13	2.13	1.35	26.77	0520	5.58	6.58	1.10	8.57
0517	2.13	3.13	1.25	25.69	0520	6.58	7.58	1.06	10.07
0517	3.13	4.13	1.57	33.21	0520	7.58	8.58	0.80	9.73
0517	4.13	5.13	1.62	29.45	0520	8.58	9.58	0.83	10.90
0517	5.13	6.13	2.50	7.22	0520	9.58	10.58	0.31	6.95
0517	6.13	7.13	1.71	11.95	0520	10.58	11.58	0.40	8.41
0517	7.13	8.13	1.81	11.60	0521	0.00	0.85	0.79	48.21
0517	8.13	9.13	0.90	6.95	0521	0.85	1.85	1.04	47.73
0517	9.13	10.13	1.15	7.70	0521	1.85	2.85	1.21	37.47
0517	10.13	11.13	1.14	7.73	0521	2.85	3.85	1.88	18.81
0517	11.13	12.13	1.02	9.75	0521	3.85	4.85	1.68	8.14
0517	12.13	13.13	1.17	10.67	0521	4.85	5.85	1.11	8.46
0517	13.13	14.13	1.61	13.69	0521	5.85	6.85	0.33	5.44
0517	14.13	15.13	1.85	10.98	0521	6.85	7.85	0.42	5.56
0517	15.13	16.13	1.82	11.59	0521	7.85	8.85	0.31	5.70
0517	16.13	17.13	1.86	11.61	0521	8.85	9.85	0.24	5.10
0517	17.13	18.13	1.84	2.62	0522	0.00	1.26	0.93	40.47
0517	18.13	19.13	2.27	13.79	0522	1.26	2.26	0.94	44.84
0517	19.13	20.13	1.53	7.37	0522	2.26	3.26	1.03	40.98
0518	0.00	1.41	0.68	10.90	0522	3.26	4.26	0.93	30.77
0518	1.41	2.41	1.90	6.32	0522	4.26	5.26	1.36	36.66
0518	2.41	3.41	0.84	6.37	0522	5.26	6.26	1.46	20.85
0518	3.41	4.41	1.60	8.95	0522	6.26	7.26	2.02	9.32
0518	4.41	5.41	2.16	20.68	0522	7.26	8.26	2.19	8.07
0518	5.41	6.41	0.76	5.98	0522	8.26	9.26	2.03	17.71
0518	6.41	7.41	0.36	6.01	0522	9.26	10.26	2.00	7.95
0518	7.41	8.41	0.42	6.34	0522	10.26	11.26	1.32	10.95
0518	8.41	9.41	0.55	6.74	0522	11.26	12.26	1.84	17.07



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0522	12.26	13.26	1.96	7.91	0525	10.15	11.15	1.17	19.93
0522	13.26	14.26	1.57	12.57	0525	11.15	12.15	1.70	17.85
0522	14.26	15.26	1.21	9.68	0525	12.15	13.15	1.45	18.79
0522	15.26	16.26	1.87	13.86	0525	13.15	14.15	1.34	6.71
0522	16.26	17.26	2.13	15.38	0525	14.15	15.15	1.26	19.75
0522	17.26	18.26	2.08	13.24	0525	15.15	16.15	1.66	15.73
0522	18.26	19.26	1.92	14.51	0525	16.15	17.15	1.43	14.41
0522	19.26	20.26	1.84	13.55	0525	17.15	18.15	1.33	11.72
0522	20.26	21.26	1.46	9.51	0525	18.15	19.15	1.05	11.57
0522	21.26	22.26	0.87	8.48	0525	19.15	20.15	1.39	13.18
0522	22.26	23.26	1.32	5.88	0525	20.15	21.15	1.09	6.54
0523	0.00	1.14	1.24	28.23	0526	0.00	0.55	0.89	49.28
0523	1.14	2.14	2.07	21.23	0526	0.55	1.55	0.92	50.13
0523	2.14	3.14	2.10	10.95	0526	1.55	2.55	0.98	50.99
0523	3.14	4.14	2.26	16.60	0526	2.55	3.55	1.05	50.95
0523	4.14	5.14	1.33	9.00	0526	3.55	4.55	1.11	53.00
0523	5.14	6.14	2.18	15.97	0526	4.55	5.55	1.30	50.22
0523	6.14	7.14	2.10	14.38	0526	5.55	6.55	1.74	30.30
0523	7.14	8.14	2.11	18.51	0526	6.55	7.55	1.99	17.95
0523	8.14	9.14	1.79	9.92	0526	7.55	8.55	1.70	26.59
0523	9.14	10.14	1.81	11.67	0526	8.55	9.55	1.91	18.40
0523	10.14	11.14	1.61	9.54	0526	9.55	10.55	1.82	23.21
0523	11.14	12.14	1.76	9.64	0526	10.55	11.55	1.47	27.25
0523	12.14	13.14	1.67	8.95	0526	11.55	12.55	1.72	19.12
0523	13.14	14.14	1.50	12.34	0526	12.55	13.55	0.72	7.14
0523	14.14	15.14	1.52	10.70	0526	13.55	14.55	1.11	11.62
0523	15.14	16.14	1.60	10.99	0526	14.55	15.55	1.30	18.28
0523	16.14	17.14	1.41	12.37	0526	15.55	16.55	0.74	11.55
0523	17.14	18.14	0.51	6.45	0526	16.55	17.55	0.70	13.49
0524	0.00	1.07	1.06	49.54	0526	17.55	18.55	0.23	6.17
0524	1.07	2.07	1.57	3.87	0527	0.00	1.04	0.80	48.03
0524	2.07	3.07	2.18	8.18	0527	1.04	2.04	1.68	18.60
0524	3.07	4.07	2.26	19.19	0527	2.04	3.04	1.63	7.46
0524	4.07	5.07	2.21	10.29	0527	3.04	4.04	1.74	7.80
0524	5.07	6.07	1.56	6.50	0527	4.04	5.04	1.83	23.67
0524	6.07	7.07	0.94	6.18	0527	5.04	6.04	1.50	22.10
0524	7.07	8.07	0.39	6.25	0527	6.04	7.04	1.36	19.08
0524	8.07	9.07	0.22	6.00	0527	7.04	8.04	1.80	13.04
0524	9.07	10.07	0.25	5.96	0527	8.04	9.04	1.28	22.17
0524	10.07	11.07	0.88	6.81	0527	9.04	10.04	1.60	17.03
0524	11.07	12.07	1.99	11.30	0527	10.04	11.04	1.32	17.27
0524	12.07	13.07	1.75	9.45	0527	11.04	12.04	1.65	17.11
0524	13.07	14.07	1.44	11.91	0527	12.04	13.04	1.44	19.01
0524	14.07	15.07	1.71	12.15	0527	13.04	14.04	1.64	21.97
0524	15.07	16.07	1.63	11.20	0527	14.04	15.04	1.44	19.90
0524	16.07	17.07	0.89	9.46	0527	15.04	16.04	1.88	8.88
0524	17.07	18.07	0.77	7.35	0527	16.04	17.04	1.46	10.37
0524	18.07	19.07	0.25	0.08	0527	17.04	18.04	1.44	7.26
0525	0.00	1.15	1.01	47.50	0528	0.00	1.14	1.37	22.51
0525	1.15	2.15	1.20	37.78	0528	1.14	2.14	1.36	18.49
0525	2.15	3.15	1.45	40.73	0528	2.14	3.14	0.61	5.82
0525	3.15	4.15	1.65	12.51	0528	3.14	4.14	1.45	9.48
0525	4.15	5.15	2.15	16.04	0528	4.14	5.14	0.29	6.13
0525	5.15	6.15	2.13	20.67	0528	5.14	6.14	0.35	5.55
0525	6.15	7.15	1.78	26.31	0528	6.14	7.14	0.30	5.31
0525	7.15	8.15	1.63	20.59	0528	7.14	8.14	0.26	5.72
0525	8.15	9.15	1.80	15.17	0528	8.14	9.14	1.29	12.48
0525	9.15	10.15	1.75	19.14	0528	9.14	10.14	0.54	7.31

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0528	10.14	11.14	0.45	5.16	0532	4.62	5.62	2.30	15.75
0528	11.14	12.14	0.36	4.88	0532	5.62	6.62	1.99	16.79
0529	0.00	1.24	0.98	17.40	0532	6.62	7.62	1.22	9.89
0529	1.24	2.24	0.51	8.42	0532	7.62	8.62	1.73	14.08
0529	2.24	3.24	1.63	26.17	0532	8.62	9.62	1.61	11.00
0529	3.24	4.24	1.46	20.63	0532	9.62	10.62	1.03	10.81
0529	4.24	5.24	1.10	10.00	0532	10.62	11.62	1.10	11.30
0529	5.24	6.24	0.68	7.96	0532	11.62	12.62	1.51	9.70
0529	6.24	7.24	0.23	5.17	0532	12.62	13.62	1.19	8.98
0529	7.24	8.24	0.25	5.46	0532	13.62	14.62	0.44	5.80
0529	8.24	9.24	0.69	7.21	0532	14.62	15.62	0.60	9.51
0529	9.24	10.24	1.23	9.95	0532	15.62	16.62	0.92	0.74
0529	10.24	11.24	1.01	8.37	0532	16.62	17.62	0.80	8.33
0529	11.24	12.24	0.71	5.50	0532	17.62	18.62	0.29	6.02
0529	12.24	13.24	0.52	6.77	0533	0.00	1.39	2.07	28.87
0530	0.00	0.70	1.68	35.57	0533	1.39	2.39	2.44	11.62
0530	0.70	1.70	2.26	28.46	0533	2.39	3.39	1.82	12.58
0530	1.70	2.70	2.06	15.58	0533	3.39	4.39	1.76	9.28
0530	2.70	3.70	1.87	20.43	0533	4.39	5.39	1.68	10.50
0530	3.70	4.70	0.76	8.23	0533	5.39	6.39	1.30	9.24
0530	4.70	5.70	0.94	9.42	0533	6.39	7.39	0.64	7.30
0530	5.70	6.70	0.58	6.93	0533	7.39	8.39	0.31	6.30
0530	6.70	7.70	0.58	7.21	0533	8.39	9.39	1.66	16.15
0530	7.70	8.70	1.18	13.46	0533	9.39	10.39	0.73	9.90
0530	8.70	9.70	1.33	8.88	0533	10.39	11.39	0.48	8.21
0530	9.70	10.70	1.40	8.17	0533	11.39	12.39	0.59	6.69
0530	10.70	11.70	1.69	16.55	0533	12.39	13.39	0.81	7.43
0530	11.70	12.70	2.29	11.03	0533	13.39	14.39	0.33	6.55
0530	12.70	13.70	1.58	9.98	0533	14.39	15.39	0.78	6.42
0530	13.70	14.70	1.28	8.74	0534	0.00	0.70	0.84	46.44
0530	14.70	15.70	1.60	9.26	0534	0.70	1.70	0.83	38.51
0530	15.70	16.70	1.39	8.82	0534	1.70	2.70	1.35	29.19
0530	16.70	17.70	1.14	10.72	0534	2.70	3.70	1.69	24.05
0530	17.70	18.70	0.73	6.30	0534	3.70	4.70	2.11	10.89
0531	0.00	1.15	0.89	47.00	0534	4.70	5.70	1.42	21.03
0531	1.15	2.15	0.88	48.79	0534	5.70	6.70	1.99	16.23
0531	2.15	3.15	0.93	48.43	0534	6.70	7.70	1.66	15.58
0531	3.15	4.15	0.97	46.79	0534	7.70	8.70	0.50	6.44
0531	4.15	5.15	1.05	47.02	0534	8.70	9.70	1.07	15.92
0531	5.15	6.15	1.20	35.54	0534	9.70	10.70	1.33	11.66
0531	6.15	7.15	1.26	8.67	0534	10.70	11.70	1.90	7.39
0531	7.15	8.15	1.86	7.97	0534	11.70	12.70	2.26	15.35
0531	8.15	9.15	1.72	21.35	0534	12.70	13.70	2.43	14.82
0531	9.15	10.15	2.19	15.43	0534	13.70	14.70	2.09	11.03
0531	10.15	11.15	2.57	10.81	0534	14.70	15.70	1.34	8.98
0531	11.15	12.15	1.87	22.50	0534	15.70	16.70	1.32	9.20
0531	12.15	13.15	1.44	29.56	0534	16.70	17.70	1.36	9.76
0531	13.15	14.15	1.54	19.93	0534	17.70	18.70	1.23	10.67
0531	14.15	15.15	1.69	22.25	0534	18.70	19.70	1.38	7.32
0531	15.15	16.15	1.66	23.36	0535	0.00	0.86	1.01	33.27
0531	16.15	17.15	1.45	24.28	0535	0.86	1.86	1.46	36.42
0531	17.15	18.15	1.62	6.88	0535	1.86	2.86	1.63	26.03
0531	18.15	19.15	0.75	20.21	0535	2.86	3.86	1.51	11.21
0532	0.00	0.62	1.36	44.68	0535	3.86	4.86	1.21	15.42
0532	0.62	1.62	1.88	24.73	0535	4.86	5.86	0.73	7.52
0532	1.62	2.62	1.48	6.92	0535	5.86	6.86	0.24	6.60
0532	2.62	3.62	1.77	28.75	0535	6.86	7.86	1.13	12.49
0532	3.62	4.62	1.97	25.01	0535	7.86	8.86	1.16	12.70

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0535	9.86	10.86	0.20	5.64	0539	12.98	13.98	1.68	8.45
0535	10.86	11.86	0.25	6.17	0539	13.98	14.98	1.55	11.78
0535	11.86	12.86	0.83	7.54	0539	14.98	15.98	0.55	6.38
0535	12.86	13.86	0.31	6.65	0539	15.98	16.98	0.61	6.72
0536	0.00	0.53	1.16	44.30	0540	0.00	1.08	0.95	41.52
0536	0.53	1.53	1.71	23.05	0540	1.08	2.08	1.63	31.56
0536	1.53	2.53	1.71	10.37	0540	2.08	3.08	1.17	10.91
0536	2.53	3.53	2.03	12.53	0540	3.08	4.08	1.16	5.82
0536	3.53	4.53	2.33	7.73	0540	4.08	5.08	1.44	7.79
0536	4.53	5.53	2.26	19.93	0540	5.08	6.08	1.64	8.48
0536	5.53	6.53	1.61	9.52	0540	6.08	7.08	1.60	9.22
0536	6.53	7.53	1.53	8.63	0540	7.08	8.08	1.89	8.26
0536	7.53	8.53	1.53	8.77	0540	8.08	9.08	1.80	15.63
0536	8.53	9.53	0.56	6.28	0540	9.08	10.08	1.09	7.80
0536	9.53	10.53	0.20	6.14	0540	10.08	11.08	1.36	9.80
0536	10.53	11.53	0.20	6.06	0540	11.08	12.08	1.20	14.88
0537	0.00	0.98	1.54	10.75	0540	12.08	13.08	1.16	7.22
0537	0.98	1.98	2.27	14.28	0540	13.08	14.08	0.73	5.34
0537	1.98	2.98	1.61	7.61	0540	14.08	15.08	0.57	5.16
0537	2.98	3.98	1.33	7.45	0541	0.00	1.13	2.44	6.77
0537	3.98	4.98	1.29	8.37	0541	1.13	2.13	1.96	9.96
0537	4.98	5.98	0.46	5.98	0541	2.13	3.13	2.29	11.85
0537	5.98	6.98	1.12	5.74	0541	3.13	4.13	1.87	9.79
0537	6.98	7.98	1.66	8.42	0541	4.13	5.13	1.95	19.85
0537	7.98	8.98	0.50	5.89	0541	5.13	6.13	1.29	6.17
0537	8.98	9.98	1.20	7.02	0541	6.13	7.13	1.43	6.89
0537	9.98	10.98	0.57	5.85	0541	7.13	8.13	1.67	6.83
0538	0.00	1.29	1.04	33.04	0541	8.13	9.13	1.98	7.06
0538	1.29	2.29	1.38	47.88	0541	9.13	10.13	1.86	7.19
0538	2.29	3.29	1.58	24.21	0541	10.13	11.13	1.26	6.48
0538	3.29	4.29	1.88	9.50	0541	11.13	12.13	0.95	6.30
0538	4.29	5.29	0.95	8.65	0541	12.13	13.13	0.59	5.63
0538	5.29	6.29	1.30	9.37	0541	13.13	14.13	0.93	5.88
0538	6.29	7.29	1.45	16.51	0542	0.00	1.00	0.94	42.79
0538	7.29	8.29	1.13	11.06	0542	1.00	2.00	2.13	15.97
0538	8.29	9.29	0.85	9.33	0542	2.00	3.00	2.19	13.05
0538	9.29	10.29	0.81	9.78	0542	3.00	4.00	2.46	19.46
0538	10.29	11.29	0.63	9.51	0542	4.00	5.00	2.34	16.25
0538	11.29	12.29	1.99	12.14	0542	5.00	6.00	2.18	9.22
0538	12.29	13.29	0.77	9.95	0542	6.00	7.00	0.92	6.45
0538	13.29	14.29	0.74	10.25	0542	7.00	8.00	1.02	6.25
0538	14.29	15.29	0.65	7.42	0542	8.00	9.00	0.88	6.39
0538	15.29	16.29	0.48	6.97	0542	9.00	10.00	1.59	7.40
0538	16.29	17.29	0.41	7.04	0542	10.00	11.00	2.27	7.40
0538	17.29	18.29	0.37	7.41	0542	11.00	12.00	2.22	7.87
0539	0.00	0.98	1.53	24.04	0542	12.00	13.00	2.08	9.53
0539	0.98	1.98	2.17	25.48	0542	13.00	14.00	1.86	7.04
0539	1.98	2.98	1.20	9.34	0542	14.00	15.00	0.93	6.00
0539	2.98	3.98	1.39	6.39	0542	15.00	16.00	0.28	5.57
0539	3.98	4.98	0.90	6.01	0542	16.00	17.00	1.36	5.61
0539	4.98	5.98	1.56	9.41	0543	0.00	0.72	1.58	23.65
0539	5.98	6.98	2.08	8.63	0543	0.72	1.72	1.20	17.42
0539	6.98	7.98	1.35	9.15	0543	1.72	2.72	1.75	18.90
0539	7.98	8.98	1.43	7.76	0543	2.72	3.72	2.22	19.93
0539	8.98	9.98	1.50	8.86	0543	3.72	4.72	1.96	13.57
0539	9.98	10.98	0.81	7.86	0543	4.72	5.72	1.75	9.96
0539	10.98	11.98	1.33	10.12	0543	5.72	6.72	1.17	10.17
0539	11.98	12.98	0.67	9.18	0543	6.72	7.72	1.76	6.47

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0543	7.72	8.72	2.04	14.13	0547	2.81	3.81	1.95	12.13
0543	8.72	9.72	0.88	5.82	0547	3.81	4.81	1.70	13.13
0543	9.72	10.72	1.63	12.48	0547	4.81	5.81	1.62	12.76
0543	10.72	11.72	1.20	7.23	0547	5.81	6.81	1.09	9.05
0543	11.72	12.72	0.61	5.63	0547	6.81	7.81	1.49	13.02
0543	12.72	13.72	0.78	6.50	0547	7.81	8.81	1.10	11.54
0543	13.72	14.72	0.69	6.54	0547	8.81	9.81	1.41	10.50
0543	14.72	15.72	0.44	4.86	0547	9.81	10.81	1.34	9.82
0544	0.00	0.71	0.72	46.05	0547	10.81	11.81	1.09	9.64
0544	0.71	1.71	0.83	45.18	0547	11.81	12.81	0.65	9.45
0544	1.71	2.71	1.07	39.16	0547	12.81	13.81	0.47	7.54
0544	2.71	3.71	1.48	37.11	0547	13.81	14.81	0.36	5.86
0544	3.71	4.71	1.71	17.20	0548	0.00	0.84	0.95	17.11
0544	4.71	5.71	2.24	6.65	0548	0.84	1.84	0.74	17.10
0544	5.71	6.71	1.49	9.70	0548	1.84	2.84	1.56	13.96
0544	6.71	7.71	1.24	8.60	0548	2.84	3.84	1.33	12.33
0544	7.71	8.71	1.59	8.34	0548	3.84	4.84	1.48	16.59
0544	8.71	9.71	1.35	6.83	0548	4.84	5.84	1.79	18.45
0544	9.71	10.71	1.48	11.16	0548	5.84	6.84	1.93	9.98
0544	10.71	11.71	1.30	10.76	0548	6.84	7.84	1.68	13.83
0544	11.71	12.71	1.73	8.32	0548	7.84	8.84	1.60	8.57
0544	12.71	13.71	1.11	5.85	0548	8.84	9.84	1.44	9.23
0544	13.71	14.71	1.35	5.96	0548	9.84	10.84	1.06	6.55
0544	14.71	15.71	1.74	7.14	0548	10.84	11.84	1.39	8.89
0544	15.71	16.71	1.44	6.66	0548	11.84	12.84	1.38	6.41
0544	16.71	17.71	1.84	5.97	0548	12.84	13.84	1.41	9.92
0545	0.00	1.10	0.66	48.76	0548	13.84	14.84	0.94	6.30
0545	1.10	2.10	0.85	51.62	0549	0.00	0.53	1.89	25.63
0545	2.10	3.10	1.73	33.27	0549	0.53	1.53	2.02	15.59
0545	3.10	4.10	1.42	19.96	0549	1.53	2.53	2.02	9.07
0545	4.10	5.10	1.51	16.41	0549	2.53	3.53	0.99	7.97
0545	5.10	6.10	1.30	9.15	0549	3.53	4.53	1.78	7.95
0545	6.10	7.10	2.06	10.84	0549	4.53	5.53	1.31	9.27
0545	7.10	8.10	2.15	9.35	0549	5.53	6.53	1.01	9.19
0545	8.10	9.10	1.96	9.83	0549	6.53	7.53	0.96	11.61
0545	9.10	10.10	1.10	7.34	0549	7.53	8.53	0.25	5.89
0545	10.10	11.10	1.42	10.19	0549	8.53	9.53	0.27	6.39
0545	11.10	12.10	1.29	9.56	0549	9.53	10.53	0.25	6.12
0545	12.10	13.10	0.65	6.55	0550	0.00	0.72	0.49	10.14
0545	13.10	14.10	1.61	9.92	0550	0.72	1.72	2.13	14.35
0545	14.10	15.10	1.51	10.24	0550	1.72	2.72	1.80	13.39
0545	15.10	16.10	1.62	11.46	0550	2.72	3.72	1.72	9.84
0545	16.10	17.10	1.32	10.07	0550	3.72	4.72	1.30	8.35
0545	17.10	18.10	0.90	9.46	0550	4.72	5.72	1.69	7.76
0545	18.10	19.10	0.26	6.02	0550	5.72	6.72	1.71	11.95
0546	0.00	0.92	1.36	33.17	0550	6.72	7.72	1.48	9.11
0546	0.92	1.92	1.81	27.57	0550	7.72	8.72	1.91	12.46
0546	1.92	2.92	2.04	25.56	0550	8.72	9.72	1.72	12.04
0546	2.92	3.92	1.88	18.32	0550	9.72	10.72	1.56	9.35
0546	3.92	4.92	1.36	7.75	0550	10.72	11.72	1.81	10.80
0546	4.92	5.92	1.18	8.29	0550	11.72	12.72	1.49	10.99
0546	5.92	6.92	0.98	6.85	0550	12.72	13.72	1.32	5.36
0546	6.92	7.92	0.80	5.97	0550	13.72	14.72	1.35	5.38
0546	7.92	8.92	0.23	5.34	0550	14.72	15.72	1.19	9.86
0546	8.92	9.92	0.35	5.77	0550	15.72	16.72	0.28	6.47
0547	0.00	0.81	1.84	17.10	0550	16.72	17.72	0.22	6.23
0547	0.81	1.81	1.85	13.51	0551	0.00	1.15	0.90	51.30
0547	1.81	2.81	1.85	17.17	0551	1.15	2.15	0.95	51.82

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0551	2.15	3.15	1.12	50.25	0554	5.02	6.02	1.67	7.74
0551	3.15	4.15	1.77	32.31	0554	6.02	7.02	1.67	8.46
0551	4.15	5.15	1.66	13.13	0554	7.02	8.02	1.96	18.31
0551	5.15	6.15	1.94	12.96	0554	8.02	9.02	1.86	9.26
0551	6.15	7.15	1.71	15.07	0554	9.02	10.02	0.61	5.72
0551	7.15	8.15	0.39	5.15	0554	10.02	11.02	1.17	6.22
0551	8.15	9.15	1.64	9.46	0554	11.02	12.02	0.42	5.67
0551	9.15	10.15	0.84	7.61	0555	0.00	1.28	1.36	27.58
0551	10.15	11.15	0.68	6.37	0555	1.28	2.28	1.06	10.48
0551	11.15	12.15	1.02	8.82	0555	2.28	3.28	0.55	6.81
0551	12.15	13.15	0.25	5.45	0555	3.28	4.28	0.31	6.22
0551	13.15	14.15	0.17	5.58	0555	4.28	5.28	0.49	8.76
0551	14.15	15.15	0.30	5.87	0555	5.28	6.28	0.66	7.81
0552	0.00	0.63	0.74	46.70	0555	6.28	7.28	0.35	6.34
0552	0.63	1.63	1.91	35.62	0555	7.28	8.28	0.37	6.24
0552	1.63	2.63	2.16	22.69	0555	8.28	9.28	0.26	6.22
0552	2.63	3.63	2.43	13.12	0557	0.00	1.29	0.76	50.57
0552	3.63	4.63	1.71	10.98	0557	1.29	2.29	0.86	50.36
0552	4.63	5.63	1.02	8.05	0557	2.29	3.29	1.02	42.96
0552	5.63	6.63	1.23	9.13	0557	3.29	4.29	0.55	7.67
0552	6.63	7.63	1.09	10.07	0557	4.29	5.29	0.84	10.62
0552	7.63	8.63	0.39	5.77	0557	5.29	6.29	0.49	9.45
0552	8.63	9.63	0.22	6.00	0557	6.29	7.29	0.29	6.29
0552	9.63	10.63	0.47	6.29	0557	7.29	8.29	0.31	6.34
0552	10.63	11.63	0.33	6.62	0557	8.29	9.29	0.31	6.53
0553	0.00	1.02	0.97	46.52	0557	9.29	10.29	0.42	7.61
0553	1.02	2.02	1.04	48.12	0557	10.29	11.29	0.29	5.97
0553	2.02	3.02	1.20	46.89	0558	0.00	0.69	1.07	45.08
0553	3.02	4.02	1.26	49.83	0558	0.69	1.69	1.23	42.29
0553	4.02	5.02	1.23	49.62	0558	1.69	2.69	0.70	19.68
0553	5.02	6.02	1.37	47.56	0558	2.69	3.69	1.25	29.05
0553	6.02	7.02	1.69	41.73	0558	3.69	4.69	1.29	28.04
0553	7.02	8.02	2.01	26.99	0558	4.69	5.69	1.90	22.78
0553	8.02	9.02	1.99	16.87	0558	5.69	6.69	1.23	19.40
0553	9.02	10.02	2.12	12.96	0558	6.69	7.69	1.92	24.53
0553	10.02	11.02	2.08	13.21	0558	7.69	8.69	1.85	18.84
0553	11.02	12.02	1.17	6.97	0558	8.69	9.69	2.11	32.93
0553	12.02	13.02	1.35	6.96	0558	9.69	10.69	1.38	14.59
0553	13.02	14.02	1.79	6.48	0558	10.69	11.69	1.55	12.20
0553	14.02	15.02	2.21	11.90	0558	11.69	12.69	2.13	17.33
0553	15.02	16.02	2.34	11.44	0558	12.69	13.69	1.93	9.10
0553	16.02	17.02	1.85	9.36	0558	13.69	14.69	1.63	8.84
0553	17.02	18.02	1.82	9.75	0558	14.69	15.69	1.56	11.38
0553	18.02	19.02	1.81	12.73	0558	15.69	16.69	1.14	9.25
0553	19.02	20.02	1.32	7.58	0558	16.69	17.69	1.50	7.12
0553	20.02	21.02	1.09	8.43	0559	0.00	0.86	0.75	22.08
0553	21.02	22.02	0.64	6.27	0559	0.86	1.86	0.72	7.22
0553	22.02	23.02	1.09	9.27	0559	1.86	2.86	0.60	7.68
0553	23.02	24.02	0.77	7.83	0559	2.86	3.86	0.49	7.14
0553	24.02	25.02	0.56	7.11	0559	3.86	4.86	0.56	8.27
0553	25.02	26.02	0.43	8.45	0559	4.86	5.86	0.42	6.19
0553	26.02	27.02	0.25	5.33	0559	5.86	6.86	0.33	6.43
0553	27.02	28.02	0.32	5.63	0559	6.86	7.86	0.51	7.24
0554	0.00	1.02	1.67	28.62	0559	7.86	8.86	0.80	8.88
0554	1.02	2.02	2.70	12.92	0559	8.86	9.86	0.54	6.67
0554	2.02	3.02	2.21	24.96	0559	9.86	10.86	0.29	7.33
0554	3.02	4.02	1.96	20.69	0560	0.00	1.28	0.87	50.50
0554	4.02	5.02	1.90	10.58	0560	1.28	2.28	1.02	49.50

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0560	2.28	3.28	1.21	45.27	0564	8.63	9.63	0.53	8.31
0560	3.28	4.28	1.82	27.87	0564	9.63	10.63	1.05	14.99
0560	4.28	5.28	2.00	19.53	0564	10.63	11.63	1.26	20.16
0560	5.28	6.28	1.95	10.87	0564	11.63	12.63	1.51	11.46
0560	6.28	7.28	1.72	9.85	0564	12.63	13.63	1.57	11.88
0560	7.28	8.28	1.86	8.87	0564	13.63	14.63	1.08	8.42
0560	8.28	9.28	1.75	9.07	0564	14.63	15.63	1.22	14.86
0560	9.28	10.28	1.35	8.03	0564	15.63	16.63	1.10	15.49
0560	10.28	11.28	1.77	9.06	0564	16.63	17.63	0.71	9.97
0560	11.28	12.28	1.67	8.79	0564	17.63	18.63	0.38	8.09
0560	12.28	13.28	1.51	9.37	0564	18.63	19.63	0.44	7.88
0560	13.28	14.28	0.97	6.37	0564	19.63	20.63	0.31	6.36
0560	14.28	15.28	1.50	5.88	0565	0.00	0.79	1.04	25.79
0561	0.00	1.35	0.78	50.97	0565	0.79	1.79	1.84	22.76
0561	1.35	2.35	0.96	50.47	0565	1.79	2.79	2.05	10.65
0561	2.35	3.35	1.21	50.40	0565	2.79	3.79	1.74	14.19
0561	3.35	4.35	1.53	37.20	0565	3.79	4.79	2.18	10.63
0561	4.35	5.35	2.16	18.27	0565	4.79	5.79	2.23	13.61
0561	5.35	6.35	1.80	17.50	0565	5.79	6.79	1.59	16.83
0561	6.35	7.35	2.02	21.72	0565	6.79	7.79	1.61	34.34
0561	7.35	8.35	1.53	9.96	0565	7.79	8.79	1.21	21.15
0561	8.35	9.35	1.52	11.34	0565	8.79	9.79	1.91	18.04
0561	9.35	10.35	0.97	8.48	0565	9.79	10.79	1.97	36.36
0561	10.35	11.35	1.24	7.16	0565	10.79	11.79	2.02	28.48
0561	11.35	12.35	1.30	7.80	0565	11.79	12.79	2.24	33.33
0561	12.35	13.35	0.92	7.39	0565	12.79	13.79	2.35	20.66
0562	0.00	0.75	0.88	49.38	0565	13.79	14.79	1.74	12.86
0562	0.75	1.75	0.97	49.98	0565	14.79	15.79	1.24	7.56
0562	1.75	2.75	0.93	43.13	0565	15.79	16.79	0.35	6.78
0562	2.75	3.75	1.85	31.61	0565	16.79	17.79	0.42	7.03
0562	3.75	4.75	0.95	17.01	0565	17.79	18.79	0.58	6.81
0562	4.75	5.75	1.96	11.15	0567	0.00	0.71	0.67	48.67
0562	5.75	6.75	0.76	7.90	0567	0.71	1.71	0.75	50.58
0562	6.75	7.75	1.76	10.83	0567	1.71	2.71	0.83	51.13
0562	7.75	8.75	1.58	10.43	0567	2.71	3.71	1.03	46.09
0562	8.75	9.75	1.77	12.31	0567	3.71	4.71	0.50	5.96
0562	9.75	10.75	1.48	10.43	0567	4.71	5.71	2.29	16.29
0562	10.75	11.75	1.26	8.14	0567	5.71	6.71	0.18	5.60
0562	11.75	12.75	1.18	8.82	0567	6.71	7.71	0.20	5.30
0562	12.75	13.75	0.59	6.59	0567	7.71	8.71	0.21	5.50
0562	13.75	14.75	0.29	6.27	0568	0.00	0.68	0.86	45.41
0563	0.00	0.78	1.14	28.32	0568	0.68	1.68	1.17	38.82
0563	0.78	1.78	1.38	14.26	0568	1.68	2.68	1.20	15.93
0563	1.78	2.78	0.87	8.23	0568	2.68	3.68	1.05	10.16
0563	2.78	3.78	0.34	6.47	0568	3.68	4.68	0.98	9.62
0563	3.78	4.78	0.29	6.33	0568	4.68	5.68	0.96	8.75
0563	4.78	5.78	0.26	6.48	0568	5.68	6.68	0.92	7.97
0563	5.78	6.78	0.22	6.41	0568	6.68	7.68	0.50	5.99
0563	6.78	7.78	0.30	6.80	0568	7.68	8.68	0.75	6.59
0564	0.00	0.63	0.77	46.59	0568	8.68	9.68	0.43	6.28
0564	0.63	1.63	0.88	45.45	0568	9.68	10.68	0.30	5.50
0564	1.63	2.63	0.72	30.45	0568	10.68	11.68	0.21	5.73
0564	2.63	3.63	0.82	8.83	0568	11.68	12.68	0.72	5.91
0564	3.63	4.63	1.41	9.63	0568	12.68	13.68	0.25	5.55
0564	4.63	5.63	0.59	7.46	0569	0.00	1.21	0.78	49.94
0564	5.63	6.63	1.29	9.39	0569	1.21	2.21	0.96	49.03
0564	6.63	7.63	0.82	8.85	0569	2.21	3.21	1.26	44.55
0564	7.63	8.63	1.20	18.13	0569	3.21	4.21	1.77	24.34

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0569	4.21	5.21	1.22	11.51	0572	10.38	11.38	1.61	6.80
0569	5.21	6.21	0.88	5.91	0572	11.38	12.38	1.93	10.41
0569	6.21	7.21	1.98	12.03	0572	12.38	13.38	0.88	9.02
0569	7.21	8.21	1.75	9.08	0572	13.38	14.38	1.24	9.56
0569	8.21	9.21	1.87	9.62	0572	14.38	15.38	1.29	9.48
0569	9.21	10.21	1.32	5.38	0572	15.38	16.38	1.14	7.20
0569	10.21	11.21	1.31	6.54	0572	16.38	17.38	1.06	6.22
0569	11.21	12.21	0.57	6.05	0573	0.00	0.52	0.58	49.53
0569	12.21	13.21	0.31	5.55	0573	0.52	1.52	0.80	51.39
0569	13.21	14.21	0.34	6.12	0573	1.52	2.52	1.03	43.25
0570	0.00	1.16	1.02	35.47	0573	2.52	3.52	1.27	13.68
0570	1.16	2.16	1.60	16.81	0573	3.52	4.52	0.77	7.82
0570	2.16	3.16	1.01	11.48	0573	4.52	5.52	0.31	6.13
0570	3.16	4.16	1.93	20.62	0573	5.52	6.52	0.26	5.73
0570	4.16	5.16	2.14	14.08	0573	6.52	7.52	0.30	7.95
0570	5.16	6.16	2.35	17.68	0573	7.52	8.52	0.24	6.18
0570	6.16	7.16	2.14	12.36	0573	8.52	9.52	0.23	6.00
0570	7.16	8.16	2.20	12.87	0573	9.52	10.52	0.25	6.81
0570	8.16	9.16	1.69	11.22	0573	10.52	11.52	0.24	6.22
0570	9.16	10.16	1.69	11.59	0574	0.00	1.07	0.72	51.02
0570	10.16	11.16	1.55	9.49	0574	1.07	2.07	1.99	52.07
0570	11.16	12.16	1.32	9.45	0574	2.07	3.07	1.10	37.04
0570	12.16	13.16	1.25	11.86	0574	3.07	4.07	0.51	7.02
0570	13.16	14.16	1.17	8.53	0574	4.07	5.07	0.22	7.09
0570	14.16	15.16	1.40	9.33	0574	5.07	6.07	0.25	6.80
0570	15.16	16.16	1.83	8.44	0574	6.07	7.07	0.22	6.40
0570	16.16	17.16	1.61	8.51	0574	7.07	8.07	0.27	6.09
0570	17.16	18.16	1.07	9.48	0574	8.07	9.07	0.21	5.75
0570	18.16	19.16	0.97	8.38	0574	9.07	10.07	0.25	0.37
0570	19.16	20.16	1.30	5.98	0574	10.07	11.07	0.22	6.18
0571	0.00	1.46	1.62	34.14	0575	0.00	1.14	0.71	51.26
0571	1.46	2.46	1.80	14.08	0575	1.14	2.14	0.85	51.28
0571	2.46	3.46	1.70	18.00	0575	2.14	3.14	0.94	52.42
0571	3.46	4.46	1.87	22.82	0575	3.14	4.14	1.13	36.89
0571	4.46	5.46	1.84	9.76	0575	4.14	5.14	0.73	16.91
0571	5.46	6.46	1.57	10.48	0575	5.14	6.14	0.27	5.61
0571	6.46	7.46	1.82	14.73	0575	6.14	7.14	0.23	5.73
0571	7.46	8.46	1.76	11.18	0575	7.14	8.14	0.24	5.89
0571	8.46	9.46	1.57	14.42	0575	8.14	9.14	0.34	6.32
0571	9.46	10.46	1.49	12.50	0575	9.14	10.14	0.18	5.37
0571	10.46	11.46	1.26	8.71	0576	0.00	1.38	1.54	33.09
0571	11.46	12.46	0.96	8.15	0576	1.38	2.38	1.71	26.88
0571	12.46	13.46	0.81	8.89	0576	2.38	3.38	1.77	16.09
0571	13.46	14.46	0.85	9.34	0576	3.38	4.38	1.48	8.75
0571	14.46	15.46	1.29	13.97	0576	4.38	5.38	1.37	9.13
0571	15.46	16.46	1.31	10.20	0576	5.38	6.38	1.14	7.85
0571	16.46	17.46	1.06	7.40	0576	6.38	7.38	0.87	7.54
0571	17.46	18.46	0.31	5.92	0576	7.38	8.38	1.07	7.31
0572	0.00	1.38	1.34	32.81	0576	8.38	9.38	1.07	6.88
0572	1.38	2.38	0.49	6.03	0576	9.38	10.38	0.98	8.91
0572	2.38	3.38	0.58	6.04	0576	10.38	11.38	0.59	5.51
0572	3.38	4.38	2.05	15.56	0576	11.38	12.38	0.34	5.77
0572	4.38	5.38	1.87	18.15	0576	12.38	13.38	0.36	5.87
0572	5.38	6.38	1.75	10.11	0578	0.00	1.17	0.73	47.77
0572	6.38	7.38	1.44	10.79	0578	1.17	2.17	0.91	51.17
0572	7.38	8.38	1.34	10.36	0578	2.17	3.17	0.97	47.40
0572	8.38	9.38	1.96	10.88	0578	3.17	4.17	1.09	49.48
0572	9.38	10.38	2.23	14.81	0578	4.17	5.17	1.58	30.33

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0578	5.17	6.17	1.60	28.78	0582	1.79	2.79	1.38	10.09
0578	6.17	7.17	1.59	21.75	0582	2.79	3.79	0.74	9.20
0578	7.17	8.17	1.53	13.77	0582	3.79	4.79	0.61	7.26
0578	8.17	9.17	1.52	30.83	0582	4.79	5.79	0.78	7.48
0578	9.17	10.17	1.20	10.23	0582	5.79	6.79	0.90	8.57
0578	10.17	11.17	0.84	9.54	0582	6.79	7.79	0.51	5.85
0578	11.17	12.17	0.73	10.83	0582	7.79	8.79	0.75	7.04
0578	12.17	13.17	0.84	8.78	0582	8.79	9.79	0.83	6.50
0578	13.17	14.17	0.59	6.83	0582	9.79	10.79	0.64	7.25
0578	14.17	15.17	0.23	5.70	0582	10.79	11.79	0.38	5.42
0578	15.17	16.17	0.23	5.82	0582	11.79	12.79	0.29	6.05
0579	0.00	0.99	1.40	45.47	0582	12.79	13.79	0.25	5.25
0579	0.99	1.99	2.19	39.95	0583	0.00	1.22	0.80	48.94
0579	1.99	2.99	2.46	38.23	0583	1.22	2.22	0.90	51.23
0579	2.99	3.99	2.68	31.80	0583	2.22	3.22	0.98	51.80
0579	3.99	4.99	2.58	18.21	0583	3.22	4.22	1.39	14.87
0579	4.99	5.99	2.17	12.59	0583	4.22	5.22	0.39	6.03
0579	5.99	6.99	0.94	8.87	0583	5.22	6.22	0.59	6.53
0579	6.99	7.99	1.19	8.11	0583	6.22	7.22	1.29	10.44
0579	7.99	8.99	1.49	7.84	0583	7.22	8.22	1.49	13.24
0579	8.99	9.99	2.12	8.19	0583	8.22	9.22	1.62	13.19
0579	9.99	10.99	1.59	6.55	0583	9.22	10.22	1.63	10.55
0579	10.99	11.99	1.13	7.24	0583	10.22	11.22	1.26	9.71
0579	11.99	12.99	1.32	9.13	0583	11.22	12.22	0.77	8.45
0579	12.99	13.99	0.63	6.15	0583	12.22	13.22	1.03	8.31
0579	13.99	14.99	0.38	6.41	0583	13.22	14.22	0.43	6.66
0580	0.00	0.99	1.68	28.65	0583	14.22	15.22	0.33	6.87
0580	0.99	1.99	2.45	18.98	0584	0.00	1.37	1.41	41.11
0580	1.99	2.99	2.35	11.29	0584	1.37	2.37	1.62	19.79
0580	2.99	3.99	2.13	14.59	0584	2.37	3.37	1.60	10.45
0580	3.99	4.99	1.33	7.85	0584	3.37	4.37	1.34	9.66
0580	4.99	5.99	1.30	12.66	0584	4.37	5.37	1.68	20.88
0580	5.99	6.99	1.83	13.76	0584	5.37	6.37	1.03	11.13
0580	6.99	7.99	1.79	11.55	0584	6.37	7.37	1.58	7.49
0580	7.99	8.99	1.15	7.04	0584	7.37	8.37	0.37	6.69
0580	8.99	9.99	1.57	6.43	0584	8.37	9.37	0.23	6.03
0580	9.99	10.99	1.45	10.25	0584	9.37	10.37	0.25	6.27
0580	10.99	11.99	1.30	7.02	0585	0.00	0.88	1.21	51.00
0580	11.99	12.99	1.01	6.04	0585	0.88	1.88	1.89	41.85
0580	12.99	13.99	1.29	10.01	0585	1.88	2.88	1.32	12.93
0580	13.99	14.99	0.90	8.26	0585	2.88	3.88	1.68	18.46
0580	14.99	15.99	0.41	8.92	0585	3.88	4.88	1.96	17.86
0580	15.99	16.99	0.39	6.90	0585	4.88	5.88	1.99	14.14
0581	0.00	1.18	1.01	48.56	0585	5.88	6.88	1.36	11.63
0581	1.18	2.18	1.16	51.96	0585	6.88	7.88	1.02	9.09
0581	2.18	3.18	1.37	49.48	0585	7.88	8.88	1.39	11.69
0581	3.18	4.18	1.56	45.08	0585	8.88	9.88	0.82	8.54
0581	4.18	5.18	1.93	21.71	0585	9.88	10.88	0.29	6.58
0581	5.18	6.18	1.65	9.55	0585	10.88	11.88	0.31	6.10
0581	6.18	7.18	1.64	10.62	0586	0.00	0.50	1.94	19.44
0581	7.18	8.18	1.72	13.00	0586	0.50	1.50	1.44	15.22
0581	8.18	9.18	1.54	10.92	0586	1.50	2.50	1.86	15.96
0581	9.18	10.18	1.43	13.96	0586	2.50	3.50	1.83	12.53
0581	10.18	11.18	1.41	8.78	0586	3.50	4.50	1.93	11.56
0581	11.18	12.18	0.84	6.65	0586	4.50	5.50	1.57	11.32
0581	12.18	13.18	1.03	6.71	0586	5.50	6.50	1.82	10.07
0582	0.00	0.79	0.91	11.04	0586	6.50	7.50	1.26	12.29
0582	0.79	1.79	0.94	9.18	0586	7.50	8.50	1.53	9.97



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0586	8.50	9.50	1.48	14.39	0591	0.55	1.55	1.29	20.43
0586	9.50	10.50	1.16	6.75	0591	1.55	2.55	0.83	7.38
0586	10.50	11.50	0.97	6.31	0591	2.55	3.55	1.04	9.14
0586	11.50	12.50	1.37	6.48	0591	3.55	4.55	0.77	9.15
0586	12.50	13.50	1.34	9.48	0591	4.55	5.55	0.72	7.05
0586	13.50	14.50	1.27	10.92	0591	5.55	6.55	0.86	8.80
0586	14.50	15.50	0.87	12.18	0591	6.55	7.55	0.32	6.13
0586	15.50	16.50	0.62	6.42	0591	7.55	8.55	0.24	5.54
0587	0.00	0.81	0.90	51.09	0591	8.55	9.55	0.24	5.95
0587	0.81	1.81	0.75	48.59	0591	9.55	10.55	0.28	5.85
0587	1.81	2.81	0.99	51.44	0592	0.00	0.89	0.75	49.30
0587	2.81	3.81	0.98	49.79	0592	0.89	1.89	1.06	51.77
0587	3.81	4.81	1.15	49.97	0592	1.89	2.89	1.69	21.98
0587	4.81	5.81	1.17	45.07	0592	2.89	3.89	1.70	12.15
0587	5.81	6.81	0.69	7.16	0592	3.89	4.89	0.55	5.51
0587	6.81	7.81	0.66	11.16	0592	4.89	5.89	0.90	5.56
0587	7.81	8.81	1.36	36.12	0592	5.89	6.89	1.05	9.98
0587	8.81	9.81	1.59	47.17	0592	6.89	7.89	1.43	13.64
0587	9.81	10.81	2.11	34.51	0592	7.89	8.89	1.28	11.91
0587	10.81	11.81	2.31	13.13	0592	8.89	9.89	1.07	9.33
0587	11.81	12.81	2.61	21.60	0592	9.89	10.89	1.00	8.35
0587	12.81	13.81	2.68	22.46	0592	10.89	11.89	0.72	8.91
0587	13.81	14.81	1.62	8.05	0592	11.89	12.89	0.62	12.28
0587	14.81	15.81	1.04	8.30	0592	12.89	13.89	0.41	7.06
0587	15.81	16.81	0.44	7.75	0592	13.89	14.89	0.32	6.00
0587	16.81	17.81	0.26	5.95	0592	14.89	15.89	0.30	5.76
0589	0.00	0.54	0.59	44.81	0593	0.00	1.06	1.22	42.34
0589	0.54	1.54	0.87	49.10	0593	1.06	2.06	2.09	19.82
0589	1.54	2.54	1.02	49.11	0593	2.06	3.06	2.01	21.30
0589	2.54	3.54	1.18	46.83	0593	3.06	4.06	1.94	13.04
0589	3.54	4.54	1.35	49.06	0593	4.06	5.06	1.70	11.37
0589	4.54	5.54	1.24	49.45	0593	5.06	6.06	1.79	7.27
0589	5.54	6.54	1.50	45.67	0593	6.06	7.06	1.78	16.13
0589	6.54	7.54	1.49	34.46	0593	7.06	8.06	1.51	9.74
0589	7.54	8.54	1.76	22.30	0593	8.06	9.06	1.67	11.44
0589	8.54	9.54	1.76	17.42	0593	9.06	10.06	1.17	6.90
0589	9.54	10.54	2.15	18.54	0593	10.06	11.06	0.69	6.40
0589	10.54	11.54	1.51	10.30	0593	11.06	12.06	0.37	6.05
0589	11.54	12.54	1.54	30.79	0594	0.00	1.44	0.96	50.50
0589	12.54	13.54	1.37	47.99	0594	1.44	2.44	1.33	33.00
0589	13.54	14.54	1.62	48.33	0594	2.44	3.44	1.77	20.91
0589	14.54	15.54	1.60	7.67	0594	3.44	4.44	2.23	12.00
0589	15.54	16.54	1.50	41.86	0594	4.44	5.44	1.87	9.38
0589	16.54	17.54	1.47	8.90	0594	5.44	6.44	1.59	7.89
0589	17.54	18.54	1.24	6.02	0594	6.44	7.44	1.62	8.33
0590	0.00	0.51	1.10	43.49	0594	7.44	8.44	1.47	7.57
0590	0.51	1.51	1.72	27.46	0594	8.44	9.44	0.60	5.33
0590	1.51	2.51	2.00	22.08	0594	9.44	10.44	1.24	5.91
0590	2.51	3.51	1.92	8.25	0595	0.00	1.18	0.66	50.50
0590	3.51	4.51	2.04	8.35	0595	1.18	2.18	0.80	30.35
0590	4.51	5.51	1.48	9.96	0595	2.18	3.18	0.33	5.58
0590	5.51	6.51	1.00	8.32	0595	3.18	4.18	0.33	6.20
0590	6.51	7.51	0.99	8.61	0595	4.18	5.18	0.46	6.10
0590	7.51	8.51	1.44	8.02	0595	5.18	6.18	0.23	5.64
0590	8.51	9.51	1.32	9.64	0595	6.18	7.18	0.36	6.13
0590	9.51	10.51	0.55	6.22	0595	7.18	8.18	0.25	5.07
0590	10.51	11.51	0.74	6.10	0595	8.18	9.18	0.24	5.66
0591	0.00	0.55	1.05	44.76	0595	9.18	10.18	0.56	5.46

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0595	10.18	11.18	0.58	5.82	0601	1.86	2.86	1.72	21.79
0595	11.18	12.18	0.49	5.56	0601	2.86	3.86	1.89	13.33
0595	12.18	13.18	0.25	4.93	0601	3.86	4.86	0.71	6.08
0596	0.00	1.16	0.92	13.54	0601	4.86	5.86	0.64	6.45
0596	1.16	2.16	1.20	12.19	0601	5.86	6.86	1.03	12.28
0596	2.16	3.16	0.81	6.50	0601	6.86	7.86	0.71	7.21
0596	3.16	4.16	0.68	6.02	0601	7.86	8.86	0.29	6.28
0596	4.16	5.16	0.84	8.09	0601	8.86	9.86	0.31	6.12
0596	5.16	6.16	0.28	5.08	0601	9.86	10.86	0.24	5.64
0596	6.16	7.16	0.24	5.13	0602	0.00	0.70	0.92	48.48
0596	7.16	8.16	0.20	4.73	0602	0.70	1.70	0.94	49.65
0596	8.16	9.16	0.25	4.94	0602	1.70	2.70	1.11	48.89
0597	0.00	1.10	0.75	48.92	0602	2.70	3.70	1.57	42.02
0597	1.10	2.10	1.00	49.21	0602	3.70	4.70	1.08	23.07
0597	2.10	3.10	0.97	50.53	0602	4.70	5.70	1.31	14.60
0597	3.10	4.10	0.91	51.74	0602	5.70	6.70	1.50	19.04
0597	4.10	5.10	1.44	29.95	0602	6.70	7.70	1.61	19.04
0597	5.10	6.10	1.16	10.63	0602	7.70	8.70	1.62	8.42
0597	6.10	7.10	1.41	29.95	0602	8.70	9.70	1.89	11.37
0597	7.10	8.10	0.65	6.28	0602	9.70	10.70	1.63	8.64
0597	8.10	9.10	0.25	5.41	0602	10.70	11.70	1.46	8.60
0598	0.00	0.63	0.67	45.63	0602	11.70	12.70	0.50	6.42
0598	0.63	1.63	0.91	49.50	0602	12.70	13.70	0.80	9.99
0598	1.63	2.63	0.90	49.60	0602	13.70	14.70	0.99	11.32
0598	2.63	3.63	1.16	49.05	0602	14.70	15.70	0.61	7.89
0598	3.63	4.63	1.05	49.08	0602	15.70	16.70	0.52	6.52
0598	4.63	5.63	1.09	48.78	0602	16.70	17.70	0.44	6.51
0598	5.63	6.63	1.11	49.47	0602	17.70	18.70	0.72	49.82
0598	6.63	7.63	1.13	50.82	0602	18.70	19.70	0.71	50.38
0598	7.63	8.63	1.53	41.87	0603	0.00	0.53	0.75	49.93
0598	8.63	9.63	0.97	7.57	0603	0.53	1.53	1.05	48.70
0598	9.63	10.63	1.44	29.40	0603	1.53	2.53	1.39	47.08
0598	10.63	11.63	1.44	18.79	0603	2.53	3.53	1.62	28.87
0598	11.63	12.63	1.40	7.71	0603	3.53	4.53	1.55	17.60
0598	12.63	13.63	1.22	13.42	0603	4.53	5.53	1.19	10.33
0598	13.63	14.63	1.59	28.01	0603	5.53	6.53	0.71	7.29
0598	14.63	15.63	1.39	18.27	0603	6.53	7.53	0.73	8.25
0598	15.63	16.63	0.59	8.68	0603	7.53	8.53	0.95	9.54
0598	16.63	17.63	0.32	6.48	0603	8.53	9.53	0.33	7.04
0598	17.63	18.63	0.39	5.76	0603	9.53	10.53	0.31	8.56
0599	0.00	0.98	0.74	51.44	0603	10.53	11.53	0.55	10.00
0599	0.98	1.98	0.98	49.63	0603	11.53	12.53	0.61	7.51
0599	1.98	2.98	1.09	43.63	0603	12.53	13.53	1.19	11.53
0599	2.98	3.98	0.77	11.82	0603	13.53	14.53	1.19	12.06
0599	3.98	4.98	1.24	20.68	0603	14.53	15.53	0.84	9.74
0599	4.98	5.98	1.43	17.66	0603	15.53	16.53	0.51	8.42
0599	5.98	6.98	1.66	10.35	0603	16.53	17.53	0.25	5.95
0599	6.98	7.98	2.04	12.92	0604	0.00	1.15	0.91	49.79
0599	7.98	8.98	1.28	6.46	0604	1.15	2.15	0.84	50.03
0599	8.98	9.98	0.57	5.53	0604	2.15	3.15	0.85	51.31
0600	0.00	1.07	1.01	46.13	0604	3.15	4.15	0.93	50.41
0600	1.07	2.07	0.86	9.11	0604	4.15	5.15	1.18	48.73
0600	2.07	3.07	0.56	8.15	0604	5.15	6.15	1.10	14.77
0600	3.07	4.07	0.28	5.24	0604	6.15	7.15	0.44	8.99
0600	4.07	5.07	0.27	6.09	0604	7.15	8.15	0.25	5.69
0600	5.07	6.07	0.33	5.54	0604	8.15	9.15	0.30	6.32
0601	0.00	0.86	1.13	34.44	0604	9.15	10.15	0.34	6.08
0601	0.86	1.86	1.17	17.67	0604	10.15	11.15	0.32	6.57

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0604	11.15	12.15	0.24	6.23	0609	2.61	3.61	1.09	24.93
0605	0.00	0.66	0.66	48.11	0609	3.61	4.61	1.75	14.30
0605	0.66	1.66	0.80	50.06	0609	4.61	5.61	1.61	8.75
0605	1.66	2.66	0.79	49.40	0609	5.61	6.61	1.34	9.04
0605	2.66	3.66	0.99	48.99	0609	6.61	7.61	1.37	9.53
0605	3.66	4.66	0.68	28.13	0609	7.61	8.61	1.08	7.38
0605	4.66	5.66	1.31	9.41	0609	8.61	9.61	0.94	8.72
0605	5.66	6.66	1.31	12.29	0609	9.61	10.61	0.27	6.28
0605	6.66	7.66	1.20	17.31	0609	10.61	11.61	0.33	6.21
0605	7.66	8.66	0.67	8.80	0609	11.61	12.61	0.23	5.78
0605	8.66	9.66	0.54	8.41	0610	0.00	1.31	0.77	49.05
0605	9.66	10.66	0.31	8.17	0610	1.31	2.31	0.99	48.25
0605	10.66	11.66	0.34	9.86	0610	2.31	3.31	1.21	33.52
0605	12.66	13.66	0.30	7.78	0610	3.31	4.31	1.32	22.69
0606	0.00	0.75	0.93	48.79	0610	4.31	5.31	1.13	17.18
0606	0.75	1.75	1.19	43.63	0610	5.31	6.31	0.51	10.69
0606	1.75	2.75	1.41	31.30	0610	6.31	7.31	0.21	6.19
0606	2.75	3.75	0.77	7.42	0610	7.31	8.31	0.26	6.81
0606	3.75	4.75	2.50	23.02	0610	8.31	9.31	0.23	6.17
0606	4.75	5.75	2.11	10.99	0611	0.00	0.94	0.86	48.16
0606	5.75	6.75	1.72	9.21	0611	0.94	1.94	0.98	49.10
0606	6.75	7.75	0.56	5.88	0611	1.94	2.94	1.50	28.66
0606	7.75	8.75	0.26	5.62	0611	2.94	3.94	0.51	6.94
0606	8.75	9.75	0.54	6.17	0611	3.94	4.94	0.32	5.82
0606	9.75	10.75	0.70	6.43	0611	4.94	5.94	0.29	6.63
0606	10.75	11.75	1.13	5.85	0611	5.94	6.94	0.29	6.07
0607	0.00	0.65	0.73	49.09	0611	6.94	7.94	0.28	5.49
0607	0.65	1.65	0.82	47.40	0611	7.94	8.94	0.28	6.29
0607	1.65	2.65	0.97	48.02	0611	8.94	9.94	0.27	5.75
0607	2.65	3.65	1.06	47.34	0612	0.00	1.27	1.29	37.17
0607	3.65	4.65	1.14	41.72	0612	1.27	2.27	0.77	7.81
0607	4.65	5.65	1.22	12.36	0612	2.27	3.27	1.38	8.66
0607	5.65	6.65	1.04	11.62	0612	3.27	4.27	0.58	7.09
0607	6.65	7.65	1.29	16.16	0612	4.27	5.27	0.28	5.64
0607	7.65	8.65	1.24	13.63	0612	5.27	6.27	0.33	5.88
0607	8.65	9.65	0.73	9.89	0612	6.27	7.27	0.27	6.14
0607	9.65	10.65	0.50	9.39	0613	0.00	0.78	0.94	46.23
0607	10.65	11.65	0.46	8.84	0613	0.78	1.78	1.09	36.83
0607	11.65	12.65	0.47	8.00	0613	1.78	2.78	1.48	19.77
0607	12.65	13.65	0.77	9.45	0613	2.78	3.78	1.21	8.69
0607	13.65	14.65	0.52	8.62	0613	3.78	4.78	1.21	9.95
0607	14.65	15.65	0.43	9.44	0613	4.78	5.78	0.52	6.84
0607	15.65	16.65	0.36	7.06	0613	5.78	6.78	0.72	7.65
0607	16.65	17.65	0.28	6.33	0613	6.78	7.78	0.28	6.07
0607	17.65	18.65	0.28	6.24	0613	7.78	8.78	0.33	6.07
0608	0.00	1.01	0.80	49.81	0613	8.78	9.78	0.27	6.03
0608	1.01	2.01	0.98	51.03	0613	9.78	10.78	0.26	6.49
0608	2.01	3.01	1.20	43.10	0614	0.00	0.58	0.77	48.74
0608	3.01	4.01	1.05	12.43	0614	0.58	1.58	0.89	46.74
0608	4.01	5.01	1.02	10.71	0614	1.58	2.58	1.05	49.42
0608	5.01	6.01	0.44	8.97	0614	2.58	3.58	1.14	48.87
0608	6.01	7.01	0.28	6.93	0614	3.58	4.58	1.33	45.38
0608	7.01	8.01	0.27	7.17	0614	4.58	5.58	1.65	15.73
0608	8.01	9.01	0.32	6.91	0614	5.58	6.58	1.90	15.11
0608	9.01	10.01	0.27	6.95	0614	6.58	7.58	1.74	13.55
0609	0.00	0.61	0.81	49.84	0614	7.58	8.58	1.99	12.47
0609	0.61	1.61	1.01	48.53	0614	8.58	9.58	1.57	15.63
0609	1.61	2.61	1.25	45.36	0614	9.58	10.58	1.24	11.04

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0614	10.58	11.58	1.30	8.49	0618	8.42	9.42	0.23	5.91
0614	11.58	12.58	1.80	15.24	0618	9.42	10.42	0.22	6.04
0614	12.58	13.58	2.08	13.64	0618	10.42	11.42	0.23	6.27
0614	13.58	14.58	1.75	20.21	0618	11.42	12.42	0.28	6.39
0614	14.58	15.58	1.51	8.47	0619	0.00	0.67	0.68	50.22
0614	15.58	16.58	0.92	7.69	0619	0.67	1.67	0.92	44.91
0614	16.58	17.58	0.46	6.88	0619	1.67	2.67	1.24	29.21
0615	0.00	1.04	0.81	48.22	0619	2.67	3.67	1.50	21.21
0615	1.04	2.04	0.86	49.48	0619	3.67	4.67	1.39	9.98
0615	2.04	3.04	1.27	50.00	0619	4.67	5.67	1.22	8.89
0615	3.04	4.04	1.42	50.14	0619	5.67	6.67	1.28	7.37
0615	4.04	5.04	1.23	48.94	0619	6.67	7.67	0.52	6.25
0615	5.04	6.04	1.53	48.89	0619	7.67	8.67	0.38	6.83
0615	6.04	7.04	1.31	48.02	0619	8.67	9.67	0.49	7.28
0615	7.04	8.04	1.27	48.23	0619	9.67	10.67	0.92	6.78
0615	8.04	9.04	1.23	49.79	0620	0.00	1.15	1.08	45.18
0615	9.04	10.04	1.30	51.62	0620	1.15	2.15	0.39	5.92
0615	10.04	11.04	1.21	48.32	0620	2.15	3.15	0.85	15.49
0615	11.04	12.04	1.55	47.33	0620	3.15	4.15	1.26	16.35
0615	12.04	13.04	1.90	16.52	0620	4.15	5.15	1.52	12.43
0615	13.04	14.04	1.31	15.52	0620	5.15	6.15	1.22	10.10
0615	14.04	15.04	0.94	8.98	0620	6.15	7.15	1.07	8.60
0615	15.04	16.04	1.21	9.95	0620	7.15	8.15	0.25	6.67
0615	16.04	17.04	0.31	6.75	0620	8.15	9.15	0.39	6.11
0616	0.00	0.63	0.78	50.32	0620	9.15	10.15	0.55	6.83
0616	0.63	1.63	0.79	48.05	0620	10.15	11.15	0.43	6.66
0616	1.63	2.63	0.81	47.41	0620	11.15	12.15	0.56	6.59
0616	2.63	3.63	1.44	33.56	0621	0.00	1.48	0.72	50.60
0616	3.63	4.63	1.49	11.21	0621	1.48	2.48	1.08	50.52
0616	4.63	5.63	1.31	6.54	0621	2.48	3.48	1.20	39.42
0616	5.63	6.63	1.51	7.54	0621	3.48	4.48	1.81	18.86
0616	6.63	7.63	0.35	5.85	0621	4.48	5.48	1.48	24.42
0616	7.63	8.63	0.27	6.07	0621	5.48	6.48	1.44	17.65
0616	8.63	9.63	0.26	5.85	0621	6.48	7.48	1.27	10.03
0616	9.63	10.63	0.42	5.83	0621	7.48	8.48	1.45	10.39
0617	0.00	0.63	0.77	47.29	0621	8.48	9.48	1.05	9.57
0617	0.63	1.63	1.06	49.44	0621	9.48	10.48	1.02	9.51
0617	1.63	2.63	0.86	41.77	0621	10.48	11.48	0.51	6.54
0617	2.63	3.63	0.45	8.55	0621	11.48	12.48	0.45	6.26
0617	3.63	4.63	1.66	18.88	0622	0.00	0.95	0.66	17.77
0617	4.63	5.63	1.91	8.43	0622	0.95	1.95	0.96	17.20
0617	5.63	6.63	1.54	12.53	0622	1.95	2.95	1.47	24.98
0617	6.63	7.63	1.43	11.23	0622	2.95	3.95	0.87	10.74
0617	7.63	8.63	1.31	11.10	0622	3.95	4.95	1.01	10.14
0617	8.63	9.63	1.05	7.71	0622	4.95	5.95	0.43	6.20
0617	9.63	10.63	1.25	15.44	0622	5.95	6.95	0.27	5.85
0617	10.63	11.63	1.12	10.23	0623	0.00	0.86	0.70	49.00
0617	11.63	12.63	0.25	6.37	0623	0.86	1.86	0.92	47.39
0617	12.63	13.63	0.22	5.74	0623	1.86	2.86	1.27	21.04
0617	13.63	14.63	0.22	5.76	0623	2.86	3.86	1.83	14.83
0618	0.00	1.42	1.42	8.59	0623	3.86	4.86	2.27	8.39
0618	1.42	2.42	1.67	17.47	0623	4.86	5.86	0.68	6.41
0618	2.42	3.42	1.37	6.76	0623	5.86	6.86	1.28	6.47
0618	3.42	4.42	1.20	10.25	0623	6.86	7.86	1.06	6.18
0618	4.42	5.42	1.76	11.88	0623	7.86	8.86	0.23	6.37
0618	5.42	6.42	1.42	9.19	0623	8.86	9.86	0.56	6.85
0618	6.42	7.42	1.26	7.70	0624	0.00	0.54	0.73	46.81
0618	7.42	8.42	0.47	7.79	0624	0.54	1.54	0.70	10.70

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0624	1.54	2.54	0.92	10.58	0628	5.11	6.11	1.21	28.77
0624	2.54	3.54	0.60	12.00	0628	6.11	7.11	1.52	16.79
0624	3.54	4.54	0.26	6.66	0628	7.11	8.11	1.39	7.94
0624	4.54	5.54	0.31	7.54	0628	8.11	9.11	1.21	8.35
0624	5.54	6.54	0.23	6.16	0628	9.11	10.11	0.92	6.69
0624	6.54	7.54	0.25	6.24	0628	10.11	11.11	0.69	6.28
0624	7.54	8.54	0.25	6.28	0628	11.11	12.11	0.65	7.96
0624	8.54	9.54	0.27	5.87	0628	12.11	13.11	0.48	7.09
0625	0.00	1.27	1.00	43.62	0628	13.11	14.11	0.28	5.95
0625	1.27	2.27	0.90	50.46	0628	14.11	15.11	0.34	6.75
0625	2.27	3.27	0.97	48.25	0629	0.00	1.06	0.82	47.40
0625	3.27	4.27	1.07	49.11	0629	1.06	2.06	1.03	47.44
0625	4.27	5.27	1.41	44.61	0629	2.06	3.06	1.06	48.38
0625	5.27	6.27	2.12	20.61	0629	3.06	4.06	1.21	48.05
0625	6.27	7.27	2.31	11.46	0629	4.06	5.06	2.09	26.30
0625	7.27	8.27	2.05	9.33	0629	5.06	6.06	1.37	10.51
0625	8.27	9.27	1.80	10.71	0629	6.06	7.06	1.04	8.34
0626	0.00	1.33	1.64	12.49	0629	7.06	8.06	1.10	6.56
0626	1.33	2.33	1.67	13.40	0629	8.06	9.06	0.77	6.61
0626	2.33	3.33	1.66	13.14	0629	9.06	10.06	0.48	6.29
0626	3.33	4.33	1.11	6.70	0630	0.00	0.77	0.86	49.24
0626	4.33	5.33	1.51	12.30	0630	0.77	1.77	0.89	31.75
0626	5.33	6.33	0.62	6.98	0630	1.77	2.77	0.51	9.63
0626	6.33	7.33	1.09	8.68	0630	2.77	3.77	0.37	6.49
0626	7.33	8.33	0.74	6.39	0630	3.77	4.77	0.28	6.23
0626	8.33	9.33	0.25	5.55	0630	4.77	5.77	0.25	6.03
0626	9.33	10.33	0.72	46.72	0630	5.77	6.77	0.27	6.37
0626	10.33	11.33	0.65	22.61	0630	6.77	7.77	0.31	6.53
0626	11.33	12.33	0.29	7.30	0630	7.77	8.77	0.28	6.70
0626	12.33	13.33	0.30	7.43	0631	0.00	0.77	0.73	51.17
0626	13.33	14.33	0.26	5.54	0631	0.77	1.77	0.94	51.89
0626	14.33	15.33	0.24	5.89	0631	1.77	2.77	1.23	37.23
0626	15.33	16.33	0.24	5.88	0631	2.77	3.77	1.23	12.29
0626	16.33	17.33	0.23	6.48	0631	3.77	4.77	0.92	8.58
0626	17.33	18.33	0.26	6.39	0631	4.77	5.77	0.34	6.57
0627	0.00	1.48	0.96	48.01	0631	5.77	6.77	0.41	9.18
0627	1.48	2.48	1.04	48.93	0631	6.77	7.77	0.40	9.38
0627	2.48	3.48	1.01	48.87	0631	7.77	8.77	0.45	7.26
0627	3.48	4.48	1.22	47.80	0631	8.77	9.77	0.27	6.09
0627	4.48	5.48	1.39	49.36	0631	9.77	10.77	0.22	5.89
0627	5.48	6.48	1.38	46.68	0632	0.00	1.34	0.74	50.90
0627	6.48	7.48	1.93	16.63	0632	1.34	2.34	1.02	49.72
0627	7.48	8.48	1.61	10.90	0632	2.34	3.34	0.95	19.67
0627	8.48	9.48	1.28	8.41	0632	3.34	4.34	1.65	31.94
0627	9.48	10.48	0.95	7.87	0632	4.34	5.34	1.45	14.63
0627	10.48	11.48	0.81	7.48	0632	5.34	6.34	0.65	7.18
0627	11.48	12.48	0.74	8.63	0632	6.34	7.34	0.59	6.68
0627	12.48	13.48	0.51	8.29	0632	7.34	8.34	0.74	7.37
0627	13.48	14.48	0.88	10.20	0632	8.34	9.34	0.39	6.83
0627	14.48	15.48	0.83	7.67	0632	9.34	10.34	0.26	6.70
0627	15.48	16.48	0.76	8.51	0632	10.34	11.34	0.27	6.81
0627	16.48	17.48	0.43	8.38	0632	11.34	12.34	0.29	6.27
0627	17.48	18.48	0.44	6.23	0632	12.34	13.34	0.24	6.16
0628	0.00	1.11	0.90	49.81	0633	0.00	0.90	1.24	31.11
0628	1.11	2.11	1.02	48.38	0633	0.90	1.90	1.08	16.75
0628	2.11	3.11	1.00	49.87	0633	1.90	2.90	0.56	11.02
0628	3.11	4.11	1.22	42.37	0633	2.90	3.90	0.39	8.92
0628	4.11	5.11	1.05	21.90	0633	3.90	4.90	0.29	7.73

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0633	4.90	5.90	0.24	6.30	0638	7.60	8.60	0.30	6.76
0633	5.90	6.90	0.25	6.26	0639	0.00	1.43	0.79	53.00
0633	6.90	7.90	0.31	7.97	0639	1.43	2.43	0.92	51.07
0633	7.90	8.90	0.25	6.64	0639	2.43	3.43	0.84	50.31
0633	8.90	9.90	0.26	6.84	0639	3.43	4.43	1.23	35.51
0633	9.90	10.90	0.23	5.41	0639	4.43	5.43	1.27	13.95
0633	10.90	11.90	0.37	6.33	0639	5.43	6.43	1.14	17.19
0633	11.90	12.90	0.25	5.96	0639	6.43	7.43	1.39	17.20
0634	0.00	1.26	0.62	43.37	0639	7.43	8.43	1.50	23.26
0634	1.26	2.26	0.35	8.77	0639	8.43	9.43	1.15	11.91
0634	2.26	3.26	0.32	6.38	0639	9.43	10.43	1.14	9.80
0634	3.26	4.26	0.27	6.65	0639	10.43	11.43	0.71	6.96
0634	4.26	5.26	0.25	6.40	0639	11.43	12.43	0.68	7.74
0634	5.26	6.26	0.29	7.20	0639	12.43	13.43	0.56	8.79
0634	6.26	7.26	0.27	7.00	0639	13.43	14.43	0.77	9.35
0634	7.26	8.26	0.24	6.21	0639	14.43	15.43	0.50	7.50
0634	8.26	9.26	0.25	6.27	0639	15.43	16.43	0.23	6.08
0635	0.00	0.81	0.79	38.22	0639	16.43	17.43	0.27	6.14
0635	0.81	1.81	0.62	20.32	0640	0.00	0.90	0.78	51.09
0635	1.81	2.81	0.34	6.13	0640	0.90	1.90	0.97	50.00
0635	2.81	3.81	0.47	6.86	0640	1.90	2.90	1.05	38.87
0635	3.81	4.81	0.78	10.10	0640	2.90	3.90	0.75	7.04
0635	4.81	5.81	1.32	10.88	0640	3.90	4.90	0.56	7.87
0635	5.81	6.81	0.87	10.50	0640	4.90	5.90	0.71	9.36
0635	6.81	7.81	0.96	11.64	0640	5.90	6.90	0.66	8.31
0635	7.81	8.81	0.93	7.94	0640	6.90	7.90	0.36	7.11
0635	8.81	9.81	1.29	8.62	0640	7.90	8.90	0.23	5.84
0635	9.81	10.81	1.18	6.74	0640	8.90	9.90	0.41	6.13
0635	10.81	11.81	0.81	5.30	0641	0.00	1.22	0.78	48.29
0636	0.00	0.58	0.96	49.18	0641	1.22	2.22	0.83	51.52
0636	0.58	1.58	1.12	49.28	0641	2.22	3.22	0.96	49.83
0636	1.58	2.58	1.17	42.88	0641	3.22	4.22	1.03	34.04
0636	2.58	3.58	1.02	17.02	0641	4.22	5.22	0.84	6.68
0636	3.58	4.58	0.61	11.14	0641	5.22	6.22	0.54	7.05
0636	4.58	5.58	0.27	5.94	0641	6.22	7.22	0.30	6.28
0636	5.58	6.58	0.25	5.65	0641	7.22	8.22	0.28	6.47
0636	6.58	7.58	0.36	7.94	0641	8.22	9.22	0.36	6.53
0636	7.58	8.58	0.35	6.58	0641	9.22	10.22	0.29	5.95
0636	8.58	9.58	0.25	5.97	0643	0.00	0.87	0.73	47.62
0636	9.58	10.58	0.24	5.74	0643	0.87	1.87	0.98	49.56
0636	10.58	11.58	0.25	6.02	0643	1.87	2.87	1.00	48.17
0636	11.58	12.58	0.27	6.60	0643	2.87	3.87	0.84	48.68
0637	0.00	1.07	1.19	41.95	0643	3.87	4.87	0.90	43.50
0637	1.07	2.07	1.17	32.75	0643	4.87	5.87	1.17	34.53
0637	2.07	3.07	0.85	10.10	0643	5.87	6.87	1.69	29.29
0637	3.07	4.07	0.49	7.36	0643	6.87	7.87	1.96	21.75
0637	4.07	5.07	0.60	7.06	0643	7.87	8.87	1.83	12.70
0637	5.07	6.07	0.25	5.41	0643	8.87	9.87	1.90	12.36
0637	6.07	7.07	0.25	5.59	0643	9.87	10.87	1.53	17.98
0637	7.07	8.07	0.42	5.18	0643	10.87	11.87	1.85	11.81
0638	0.00	0.60	0.90	49.40	0643	11.87	12.87	1.44	11.72
0638	0.60	1.60	0.98	48.37	0643	12.87	13.87	1.26	7.89
0638	1.60	2.60	0.88	23.03	0643	13.87	14.26	0.98	7.78
0638	2.60	3.60	0.64	10.07	0644	0.00	0.50	0.77	49.65
0638	3.60	4.60	0.96	17.66	0644	0.50	1.50	0.90	48.90
0638	4.60	5.60	0.25	5.96	0644	1.50	2.50	0.47	9.84
0638	5.60	6.60	0.25	6.42	0644	2.50	3.50	1.97	22.24
0638	6.60	7.60	0.24	5.83	0644	3.50	4.50	1.30	34.86

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0644	4.50	5.50	1.70	19.63	0647	9.48	10.48	1.76	9.98
0644	5.50	6.50	1.77	10.32	0647	10.48	11.48	1.05	8.43
0644	6.50	7.50	1.18	12.13	0647	11.48	12.48	0.37	9.97
0644	7.50	8.50	0.28	8.28	0647	12.48	13.48	0.40	9.83
0644	8.50	9.50	0.52	10.18	0647	13.48	14.48	0.95	16.61
0644	9.50	10.50	0.68	10.49	0647	14.48	15.48	1.27	11.01
0644	10.50	11.50	0.43	9.07	0647	15.48	16.48	0.67	10.82
0644	11.50	12.50	0.37	8.93	0647	16.48	17.33	0.40	9.68
0644	12.50	13.50	0.30	7.25	0648	0.00	1.11	1.02	37.99
0644	13.50	14.41	0.25	6.62	0648	1.11	2.11	0.99	6.62
0645	0.00	1.16	0.79	49.11	0648	2.11	3.11	1.66	27.82
0645	1.16	2.16	1.05	48.79	0648	3.11	4.11	1.60	16.04
0645	2.16	3.16	0.96	49.14	0648	4.11	5.11	1.60	14.30
0645	5.80	6.16	1.04	43.80	0648	5.11	6.11	1.60	8.46
0645	6.16	7.16	1.42	34.19	0648	6.11	7.11	1.05	9.79
0645	7.16	8.16	1.71	24.00	0649	0.00	0.66	0.87	44.94
0645	8.16	9.16	1.73	26.03	0649	0.66	1.66	1.43	25.43
0645	9.16	10.16	1.51	8.66	0649	1.66	2.66	1.27	23.89
0645	10.16	11.16	1.53	39.43	0649	2.66	3.66	1.43	15.72
0645	11.16	12.16	1.74	21.33	0649	4.66	5.66	1.46	13.57
0645	12.16	13.16	1.78	14.26	0649	5.66	6.66	1.43	19.24
0645	13.16	14.16	1.64	18.35	0649	6.66	7.66	1.42	7.83
0645	14.16	15.16	1.16	13.61	0649	7.66	8.66	1.01	6.57
0645	15.16	16.16	1.43	11.36	0649	8.66	9.66	1.50	8.74
0645	16.16	17.16	1.11	10.76	0649	9.66	10.66	1.30	9.20
0645	17.16	18.16	1.35	10.80	0649	10.66	11.66	1.28	9.30
0645	18.16	19.16	0.51	8.54	0649	11.66	12.66	1.15	10.02
0645	19.16	20.16	0.36	9.03	0649	12.66	13.66	1.13	9.06
0645	20.16	21.16	1.07	9.74	0649	13.66	14.66	0.39	7.18
0645	21.16	22.16	1.00	10.53	0649	14.66	15.66	0.31	7.71
0645	22.16	23.92	1.02	9.64	0649	15.66	16.66	0.30	7.81
0645	23.92	24.16	1.24	10.93	0649	16.66	17.66	0.30	7.14
0645	24.16	25.79	1.36	9.95	0649	17.66	18.54	0.25	6.95
0646	0.00	1.76	0.79	48.57	0650	0.00	1.43	0.77	49.46
0646	1.76	2.76	1.17	41.89	0650	1.43	2.43	0.91	45.84
0646	2.76	3.76	1.78	14.84	0650	2.43	3.43	1.84	24.14
0646	3.76	4.76	1.78	10.34	0650	3.43	4.43	1.15	39.36
0646	4.76	5.76	1.50	9.83	0650	4.43	5.43	1.44	8.89
0646	5.76	6.76	1.56	9.67	0650	5.43	6.43	1.51	10.54
0646	6.76	7.76	1.88	16.57	0650	6.43	7.43	1.41	10.57
0646	7.76	8.76	1.51	9.62	0650	7.43	8.43	1.57	11.80
0646	8.76	9.76	1.24	10.46	0650	8.43	9.43	2.09	16.28
0646	9.76	10.76	0.63	11.06	0650	9.43	10.43	1.56	11.34
0646	10.76	11.76	0.52	10.02	0650	10.43	11.43	1.39	8.77
0646	11.76	12.76	0.35	8.85	0650	11.43	12.43	1.02	11.30
0646	12.76	13.76	0.36	8.81	0650	12.43	13.79	0.31	7.16
0646	13.76	14.76	0.32	9.17	0651	0.00	1.48	0.82	49.55
0646	14.76	15.76	0.38	10.12	0651	1.48	2.48	0.94	47.39
0646	15.76	16.46	0.38	8.99	0651	2.48	3.48	0.95	46.13
0647	0.00	1.48	0.75	43.82	0651	3.48	4.48	0.97	42.09
0647	1.48	2.48	1.03	48.33	0651	4.48	5.48	1.15	36.69
0647	2.48	3.48	0.98	47.58	0651	5.48	6.48	1.54	22.74
0647	3.48	4.48	1.07	47.87	0651	6.48	7.48	1.80	15.50
0647	4.48	5.48	1.17	47.34	0651	7.48	8.48	2.11	12.36
0647	5.48	6.48	1.64	30.49	0651	8.48	9.48	2.04	9.66
0647	6.48	7.48	2.19	9.39	0651	9.48	10.48	1.08	7.67
0647	7.48	8.48	1.74	8.28	0651	10.48	11.48	0.38	7.76
0647	8.48	9.48	1.90	9.26	0651	11.48	12.48	0.35	8.26

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0651	12.48	13.48	0.36	8.72	0655	3.12	4.12	0.83	40.83
0651	13.48	14.77	0.30	7.15	0655	4.12	5.12	1.32	39.32
0652	0.00	1.26	1.07	46.31	0655	5.12	6.12	1.97	22.11
0652	1.26	2.26	1.45	41.71	0655	6.12	7.12	2.02	16.23
0652	2.26	3.26	2.03	22.56	0655	7.12	8.12	1.81	11.82
0652	3.26	4.26	2.56	12.38	0655	8.12	9.12	1.25	7.87
0652	4.26	5.26	2.69	11.60	0655	9.12	10.12	1.40	12.19
0652	5.26	6.26	2.44	15.19	0655	10.12	11.12	1.52	20.46
0652	6.26	7.26	2.18	12.69	0655	11.12	12.12	1.49	15.55
0652	7.26	8.26	2.13	10.42	0655	12.12	13.12	1.83	12.44
0652	8.26	9.26	1.99	10.14	0655	13.12	14.12	1.89	21.38
0652	9.26	10.26	1.88	9.65	0655	14.12	15.12	1.63	18.65
0652	10.26	11.26	1.89	11.52	0655	15.12	16.12	1.68	25.60
0652	11.26	12.26	2.12	12.26	0655	16.12	17.12	1.17	13.70
0652	12.26	13.26	1.84	10.70	0655	17.12	18.12	0.51	7.86
0652	13.26	14.26	1.13	7.64	0655	18.12	19.73	0.64	8.48
0652	14.26	15.20	0.43	7.84	0656	0.00	0.22	0.86	50.19
0653	0.00	0.88	0.82	49.76	0656	0.22	1.22	0.98	40.91
0653	0.88	1.88	1.00	48.70	0656	1.22	2.22	1.16	46.28
0653	1.88	2.88	1.20	49.25	0656	2.22	3.22	1.71	37.80
0653	2.88	3.88	1.36	41.73	0656	3.22	4.22	1.90	13.97
0653	3.88	4.88	1.60	14.60	0656	4.22	5.22	1.60	12.86
0653	4.88	5.88	1.72	26.84	0656	5.22	6.22	1.43	10.20
0653	5.88	6.88	2.08	9.89	0656	6.22	7.22	1.46	9.42
0653	6.88	7.88	1.65	14.06	0656	7.22	8.22	1.48	10.43
0653	7.88	8.88	1.17	11.13	0656	8.22	9.22	1.46	10.57
0653	8.88	9.88	1.25	8.84	0656	9.22	10.22	1.30	10.10
0653	9.88	10.88	1.37	12.39	0656	10.22	11.22	1.18	8.94
0653	10.88	11.88	1.20	11.50	0656	11.22	12.22	1.60	10.08
0653	11.88	12.88	0.54	9.73	0656	12.22	13.22	0.99	8.01
0653	12.88	13.88	0.43	10.13	0656	13.22	14.22	1.24	8.81
0653	13.88	14.88	0.36	9.34	0656	14.22	15.22	1.07	8.10
0653	14.88	15.71	0.33	8.83	0656	15.22	16.22	0.35	7.11
0654	0.00	0.19	0.71	46.26	0656	16.22	17.22	0.31	7.05
0654	0.19	1.19	0.79	47.60	0656	17.22	18.22	0.30	6.78
0654	1.19	2.19	0.78	47.22	0656	18.22	19.22	0.31	6.77
0654	2.19	3.19	0.92	49.65	0656	19.22	20.22	0.54	7.13
0654	3.19	4.19	0.76	47.63	0656	20.22	20.96	0.37	7.25
0654	4.19	5.19	1.17	33.08	0657	0.00	1.18	0.89	46.09
0654	5.19	6.19	1.40	21.45	0657	1.18	2.18	0.85	35.42
0654	6.19	7.19	1.52	16.00	0657	2.18	3.18	1.08	36.94
0654	7.19	8.19	1.08	17.44	0657	3.18	4.18	0.99	38.27
0654	8.19	9.19	1.36	10.91	0657	4.18	5.18	0.94	45.47
0654	9.19	10.19	1.26	15.01	0657	5.18	6.18	1.05	41.68
0654	10.19	11.19	1.30	11.19	0657	6.18	7.18	1.95	25.09
0654	11.19	12.19	1.12	14.23	0657	7.18	8.18	1.35	22.72
0654	12.19	13.19	1.18	15.98	0657	8.18	9.18	1.45	11.60
0654	13.19	14.19	1.05	13.91	0657	9.18	10.18	1.25	20.14
0654	14.19	15.19	1.16	14.91	0657	10.18	11.18	1.30	11.97
0654	15.19	16.19	1.20	10.56	0657	11.18	12.18	1.03	10.25
0654	16.19	17.19	1.14	9.95	0657	12.18	13.18	1.04	9.23
0654	17.19	18.19	0.88	9.39	0657	13.18	14.18	0.54	9.75
0654	18.19	19.19	0.74	9.04	0657	14.18	15.18	0.52	9.98
0654	19.19	20.19	0.36	9.16	0657	15.18	16.18	0.93	13.07
0654	20.19	21.02	0.40	10.54	0657	16.18	17.18	0.61	12.31
0655	0.00	1.12	0.86	47.64	0657	17.18	18.18	0.37	8.27
0655	1.12	2.12	0.67	40.63	0657	18.18	19.18	0.58	15.55
0655	2.12	3.12	0.64	36.67	0657	19.18	20.18	0.58	11.09



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0657	20.18	21.18	0.62	10.13	0660	4.03	5.03	1.59	15.73
0657	21.18	22.18	0.51	9.74	0660	5.03	6.03	1.10	34.45
0657	22.18	22.84	0.28	7.74	0660	6.03	7.03	1.27	29.14
0658	0.00	0.47	0.66	45.47	0660	7.03	8.03	1.36	12.98
0658	0.47	1.47	0.86	45.12	0660	8.03	9.03	0.96	8.26
0658	1.47	2.47	0.92	45.54	0660	9.03	10.03	1.61	14.73
0658	2.47	3.47	1.05	45.56	0660	10.03	11.03	1.42	10.81
0658	3.47	4.47	1.18	47.21	0660	11.03	12.03	1.18	8.98
0658	4.47	5.47	1.20	44.55	0660	12.03	13.03	0.99	10.30
0658	5.47	6.47	1.22	42.74	0660	13.03	14.03	1.10	8.99
0658	6.47	7.47	1.42	21.32	0660	14.03	15.03	1.45	10.60
0658	7.47	8.47	1.65	13.10	0660	15.03	16.03	1.15	8.88
0658	8.47	9.47	2.09	22.62	0660	16.03	17.03	0.76	10.65
0658	9.47	10.47	1.92	19.25	0660	17.03	18.03	0.75	7.81
0658	10.47	11.47	1.64	33.80	0660	18.03	19.03	0.45	6.01
0658	11.47	12.47	2.08	13.38	0660	19.03	20.03	0.42	7.29
0658	12.47	13.47	2.08	11.99	0660	20.03	21.03	0.84	8.49
0658	13.47	14.47	1.73	37.26	0660	21.03	22.03	0.62	9.76
0658	14.47	15.47	1.69	35.20	0660	22.03	23.46	0.40	7.61
0658	15.47	16.47	2.25	17.72	0661	0.00	1.61	1.11	46.00
0658	16.47	17.47	1.97	20.60	0661	1.61	2.61	1.34	46.81
0658	17.47	18.47	1.46	37.10	0661	2.61	3.61	1.34	47.24
0658	18.47	19.47	1.28	42.40	0661	3.61	4.61	1.25	46.24
0658	19.47	20.47	1.28	43.00	0661	4.61	5.61	1.45	42.27
0658	20.47	21.47	1.33	36.41	0661	5.61	6.61	1.65	9.59
0658	25.47	26.47	1.33	19.54	0661	6.61	7.61	1.83	13.95
0658	26.47	27.47	1.22	18.58	0661	7.61	8.61	1.30	15.99
0658	27.47	28.47	1.14	20.91	0661	8.61	9.61	1.15	14.48
0658	28.47	29.47	1.53	18.34	0661	9.61	10.61	2.12	13.15
0658	29.47	30.08	0.97	10.34	0661	10.61	11.61	2.07	13.07
0659	0.00	1.44	0.87	48.04	0661	11.61	12.61	2.11	17.92
0659	1.44	2.44	0.98	50.14	0661	12.61	13.61	2.11	14.96
0659	2.44	3.44	1.18	49.86	0661	13.61	14.61	0.65	8.68
0659	3.44	4.44	1.16	43.80	0661	14.61	15.61	0.59	14.20
0659	4.44	5.44	1.39	45.81	0661	15.61	16.63	0.43	9.85
0659	5.44	6.44	1.30	48.40	0662	0.00	0.79	0.89	46.15
0659	6.44	7.44	1.19	49.03	0662	0.79	1.79	0.86	49.26
0659	7.44	8.44	1.49	47.39	0662	1.79	2.79	0.93	49.17
0659	8.44	9.44	1.72	40.96	0662	2.79	3.79	0.98	49.70
0659	9.44	10.44	2.19	33.59	0662	3.79	4.79	1.03	48.20
0659	10.44	11.44	1.98	29.49	0662	4.79	5.79	1.10	42.07
0659	11.44	12.44	1.73	38.98	0662	5.79	6.79	1.19	27.52
0659	12.44	13.44	1.47	31.97	0662	6.79	7.79	1.20	18.93
0659	13.44	14.44	1.05	9.38	0662	7.79	8.79	1.14	10.57
0659	14.44	15.44	1.21	11.77	0662	8.79	9.79	1.09	12.20
0659	15.44	16.44	1.68	19.77	0662	9.79	10.79	1.23	12.82
0659	16.44	17.44	1.69	7.57	0662	10.79	11.79	1.08	13.62
0659	17.44	18.44	1.62	22.68	0662	11.79	12.79	0.81	12.17
0659	18.44	19.44	1.65	12.43	0662	12.79	13.79	0.73	13.30
0659	19.44	20.44	1.23	11.16	0662	13.79	14.79	0.55	10.81
0659	20.44	21.44	1.12	11.26	0662	14.79	15.79	0.37	8.93
0659	21.44	22.44	0.51	7.30	0662	15.79	16.79	0.37	9.11
0659	22.44	23.44	0.61	7.74	0662	16.79	17.79	0.83	9.21
0659	23.44	24.00	0.68	8.43	0662	17.79	18.79	1.41	8.33
0660	0.00	1.03	1.03	49.30	0662	18.79	19.79	1.78	10.40
0660	1.03	2.03	1.09	46.36	0662	19.79	20.79	1.46	9.26
0660	2.03	3.03	0.97	48.18	0662	20.79	21.79	1.34	8.82
0660	3.03	4.03	1.25	48.21	0662	21.79	22.21	0.38	6.78

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0663	0.00	1.02	0.95	47.00	0665	19.50	20.50	1.60	42.85
0663	1.02	2.02	1.14	50.62	0665	20.50	21.50	1.86	20.62
0663	2.02	3.02	1.55	32.79	0665	21.50	22.50	1.91	21.74
0663	3.02	4.02	1.81	27.47	0665	22.50	23.54	1.68	19.49
0663	4.02	5.02	1.14	41.17	0666	0.00	1.48	0.86	17.03
0663	5.02	6.02	1.57	39.13	0666	1.48	2.48	0.56	12.71
0663	6.02	7.02	2.07	21.33	0666	2.48	3.48	0.37	8.00
0663	7.02	8.02	1.97	12.31	0666	3.48	4.48	0.46	7.57
0663	8.02	9.02	1.78	10.88	0666	4.48	5.48	0.27	5.29
0663	9.02	10.02	1.26	11.01	0666	5.48	6.48	0.24	4.67
0663	10.02	11.02	0.59	8.61	0667	0.00	1.39	1.03	49.09
0663	11.02	12.02	0.37	7.63	0667	1.39	2.39	1.14	44.91
0663	12.02	13.02	0.69	8.08	0667	2.39	3.39	0.72	18.18
0663	13.02	14.52	0.32	7.09	0667	3.39	4.39	0.85	9.65
0664	0.00	1.23	0.85	47.22	0667	4.39	5.39	0.53	5.39
0664	1.23	2.23	1.06	47.70	0667	5.39	6.39	0.84	13.65
0664	2.23	3.23	1.25	34.19	0667	6.39	7.39	0.42	5.50
0664	3.23	4.23	1.98	13.57	0667	7.39	8.39	0.29	5.54
0664	4.23	5.23	1.92	19.22	0667	8.39	9.39	0.50	8.56
0664	5.23	6.23	1.88	13.75	0667	9.39	10.39	0.30	5.53
0664	6.23	7.23	1.67	13.10	0667	10.39	11.39	0.31	5.39
0664	7.23	8.23	1.48	11.77	0667	11.39	12.39	0.24	5.15
0664	8.23	9.23	1.22	10.33	0669	0.00	1.00	0.81	49.86
0664	9.23	10.23	1.03	11.79	0669	1.00	2.00	0.83	49.57
0664	10.23	11.23	0.89	11.89	0669	2.00	3.00	0.92	48.37
0664	11.23	12.23	0.75	11.32	0669	3.00	4.00	0.98	16.40
0664	12.23	13.23	0.65	14.27	0669	4.00	5.00	0.66	7.11
0664	13.23	14.23	0.60	11.20	0669	5.00	6.00	1.16	14.01
0664	14.23	15.23	0.73	10.40	0669	6.00	7.00	0.81	9.16
0664	15.23	16.23	0.95	10.57	0669	7.00	8.00	1.42	11.20
0664	16.23	17.23	1.09	8.58	0669	8.00	9.00	0.67	6.39
0664	17.23	18.23	0.88	9.18	0669	9.00	10.00	0.91	8.39
0664	18.23	19.23	1.04	10.82	0669	10.00	11.00	1.04	6.29
0664	19.23	20.23	0.60	9.39	0669	11.00	12.00	1.08	5.28
0664	20.23	21.23	0.33	7.31	0669	12.00	13.00	1.25	8.80
0664	21.23	22.23	0.33	7.23	0669	13.00	14.00	0.68	5.06
0664	22.23	23.23	0.28	7.07	0670	0.00	1.14	0.83	45.35
0664	23.23	24.46	0.29	7.10	0670	1.14	2.14	0.34	9.34
0665	0.00	0.50	0.60	44.38	0670	2.14	3.14	0.83	21.98
0665	0.50	1.50	0.63	39.20	0670	3.14	4.14	1.13	13.02
0665	1.50	2.50	0.91	49.40	0670	4.14	5.14	1.30	11.36
0665	2.50	3.50	0.99	50.15	0670	5.14	6.14	1.31	18.14
0665	3.50	4.50	1.00	49.30	0670	6.14	7.14	0.37	5.52
0665	4.50	5.50	1.13	47.53	0670	7.14	8.14	0.49	5.95
0665	5.50	6.50	2.04	17.58	0670	8.14	9.14	0.79	9.61
0665	6.50	7.50	1.58	9.80	0670	9.14	10.14	0.44	6.87
0665	7.50	8.50	1.24	8.84	0670	10.14	11.14	0.30	5.45
0665	8.50	9.50	0.69	9.79	CAB-57	0.00	1.00	1.12	44.96
0665	9.50	10.50	1.30	14.52	CAB-57	1.00	2.00	0.61	10.56
0665	10.50	11.50	1.77	18.30	CAB-57	2.00	3.00	0.43	7.99
0665	11.50	12.50	1.79	24.77	CAB-57	3.00	4.00	0.24	5.77
0665	12.50	13.50	2.00	34.09	CAB-57	4.00	5.00	0.26	6.82
0665	13.50	14.50	1.98	17.39	CAB-57	5.00	6.00	0.29	7.26
0665	14.50	15.50	1.63	37.59	CAB-57	6.00	7.00	0.20	5.50
0665	15.50	16.50	1.57	42.06	CAB-57	7.00	8.00	0.20	5.97
0665	16.50	17.50	1.17	41.95	CAB-14S-1W	0.00	1.00	0.82	47.41
0665	17.50	18.50	1.43	33.83	CAB-14S-1W	1.00	2.00	0.94	46.86
0665	18.50	19.50	1.54	33.68	CAB-14S-1W	2.00	3.00	1.13	47.46

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-14S-1W	3.00	4.00	1.14	43.01	J16 375N 75E	8.44	9.44	0.60	9.04
CAB-14S-1W	4.00	5.00	1.23	48.18	J16 375N 75E	9.44	10.44	0.95	12.49
CAB-14S-1W	5.00	6.00	1.04	45.76	J16 375N 75E	10.44	11.44	1.31	10.54
CAB-14S-1W	6.00	7.00	1.21	49.13	J16 375N 75E	11.44	12.44	2.10	7.05
CAB-14S-1W	7.00	8.00	1.22	47.93	J16 375N 75E	12.44	13.44	1.82	8.22
CAB-14S-1W	8.00	9.00	1.25	47.44	J16 375N 75E	13.44	14.44	2.01	8.52
CAB-14S-1W	9.00	10.00	1.16	27.17	J16 375N 75E	14.44	15.44	1.88	7.56
CAB-14S-1W	10.00	11.00	1.27	20.72	J16 375N 75E	15.44	16.44	2.01	5.93
CAB-14S-1W	11.00	12.00	1.75	18.51	J16 375N 500E	0.00	1.12	0.89	46.45
CAB-14S-1W	12.00	13.00	1.94	20.83	J16 375N 500E	1.12	2.12	1.42	46.96
CAB-14S-1W	13.00	14.00	1.76	12.89	J16 375N 500E	2.12	3.12	1.82	39.51
CAB-14S-1W	14.00	15.00	1.49	12.38	J16 375N 500E	3.12	4.12	2.06	30.77
CAB-14S-1W	15.00	16.00	1.46	10.51	J16 375N 500E	4.12	5.12	2.17	30.51
CAB-14S-1W	16.00	17.00	0.84	8.53	J16 375N 500E	5.12	6.12	2.18	18.93
CAB-14S-1W	17.00	18.00	0.63	8.80	J16 375N 500E	6.12	7.12	2.16	9.57
CAB-14S-1W	18.00	19.00	0.73	11.12	J16 375N 500E	7.12	8.12	1.94	7.92
CAB-14S-1W	19.00	20.00	0.57	10.09	J16 375N 500E	8.12	9.12	1.39	7.95
CAB-14S-1W	20.00	21.00	0.49	10.21	J16 375N 500E	9.12	10.12	1.26	8.68
CAB-15S-0	0.00	1.00	0.88	47.16	J16 375N 500E	10.12	11.12	1.05	6.46
CAB-15S-0	1.00	2.00	1.16	41.56	J16 375N 500E	11.12	12.12	0.90	5.50
CAB-15S-0	2.00	3.00	1.33	23.36	J16 375N 500E	12.12	13.12	0.24	5.58
CAB-15S-0	3.00	4.00	1.82	18.47	J16 375N 500E	13.12	14.12	0.24	5.38
CAB-15S-0	4.00	5.00	1.44	8.44	J16 375N 50E	0.00	0.74	0.77	47.11
CAB-15S-0	5.00	6.00	1.83	14.65	J16 375N 50E	0.74	1.74	0.84	50.34
CAB-15S-0	6.00	7.00	2.00	12.22	J16 375N 50E	1.74	2.74	1.05	52.40
CAB-15S-0	7.00	8.00	2.00	9.69	J16 375N 50E	2.74	3.74	1.25	48.86
CAB-15S-0	8.00	9.00	1.55	10.17	J16 375N 50E	3.74	4.74	1.34	49.51
CAB-15S-0	9.00	10.00	1.87	26.54	J16 375N 50E	4.74	5.74	1.35	37.45
CAB-15S-0	10.00	11.00	1.81	18.23	J16 375N 50E	5.74	6.74	1.56	32.93
CAB-15S-0	11.00	12.00	1.74	20.45	J16 375N 50E	6.74	7.74	1.35	24.46
CAB-15S-0	12.00	13.00	1.46	10.72	J16 375N 50E	7.74	8.74	1.59	8.47
CAB-15S-0	13.00	14.00	1.53	13.73	J16 375N 50E	8.74	9.74	1.72	8.56
CAB-15S-0	14.00	15.00	1.51	13.33	J16 375N 50E	9.74	10.74	1.67	8.07
CAB-15S-0	15.00	16.00	1.78	12.64	J16 375N 50E	10.74	11.74	1.51	8.26
CAB-15S-0	16.00	17.00	1.82	13.99	J16 375N 50E	11.74	12.74	1.57	7.99
CAB-15S-0	17.00	18.00	1.50	11.05	J16 375N 50E	12.74	13.74	0.75	5.91
CAB-15S-0	18.00	19.00	1.88	16.68	J16 375N 50E	13.74	14.74	0.29	7.26
CAB-15S-0	19.00	20.00	1.32	15.35	J16 375N 50E	14.74	15.74	0.43	5.54
CAB-15S-0	20.00	21.00	1.54	13.42	J16 375N 50E	15.74	16.74	0.42	6.54
CAB-15S-0	21.00	22.00	1.58	13.73	J16 375N 25E	0.00	0.78	0.99	44.30
CAB-15S-0	22.00	23.00	1.25	13.03	J16 375N 25E	0.78	1.78	1.21	46.15
CAB-15S-0	23.00	24.00	1.26	15.81	J16 375N 25E	1.78	2.78	1.77	28.04
CAB-15S-0	24.00	25.00	1.45	19.62	J16 375N 25E	2.78	3.78	1.02	7.86
CAB-15S-0	25.00	26.00	1.27	9.45	J16 375N 25E	3.78	4.78	1.54	7.14
CAB-15S-0	26.00	27.00	1.47	14.46	J16 375N 25E	4.78	5.78	0.55	7.65
CAB-15S-0	27.00	28.00	1.35	16.23	J16 375N 100E	0	1.36	0.83	50.32
CAB-15S-0	28.00	29.00	1.27	16.26	J16 375N 100E	1.36	2.36	0.01	51.99
CAB-15S-0	29.00	30.00	1.18	15.70	J16 375N 100E	2.36	3.36	0.96	51.30
CAB-15S-0	30.00	31.00	0.84	12.31	J16 375N 100E	3.36	4.36	0.93	51.10
CAB-15S-0	31.00	32.00	0.56	8.19	J16 375N 100E	4.36	5.36	1.22	49.86
J16 375N 75E	0.00	1.44	0.97	48.68	J16 375N 100E	5.36	6.36	1.36	28.37
J16 375N 75E	1.44	2.44	1.28	46.78	J16 375N 100E	6.36	7.36	1.15	10.13
J16 375N 75E	2.44	3.44	1.76	29.43	J16 375N 100E	7.36	8.36	1.07	14.96
J16 375N 75E	3.44	4.44	2.00	5.92	J16 375N 100E	8.36	9.36	0.54	9.81
J16 375N 75E	4.44	5.44	1.71	11.46	J16 375N 100E	9.36	10.36	0.33	7.51
J16 375N 75E	5.44	6.44	1.35	8.06	J16 375N 100E	10.36	11.36	0.37	8.26
J16 375N 75E	6.44	7.44	1.03	8.86	J16 375N 100E	11.36	12.36	0.32	7.56
J16 375N 75E	7.44	8.44	1.24	12.87	J16 375N 100E	12.36	13.36	0.28	6.14

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
J16 400N 125E	0.00	0.54	0.79	49.35	J16 425N 150E	8.25	9.25	1.22	13.34
J16 400N 125E	0.54	1.54	0.97	50.70	J16 425N 150E	9.25	10.25	1.38	12.11
J16 400N 125E	1.54	2.54	1.02	49.38	J16 425N 150E	10.25	11.25	1.52	10.33
J16 400N 125E	2.54	3.54	1.09	47.94	J16 425N 150E	11.25	12.25	1.58	10.11
J16 400N 125E	3.54	4.54	1.43	45.12	J16 425N 150E	12.25	13.25	1.58	6.81
J16 400N 125E	4.54	5.54	2.19	17.84	J16 425N 150E	13.25	14.25	1.75	8.15
J16 400N 125E	5.54	6.54	2.59	14.40	J16 425N 150E	14.25	15.25	1.41	9.41
J16 400N 125E	6.54	7.54	2.91	7.53	J16 425N 150E	15.25	16.25	2.00	7.68
J16 400N 125E	7.54	8.54	2.10	7.43	J16 425N 150E	16.25	17.25	2.19	9.27
J16 400N 125E	8.54	9.54	2.60	10.34	J16 425N 150E	17.25	18.25	1.97	9.27
J16 400N 125E	9.54	10.54	2.27	9.94	J16 425N 150E	18.25	19.25	2.22	10.42
J16 400N 125E	10.54	11.54	2.14	9.51	J16 425N 150E	19.25	20.25	1.88	9.49
J16 400N 125E	11.54	12.54	1.95	11.48	J16 425N 150E	20.25	21.25	2.35	6.43
J16 400N 125E	12.54	13.54	2.35	9.16	J16 425N 150E	21.25	22.25	1.90	6.86
J16 400N 125E	13.54	14.54	1.90	8.19	J16 425N 100E	0.00	0.90	0.81	44.76
J16 400N 125E	14.54	15.54	0.93	7.77	J16 425N 100E	0.90	1.90	1.06	39.85
J16 400N 125E	15.54	16.54	0.44	8.40	J16 425N 100E	1.90	2.90	1.33	35.53
J16 400N 125E	16.54	17.54	0.32	6.73	J16 425N 100E	2.90	3.90	1.71	17.39
J16 325N 25E	0.00	1.35	0.81	49.10	J16 425N 100E	3.90	4.90	1.85	17.18
J16 325N 25E	1.35	2.35	0.83	49.59	J16 425N 100E	4.90	5.90	1.68	8.68
J16 325N 25E	2.35	3.35	0.74	49.75	J16 425N 100E	5.90	6.90	1.81	7.82
J16 325N 25E	3.35	4.35	0.87	48.59	J16 425N 100E	6.90	7.90	1.68	9.64
J16 325N 25E	4.35	5.35	0.83	42.77	J16 425N 100E	7.90	8.90	1.73	15.02
J16 325N 25E	5.35	6.35	1.00	41.01	J16 425N 100E	8.90	9.90	1.84	12.56
J16 325N 25E	6.35	7.35	1.70	29.63	J16 425N 100E	9.90	10.90	1.20	6.63
J16 325N 25E	7.35	8.35	1.34	14.23	J16 425N 100E	10.90	11.90	0.85	7.74
J16 325N 25E	8.35	9.35	0.97	6.04	J16 425N 100E	11.90	12.90	0.70	9.33
J16 325N 25E	9.35	10.35	0.26	6.14	J16 425N 100E	12.90	13.90	1.04	7.39
J16 325N 25E	10.35	11.35	0.30	5.65	J16 425N 100E	13.90	14.90	0.44	5.67
J16 400N 75E	0.00	0.94	1.32	35.96	J16 425N 100E	14.90	15.90	0.31	4.79
J16 400N 75E	0.94	1.94	1.93	29.29	J16 425N 100E	15.90	16.90	0.54	5.97
J16 400N 75E	1.94	2.94	1.33	29.33	J16 425N 75E	0.00	1.25	0.89	50.35
J16 400N 75E	2.94	3.94	1.40	38.23	J16 425N 75E	1.25	2.25	0.88	50.20
J16 400N 75E	3.94	4.94	1.61	40.92	J16 425N 75E	2.25	3.25	0.85	47.32
J16 400N 75E	4.94	5.94	2.43	15.11	J16 425N 75E	3.25	4.25	1.11	48.06
J16 400N 75E	5.94	6.94	2.03	9.94	J16 425N 75E	4.25	5.25	1.74	21.86
J16 400N 75E	6.94	7.94	2.40	9.18	J16 425N 75E	5.25	6.25	2.17	14.82
J16 400N 75E	7.94	8.94	2.08	8.71	J16 425N 75E	6.25	7.25	1.72	16.34
J16 400N 75E	8.94	9.94	2.52	9.98	J16 425N 75E	7.25	8.25	1.84	14.34
J16 400N 75E	9.94	10.94	2.45	10.65	J16 425N 75E	8.25	9.25	0.60	7.10
J16 400N 75E	10.94	11.94	2.09	11.15	J16 425N 75E	9.25	10.25	0.49	6.26
J16 400N 75E	11.94	12.94	2.04	11.61	J16 425N 75E	10.25	11.25	0.14	8.48
J16 400N 75E	12.94	13.94	2.19	9.24	J16 425N 75E	11.25	12.25	0.37	6.40
J16 400N 75E	13.94	14.94	2.20	9.94	I16 350N 25E	0.00	1.12	0.82	8.97
J16 400N 75E	14.94	15.94	2.16	11.02	I16 350N 25E	1.12	2.12	0.95	49.79
J16 400N 75E	15.94	16.94	2.18	10.25	I16 350N 25E	2.12	3.12	1.26	43.71
J16 400N 75E	16.94	17.94	1.62	6.30	I16 350N 25E	3.12	4.12	1.23	8.97
J16 400N 75E	17.94	18.94	0.67	6.21	I16 350N 25E	4.12	5.12	0.53	7.67
J16 400N 75E	18.94	19.94	0.29	6.05	I16 350N 25E	5.12	6.12	0.30	5.36
J16 400N 75E	19.94	20.00	0.37	6.55	I16 350N 25E	6.12	7.12	0.41	5.44
J16 425N 150E	0.00	1.25	0.81	49.39	I16 350N 25E	7.12	8.12	0.98	5.28
J16 425N 150E	1.25	2.25	0.65	26.38	I16 350N 25E	8.12	9.12	1.02	9.01
J16 425N 150E	2.25	3.25	1.44	13.08	I16 350N 25E	9.12	10.12	0.57	6.09
J16 425N 150E	3.25	4.25	1.54	22.86	I16 350N 25E	10.12	11.12	0.25	5.94
J16 425N 150E	4.25	5.25	1.55	10.28	J16 250N 100E	0.00	0.54	1.54	26.66
J16 425N 150E	5.25	6.25	1.11	14.08	J16 250N 100E	0.54	1.54	1.45	34.90
J16 425N 150E	6.25	7.25	0.79	11.45	J16 250N 100E	1.54	2.54	1.21	41.58
J16 425N 150E	7.25	8.25	1.30	11.43	J16 250N 100E	2.54	3.54	1.15	43.06

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
J16 250N 100E	3.54	4.54	1.07	44.09	J16 325N 75E	3.26	4.26	1.11	49.14
J16 250N 100E	4.54	5.54	1.08	43.87	J16 325N 75E	4.26	5.26	0.83	42.19
J16 250N 100E	5.54	6.54	1.02	48.48	J16 325N 75E	5.26	6.26	2.13	28.29
J16 250N 100E	6.54	7.54	1.16	46.24	J16 325N 75E	6.26	7.26	1.57	46.97
J16 250N 100E	7.54	8.54	1.22	46.56	J16 325N 75E	7.26	8.26	1.29	50.09
J16 250N 100E	8.54	9.54	1.03	9.44	J16 325N 75E	8.26	9.26	1.18	50.86
J16 250N 100E	9.54	10.54	1.16	13.85	J16 325N 75E	9.26	10.26	2.48	20.23
J16 250N 100E	10.54	11.54	1.51	16.85	J16 325N 75E	10.26	11.26	2.31	18.06
J16 250N 100E	11.54	12.54	0.79	7.96	J16 325N 75E	11.26	12.26	2.21	22.58
J16 250N 100E	12.54	13.54	0.93	6.50	J16 325N 75E	12.26	13.26	2.03	26.30
J16 250N 100E	13.54	14.54	1.20	10.45	J16 325N 75E	13.26	14.26	0.49	7.13
J16 250N 100E	14.54	15.54	0.75	6.98	J16 325N 75E	14.26	15.26	1.39	8.26
J16 250N 100E	15.54	16.54	0.49	6.17	J16 325N 75E	15.26	16.26	2.42	11.88
J16 250N 100E	16.54	17.54	0.34	5.63	J16 325N 75E	16.26	17.26	2.55	14.74
J16 275N 100E	0.00	1.36	0.86	36.79	J16 325N 75E	17.26	18.26	0.25	6.05
J16 275N 100E	1.36	2.36	1.42	25.46	J16 325N 75E	18.26	19.26	0.25	6.01
J16 275N 100E	2.36	3.36	1.51	26.86	J16 325N 125E	0.00	1.35	0.97	49.41
J16 275N 100E	3.36	4.36	1.39	25.80	J16 325N 125E	1.35	2.35	1.01	49.51
J16 275N 100E	4.36	5.36	1.24	37.44	J16 325N 125E	2.35	3.35	0.96	45.02
J16 275N 100E	5.36	6.36	1.27	36.92	J16 325N 125E	3.35	4.35	0.87	49.27
J16 275N 100E	6.36	7.36	1.91	17.68	J16 325N 125E	4.35	5.35	1.09	50.86
J16 275N 100E	7.36	8.36	1.10	46.59	J16 325N 125E	5.35	6.35	1.15	50.60
J16 275N 100E	8.36	9.36	1.10	48.30	J16 325N 125E	6.35	7.35	1.14	46.67
J16 275N 100E	9.36	10.36	1.07	47.95	J16 325N 125E	7.35	8.35	1.30	49.94
J16 275N 100E	10.36	11.36	1.54	38.78	J16 325N 125E	8.35	9.35	1.16	48.36
J16 275N 100E	11.36	12.36	1.46	30.76	J16 325N 125E	9.35	10.35	1.53	46.46
J16 275N 100E	12.36	13.36	0.87	7.89	J16 325N 125E	10.35	11.35	1.72	31.61
J16 275N 100E	13.36	14.36	0.64	6.49	J16 325N 125E	11.35	12.35	2.54	7.33
J16 275N 100E	14.36	15.36	0.85	6.36	J16 325N 125E	12.35	13.35	1.80	19.21
J16 275N 100E	15.36	16.36	0.71	5.44	J16 325N 125E	13.35	14.35	1.71	12.67
J16 275N 100E	16.36	17.36	0.76	6.55	J16 325N 125E	14.35	15.35	1.48	8.80
J16 275N 100E	17.36	18.36	0.61	6.09	J16 325N 125E	15.35	16.35	1.25	9.63
J16 275N 100E	18.36	19.36	0.70	6.19	J16 325N 125E	16.35	17.35	0.23	5.16
J16 275N 100E	19.36	20.36	0.44	5.23	J16 325N 125E	17.35	18.35	0.23	5.68
J16 300N 125E	0.00	0.86	1.23	36.28	J16 325N 125E	18.35	19.35	0.20	5.44
J16 300N 125E	0.86	1.86	1.17	31.20	J16 350N 75E	0.00	0.87	0.87	40.03
J16 300N 125E	1.86	2.86	1.29	33.52	J16 350N 75E	0.87	1.87	0.87	45.54
J16 300N 125E	2.86	3.86	1.23	37.88	J16 350N 75E	1.87	2.87	0.87	49.10
J16 300N 125E	3.86	4.86	1.82	19.67	J16 350N 75E	2.87	3.87	1.08	49.43
J16 300N 125E	4.86	5.86	1.23	34.01	J16 350N 75E	3.87	4.87	2.21	36.52
J16 300N 125E	5.86	6.86	1.40	31.39	J16 350N 75E	4.87	5.87	2.84	20.19
J16 300N 125E	6.86	7.86	1.04	42.57	J16 350N 75E	5.87	6.87	2.35	11.54
J16 300N 125E	7.86	8.86	1.07	46.85	J16 350N 75E	6.87	7.87	2.38	11.31
J16 300N 125E	8.86	9.86	1.23	41.51	J16 350N 75E	7.87	8.87	1.83	9.66
J16 300N 125E	9.86	10.86	1.35	42.90	J16 350N 75E	8.87	9.87	1.86	12.64
J16 300N 125E	10.86	11.86	1.83	38.87	J16 350N 75E	9.87	10.87	1.95	9.80
J16 300N 125E	11.86	12.86	2.04	20.39	J16 350N 75E	10.87	11.87	1.97	10.78
J16 300N 125E	12.86	13.86	2.74	10.85	J16 350N 75E	11.87	12.87	1.99	13.84
J16 300N 125E	13.86	14.86	2.01	16.22	J16 350N 75E	12.87	13.87	2.17	11.64
J16 300N 125E	14.86	15.86	2.19	15.91	J16 350N 75E	13.87	14.87	1.81	9.63
J16 300N 125E	15.86	16.86	1.98	11.59	J16 350N 75E	14.87	15.87	1.48	11.07
J16 300N 125E	16.86	17.86	1.58	8.96	J16 350N 75E	15.87	16.87	1.42	11.56
J16 300N 125E	17.86	18.86	0.29	5.26	J16 350N 75E	16.87	17.87	1.05	7.42
J16 300N 125E	18.86	19.86	0.32	5.65	J16 350N 125E	0.00	0.78	1.02	45.70
J16 300N 125E	19.86	20.86	0.55	5.79	J16 350N 125E	0.78	1.78	1.14	49.58
J16 325N 75E	0.00	1.26	1.05	47.71	J16 350N 125E	1.78	2.78	1.01	49.18
J16 325N 75E	1.26	2.26	1.20	50.59	J16 350N 125E	2.78	3.78	0.95	49.52
J16 325N 75E	2.26	3.26	1.22	50.00	J16 350N 125E	3.78	4.78	1.12	46.10

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
J16 350N 125E	4.78	5.78	1.13	30.53	J16 225N 200E	16.15	17.15	2.21	8.95
J16 350N 125E	5.78	6.78	1.78	10.58	J16 225N 200E	17.15	18.15	1.65	9.58
J16 350N 125E	6.78	7.78	1.84	12.74	J16 225N 200E	18.15	19.15	1.14	10.02
J16 350N 125E	7.78	8.78	1.76	19.29	J16 225N 200E	19.15	20.15	1.14	11.14
J16 350N 125E	8.78	9.78	1.69	15.17	J16 225N 200E	20.15	21.15	1.28	7.35
J16 350N 125E	9.78	10.78	1.41	15.13	J16 225N 200E	21.15	22.15	1.19	7.00
J16 350N 125E	10.78	11.78	1.60	12.93	J16 225N 200E	22.15	23.15	1.22	6.15
J16 350N 125E	11.78	12.78	1.44	12.58	J16 300N 25E	0.00	0.59	0.73	48.17
J16 350N 125E	12.78	13.78	1.36	12.09	J16 300N 25E	0.59	1.59	0.87	48.34
J16 350N 125E	13.78	14.78	1.61	8.57	J16 300N 25E	1.59	2.59	0.99	50.25
J16 350N 125E	14.78	15.78	2.03	7.40	J16 300N 25E	2.59	3.59	1.11	50.13
J16 350N 125E	15.78	16.78	2.05	9.20	J16 300N 25E	3.59	4.59	1.54	40.75
J16 350N 125E	16.78	17.78	2.07	10.05	J16 300N 25E	4.59	5.59	1.79	19.12
J16 350N 125E	17.78	18.78	1.70	7.44	J16 300N 25E	5.59	6.59	1.22	9.74
J16 350N 125E	18.78	19.78	0.38	5.80	J16 300N 25E	6.59	7.59	1.09	9.32
J16 350N 125E	19.78	20.78	0.36	6.54	J16 300N 25E	7.59	8.59	0.82	9.60
J16 350N 150E	0.00	1.45	0.89	47.55	J16 300N 25E	8.59	9.59	0.34	7.12
J16 350N 150E	1.45	2.45	1.01	50.20	J16 300N 25E	9.59	10.59	0.72	8.54
J16 350N 150E	2.45	3.45	0.99	50.45	J16 300N 25E	10.59	11.59	0.37	6.12
J16 350N 150E	3.45	4.45	1.07	48.44	J16 300N 25E	11.59	12.59	0.25	6.07
J16 350N 150E	4.45	5.45	1.18	48.20	J16 300N 25E	12.59	13.59	0.23	6.00
J16 350N 150E	5.45	6.45	1.79	33.88	J16 250N 200E	0.00	0.75	1.14	30.33
J16 350N 150E	6.45	7.45	1.81	35.26	J16 250N 200E	0.75	1.75	1.01	36.36
J16 350N 150E	7.45	8.45	2.24	13.05	J16 250N 200E	1.75	2.75	0.74	49.12
J16 350N 150E	8.45	9.45	1.75	22.42	J16 250N 200E	2.75	3.75	0.81	50.02
J16 350N 150E	9.45	10.45	1.72	19.62	J16 250N 200E	3.75	4.75	0.92	41.41
J16 350N 150E	10.45	11.45	1.25	30.95	J16 250N 200E	4.75	5.75	1.16	32.44
J16 350N 150E	11.45	12.45	0.59	11.51	J16 250N 200E	5.75	6.75	1.42	20.87
J16 350N 150E	12.45	13.45	0.65	11.98	J16 250N 200E	6.75	7.75	1.49	26.11
J16 350N 150E	13.45	14.45	0.68	9.93	J16 250N 200E	7.75	8.75	1.41	29.80
J16 350N 150E	14.45	15.45	1.10	10.57	J16 250N 200E	8.75	9.75	2.15	15.16
J16 350N 150E	15.45	16.45	0.65	13.42	J16 250N 200E	9.75	10.75	2.49	14.57
J16 350N 150E	16.45	17.45	0.85	15.21	J16 250N 200E	10.75	11.75	2.18	11.86
J16 350N 150E	17.45	18.45	1.20	9.34	J16 250N 200E	11.75	12.75	1.98	10.60
J16 350N 150E	18.45	19.45	2.05	7.77	J16 250N 200E	12.75	13.75	2.15	11.38
J16 350N 150E	19.45	20.45	1.53	7.99	J16 250N 200E	13.75	14.75	2.45	7.76
J16 350N 150E	20.45	21.45	2.28	8.64	J16 250N 200E	14.75	15.75	2.39	9.78
J16 350N 150E	21.45	22.45	2.20	7.81	J16 250N 200E	15.75	16.75	1.77	8.47
J16 350N 150E	22.45	23.45	2.04	7.16	J16 250N 200E	16.75	17.75	1.38	12.15
J16 350N 150E	23.45	24.45	1.50	7.70	J16 250N 200E	17.75	18.75	1.00	9.61
J16 350N 150E	24.45	25.45	0.69	6.33	J16 250N 200E	18.75	19.75	0.97	12.65
J16 350N 150E	25.45	26.45	0.52	7.25	J16 250N 200E	19.75	20.75	1.00	9.20
J16 225N 200E	0.00	1.15	1.13	43.07	J16 250N 200E	20.75	21.75	1.32	9.15
J16 225N 200E	1.15	2.15	1.17	43.03	J16 400N 200E	0.00	1.18	0.74	48.77
J16 225N 200E	2.15	3.15	1.06	45.26	J16 400N 200E	1.18	2.18	0.74	48.31
J16 225N 200E	3.15	4.15	1.73	30.11	J16 400N 200E	2.18	3.18	0.74	41.88
J16 225N 200E	4.15	5.15	0.70	48.77	J16 400N 200E	3.18	4.18	0.74	36.53
J16 225N 200E	5.15	6.15	0.83	49.69	J16 400N 200E	4.18	5.18	0.93	37.43
J16 225N 200E	6.15	7.15	0.94	50.14	J16 400N 200E	5.18	6.18	1.25	34.01
J16 225N 200E	7.15	8.15	0.94	50.28	J16 400N 200E	6.18	7.18	1.49	22.95
J16 225N 200E	8.15	9.15	1.07	50.48	J16 400N 200E	7.18	8.18	1.59	10.93
J16 225N 200E	9.15	10.15	1.19	17.79	J16 400N 200E	8.18	9.18	1.69	8.01
J16 225N 200E	10.15	11.15	1.12	10.84	J16 400N 200E	9.18	10.18	1.43	9.28
J16 225N 200E	11.15	12.15	1.71	24.76	J16 400N 200E	10.18	11.18	0.84	7.95
J16 225N 200E	12.15	13.15	1.50	15.11	J16 400N 200E	11.18	12.18	0.39	6.77
J16 225N 200E	13.15	14.15	2.09	10.68	J16 400N 200E	12.18	13.18	0.41	6.99
J16 225N 200E	14.15	15.15	1.86	9.84	J16 225N 50E	0.00	1.22	0.84	49.77
J16 225N 200E	15.15	16.15	2.16	8.42	J16 225N 50E	1.22	2.22	0.96	50.24

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
J16 225N 50E	2.22	3.22	0.86	49.82	J16 125N 300E	6.59	7.59	1.71	35.00
J16 225N 50E	3.22	4.22	1.30	23.52	J16 125N 300E	7.59	8.59	1.83	20.17
J16 225N 50E	4.22	5.22	0.85	8.68	J16 125N 300E	8.59	9.59	1.80	13.94
J16 225N 50E	5.22	6.22	1.21	9.39	J16 125N 300E	9.59	10.59	0.71	7.79
J16 225N 50E	6.22	7.22	0.94	7.35	J16 125N 300E	10.59	11.59	1.05	9.12
J16 225N 50E	7.22	8.22	0.84	7.83	J16 125N 300E	11.59	12.59	0.91	9.13
J16 225N 50E	8.22	9.22	0.81	7.74	J16 125N 300E	12.59	13.59	0.75	7.53
J16 225N 50E	9.22	10.22	0.56	7.09	J16 125N 300E	13.59	14.59	0.77	6.78
J16 225N 50E	10.22	11.22	0.29	5.74	J16 125N 300E	14.59	15.59	0.92	6.67
J16 225N 50E	11.22	12.22	0.52	6.98	J16 300N 175E	0.00	1.29	0.85	47.37
J16 225N 50E	12.22	13.22	0.40	6.94	J16 300N 175E	1.29	2.29	0.90	47.88
J16 225N 50E	13.22	14.22	0.42	7.06	J16 300N 175E	2.29	3.29	1.17	47.66
J16 325N 200E	0.00	1.33	0.80	48.46	J16 300N 175E	3.29	4.29	1.53	40.35
J16 325N 200E	1.33	2.33	1.10	44.67	J16 300N 175E	4.29	5.29	2.00	20.62
J16 325N 200E	2.33	3.33	2.24	14.83	J16 300N 175E	5.29	6.29	1.53	7.38
J16 325N 200E	3.33	4.33	2.24	12.23	J16 300N 175E	6.29	7.29	0.83	5.49
J16 325N 200E	4.33	5.33	1.11	6.86	J16 300N 175E	7.29	8.29	1.63	8.03
J16 325N 200E	5.33	6.33	0.51	8.21	J16 300N 175E	8.29	9.29	2.13	9.83
J16 325N 200E	6.33	7.33	0.74	8.06	J16 300N 175E	9.29	10.29	0.51	5.96
J16 325N 200E	7.33	8.33	0.56	6.72	J16 300N 175E	10.29	11.29	2.03	9.19
J16 325N 200E	8.33	9.33	1.10	10.02	J16 300N 175E	11.29	12.29	2.20	11.48
J16 325N 200E	9.33	10.33	0.44	7.10	J16 300N 175E	12.29	13.29	1.16	9.06
J16 325N 200E	10.33	11.33	0.31	6.21	J16 300N 175E	13.29	14.29	1.32	9.92
J16 325N 200E	11.33	12.33	0.90	9.21	J16 300N 175E	14.29	15.29	1.16	6.41
J16 325N 200E	12.33	13.33	0.30	5.61	J16 300N 175E	15.29	16.29	2.11	7.93
I16 250N 500E	0.00	0.94	0.72	42.42	J16 300N 175E	16.29	17.29	1.06	7.47
I16 250N 500E	0.94	1.94	0.66	21.77	J16 300N 175E	17.29	18.29	1.11	8.53
I16 250N 500E	1.94	2.94	0.37	8.74	J16 300N 175E	18.29	19.29	0.84	7.12
I16 250N 500E	2.94	3.94	0.30	6.47	J16 300N 175E	19.29	20.29	0.97	7.02
I16 250N 500E	3.94	4.94	0.31	6.79	J16 225N 25E	0.00	1.39	1.08	27.99
I16 250N 500E	4.94	5.94	0.31	7.37	J16 225N 25E	1.39	2.39	0.47	7.12
I16 250N 500E	5.94	6.94	0.28	5.72	J16 225N 25E	2.39	3.39	0.78	9.02
I16 250N 500E	6.94	7.94	0.38	6.28	J16 225N 25E	3.39	4.39	0.54	8.47
I16 250N 500E	7.94	8.94	0.46	7.68	J16 225N 25E	4.39	5.39	0.52	8.56
I16 250N 500E	8.94	9.94	0.30	5.97	J16 225N 25E	5.39	6.39	0.38	7.10
I16 250N 475E	0.00	0.62	1.16	25.08	J16 225N 25E	6.39	7.39	0.37	6.96
I16 250N 475E	0.62	1.62	1.04	8.04	J16 225N 25E	7.39	8.39	0.31	6.15
I16 250N 475E	1.62	2.62	1.05	9.99	J16 225N 25E	8.39	9.39	0.34	6.81
I16 250N 475E	2.62	3.62	0.80	9.20	J16 225N 25E	9.39	10.39	0.28	5.61
I16 250N 475E	3.62	4.62	0.42	6.58	J16 225N 25E	10.39	11.39	0.27	5.51
I16 250N 475E	4.62	5.62	0.32	6.41	J16 225N 25E	11.39	12.39	0.27	5.56
I16 250N 475E	5.62	6.62	0.35	7.08	I16 275N 200E	0.00	1.11	0.82	49.49
I16 250N 475E	6.62	7.62	0.62	9.57	I16 275N 200E	1.11	2.11	0.90	47.52
I16 250N 475E	7.62	8.62	0.63	9.15	I16 275N 200E	2.11	3.11	1.36	39.44
I16 250N 475E	8.62	9.62	0.51	8.05	I16 275N 200E	3.11	4.11	1.16	39.97
I16 250N 475E	9.62	10.62	0.38	7.09	I16 275N 200E	4.11	5.11	1.86	10.32
I16 250N 475E	10.62	11.62	0.34	6.53	I16 275N 200E	5.11	6.11	2.17	18.78
I16 250N 475E	11.62	12.62	0.39	6.76	I16 275N 200E	6.11	7.11	1.84	16.05
I16 250N 475E	12.62	13.62	0.37	6.52	I16 275N 200E	7.11	8.11	1.67	17.45
I16 250N 475E	13.62	14.62	0.33	5.94	I16 275N 200E	8.11	9.11	1.00	8.63
I16 250N 475E	14.62	15.62	0.32	5.90	I16 275N 200E	9.11	10.11	0.83	8.06
J16 125N 300E	0.00	0.59	0.75	47.47	I16 275N 200E	10.11	11.11	0.45	7.49
J16 125N 300E	0.59	1.59	0.71	48.79	I16 275N 200E	11.11	12.11	0.55	7.50
J16 125N 300E	1.59	2.59	0.80	49.74	I16 275N 200E	12.11	13.11	0.54	6.73
J16 125N 300E	2.59	3.59	0.91	49.57	I16 275N 200E	13.11	14.11	1.04	11.39
J16 125N 300E	3.59	4.59	1.41	43.75	I16 275N 200E	14.11	15.11	0.64	8.30
J16 125N 300E	4.59	5.59	2.17	22.90	I16 275N 200E	15.11	16.11	0.54	7.36
J16 125N 300E	5.59	6.59	2.08	21.33	I16 275N 200E	16.11	17.11	0.52	7.48

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
I16 275N 200E	17.11	18.11	0.39	6.83	I17 100N 500E	2.14	3.14	0.89	25.62
I16 275N 200E	18.11	19.11	0.45	6.79	I17 100N 500E	3.14	4.14	0.54	7.84
J16 250N 250E	0.00	1.46	1.29	25.65	I17 100N 500E	4.14	5.14	0.63	7.89
J16 250N 250E	1.46	2.46	2.52	7.47	I17 100N 500E	5.14	6.14	0.60	8.33
J16 250N 250E	2.46	3.46	2.39	9.45	I17 100N 500E	6.14	7.14	0.38	7.28
J16 250N 250E	3.46	4.46	2.21	12.18	I17 100N 500E	7.14	8.14	0.61	7.41
J16 250N 250E	4.46	5.46	2.39	13.13	I17 100N 500E	8.14	9.14	1.32	10.61
J16 250N 250E	5.46	6.46	2.44	11.03	I17 100N 500E	9.14	10.14	0.43	6.01
J16 250N 250E	6.46	7.46	1.91	9.91	I17 100N 500E	10.14	11.14	0.34	6.09
J16 250N 250E	7.46	8.46	1.15	7.45	I17 100N 500E	11.14	12.14	0.34	6.24
J16 250N 250E	8.46	9.46	0.70	6.83	0027	0.00	1.00	0.89	57.30
J16 250N 250E	9.46	10.46	0.33	6.47	0027	1.00	2.00	0.85	53.33
J16 250N 250E	10.46	11.46	0.34	6.80	0027	2.00	3.00	0.88	51.44
J16 250N 250E	11.46	12.46	0.34	6.80	0027	3.00	4.00	1.39	48.03
I16 300N 350E	0.00	1.46	0.90	44.96	0027	4.00	5.00	1.73	12.12
I16 300N 350E	1.46	2.46	1.20	42.90	0027	5.00	6.00	1.74	18.71
I16 300N 350E	2.46	3.46	1.89	20.23	0027	6.00	7.00	0.40	5.75
I16 300N 350E	3.46	4.46	2.04	10.99	0027	7.00	8.00	0.33	5.86
I16 300N 350E	4.46	5.46	1.77	8.95	0027	8.00	9.00	0.42	5.81
I16 300N 350E	5.46	6.46	1.53	9.23	0027	9.00	10.00	0.36	6.09
I16 300N 350E	6.46	7.46	1.84	7.81	0027	10.00	11.00	0.33	5.81
I16 300N 350E	7.46	8.46	1.22	7.77	0027	11.00	12.00	0.34	5.70
I16 300N 350E	8.46	9.46	1.34	9.53	0061	0.00	1.00	0.80	48.31
I16 300N 350E	9.46	10.46	1.18	8.73	0061	1.00	2.00	1.07	49.15
I16 300N 350E	10.46	11.46	0.96	7.93	0061	2.00	3.00	1.22	48.59
I16 300N 350E	11.46	12.46	0.89	7.94	0061	3.00	4.00	1.05	19.55
I16 300N 350E	12.46	13.46	0.35	6.40	0061	4.00	5.00	2.58	11.73
I16 300N 350E	13.46	14.46	0.51	6.64	0061	5.00	6.00	2.29	8.38
I16 300N 350E	14.46	15.46	0.39	6.48	0061	6.00	7.00	2.02	9.49
I16 300N 300E	0.00	0.58	0.76	47.29	0061	7.00	8.00	1.57	12.29
I16 300N 300E	0.58	1.58	1.23	24.51	0061	8.00	9.00	1.59	9.49
I16 300N 300E	1.58	2.58	0.71	19.48	0061	9.00	10.00	1.81	16.48
I16 300N 300E	2.58	3.58	0.92	17.47	0061	10.00	11.00	1.33	9.49
I16 300N 300E	3.58	4.58	0.70	11.79	0061	11.00	12.00	1.88	9.49
I16 300N 300E	4.58	5.58	0.38	6.54	0061	12.00	13.00	1.32	11.73
I16 300N 300E	5.58	6.58	0.44	7.01	0061	13.00	14.00	2.00	13.68
I16 300N 300E	6.58	7.58	0.73	9.98	0061	14.00	15.00	2.01	10.89
I16 300N 300E	7.58	8.58	0.45	7.90	0061	15.00	16.00	1.84	13.68
I16 300N 300E	8.58	9.58	0.41	7.33	0061	16.00	17.00	1.55	14.52
I16 300N 300E	9.58	10.58	0.43	7.59	0061	17.00	18.00	1.03	8.38
I16 300N 300E	10.58	11.58	0.39	6.92	0061	18.00	19.00	0.38	7.26
I16 300N 300E	11.58	12.58	0.37	6.45	0061	19.00	19.70	0.33	7.54
I16 300N 300E	12.58	13.58	0.39	7.08	0079	0.00	1.00	0.80	48.96
I17 200N 500E	0.00	0.86	0.82	50.14	0079	1.00	2.00	1.32	47.03
I17 200N 500E	0.86	1.86	0.99	46.99	0079	2.00	3.00	1.38	12.38
I17 200N 500E	1.86	2.86	0.30	4.90	0079	3.00	4.00	0.94	7.15
I17 200N 500E	2.86	3.86	0.57	9.66	0079	4.00	5.00	1.49	9.35
I17 200N 500E	3.86	4.86	0.42	6.30	0079	5.00	6.00	1.21	9.63
I17 200N 500E	4.86	5.86	0.72	7.80	0079	6.00	7.00	1.04	8.53
I17 200N 500E	5.86	6.86	0.77	10.02	0079	7.00	8.00	0.42	8.53
I17 200N 500E	6.86	7.86	0.40	6.54	0079	8.00	9.00	0.25	10.45
I17 200N 500E	7.86	8.86	0.34	6.29	0079	9.00	10.00	0.32	7.20
I17 200N 500E	8.86	9.86	1.09	19.34	0079	10.00	11.00	0.34	7.98
I17 200N 500E	9.86	10.86	0.46	6.60	0079	11.00	12.00	0.30	7.15
I17 200N 500E	10.86	11.86	0.33	6.18	0079	12.00	13.00	0.32	7.15
I17 200N 500E	11.86	12.86	0.37	6.04	0079	13.00	14.00	0.28	7.15
I17 100N 500E	0.00	1.14	0.72	50.99	0079	14.00	15.00	0.27	6.60
I17 100N 500E	1.14	2.14	0.82	50.53	0079	15.00	16.00	0.27	6.60



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0079	16.00	17.00	0.37	11.35	0382	16.08	17.08	0.67	6.24
0079	17.00	18.00	0.26	7.15	0382	17.08	18.08	0.30	5.25
0113	0.00	0.63	0.60	50.54	0392	0.00	0.85	0.70	46.45
0113	0.63	1.63	0.70	51.66	0392	0.85	1.85	0.88	45.14
0113	1.63	2.63	0.80	50.68	0392	1.85	2.85	0.94	47.45
0113	2.63	3.63	0.82	49.81	0392	2.85	3.85	1.28	34.18
0113	3.63	4.63	1.06	48.10	0392	3.85	4.85	1.57	27.91
0113	4.63	5.63	1.13	24.09	0392	4.85	5.85	1.61	12.94
0113	5.63	6.63	0.40	9.21	0392	5.85	6.85	1.24	15.00
0113	6.63	7.63	0.52	6.32	0392	6.85	7.85	1.03	19.40
0113	7.63	8.63	0.92	8.42	0392	7.85	8.85	0.84	17.06
0113	8.63	9.63	1.31	10.24	0392	8.85	9.85	0.37	8.95
0113	9.63	10.63	1.35	8.10	0392	9.85	10.85	0.37	9.24
0113	10.63	11.63	1.12	7.78	0392	10.85	11.85	0.37	8.89
0113	11.63	12.63	0.83	7.60	0392	11.85	12.85	0.36	8.39
0113	12.63	13.63	0.24	5.30	0392	12.85	13.85	0.33	7.54
0113	13.63	14.63	0.22	5.48	0392	13.85	14.85	0.25	6.99
0113	14.63	15.63	0.31	5.90	0392	14.85	15.85	0.27	7.48
0114	0.00	1.40	0.91	50.10	0404	0.00	0.87	0.69	50.45
0114	1.40	2.40	1.00	50.30	0404	0.87	1.87	0.79	48.74
0114	2.40	3.40	0.69	7.73	0404	1.87	2.87	1.04	50.65
0114	3.40	4.40	1.36	32.51	0404	2.87	3.87	1.76	31.66
0114	4.40	5.40	1.40	35.62	0404	3.87	4.87	2.14	9.18
0114	5.40	6.40	1.64	28.10	0404	4.87	5.87	1.92	11.67
0114	6.40	7.40	1.85	21.35	0404	5.87	6.87	1.68	19.90
0114	7.40	8.40	1.29	12.02	0404	6.87	7.87	1.55	9.51
0114	8.40	9.40	0.95	8.78	0404	7.87	8.87	1.33	9.55
0114	9.40	10.40	0.71	6.12	0404	8.87	9.87	1.13	9.76
0114	10.40	11.40	1.71	8.78	0404	9.87	10.87	0.66	6.97
0114	11.40	12.40	1.83	7.66	0404	10.87	11.87	0.29	6.78
0114	12.40	13.40	1.42	12.94	0404	11.87	12.87	0.31	8.07
0114	13.40	14.40	1.09	8.05	0404	12.87	13.87	0.29	6.45
0114	14.40	15.40	1.00	11.95	0404	13.87	14.87	0.33	6.95
0114	15.40	16.40	0.48	8.48	0458	0.00	1.23	0.61	52.27
0114	16.40	17.40	0.43	6.89	0458	1.23	2.23	0.77	51.15
0114	17.40	18.40	0.72	7.31	0458	2.23	3.23	0.82	51.40
0114	18.40	19.40	0.56	7.25	0458	3.23	4.23	1.08	48.01
0114	19.40	20.40	0.66	7.77	0458	4.23	5.23	1.72	25.74
0114	20.40	21.40	0.53	8.14	0458	5.23	6.23	0.29	5.83
0114	21.40	22.40	0.33	6.21	0458	6.23	7.23	1.09	6.74
0114	22.40	23.40	0.37	6.97	0458	7.23	8.23	1.01	6.80
0114	23.40	24.40	0.26	6.19	0458	8.23	9.23	1.24	8.62
0382	0.00	1.08	0.80	48.35	0458	9.23	10.23	1.28	17.63
0382	1.08	2.08	0.95	50.07	0458	10.23	11.23	1.27	8.89
0382	2.08	3.08	0.90	49.57	0458	11.23	12.23	1.36	9.52
0382	3.08	4.08	0.84	48.73	0458	12.23	13.23	0.55	7.57
0382	4.08	5.08	0.95	39.40	0458	13.23	14.23	0.79	8.25
0382	5.08	6.08	1.76	26.58	0458	14.23	15.23	0.32	7.48
0382	6.08	7.08	1.70	40.45	0458	15.23	16.23	0.32	5.88
0382	7.08	8.08	1.59	34.98	0577	0.00	1.34	0.94	51.58
0382	8.08	9.08	1.78	31.13	0577	1.34	2.34	1.23	49.88
0382	9.08	10.08	1.56	9.73	0577	2.34	3.34	1.02	22.49
0382	10.08	11.08	2.00	11.34	0577	3.34	4.34	1.75	13.10
0382	11.08	12.08	1.83	12.41	0577	4.34	5.34	1.79	9.46
0382	12.08	13.08	1.54	21.53	0577	6.34	7.34	0.20	5.98
0382	13.08	14.08	1.26	10.83	0577	7.34	8.34	0.19	5.78
0382	14.08	15.08	1.42	13.63	0577	8.34	9.34	1.30	7.82
0382	15.08	16.08	1.31	10.65	0577	9.34	10.34	1.32	10.19

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0577	10.34	11.34	1.34	8.25	0004	9.00	10.00	1.58	8.38
0577	11.34	12.34	0.26	5.81	0004	10.00	11.00	1.56	8.38
0577	12.34	13.34	0.24	5.56	0004	11.00	12.00	0.92	8.94
0642	0.00	0.64	1.77	32.03	0004	12.00	13.00	0.40	6.70
0642	0.64	1.64	1.48	43.69	0004	13.00	14.00	0.32	6.14
0642	1.64	2.64	1.81	15.92	0004	14.00	15.00	0.39	7.26
0642	2.64	3.64	1.45	9.40	0004	15.00	16.00	0.33	6.20
0642	3.64	4.64	0.99	11.28	0005	0.00	1.00	0.89	50.26
0642	4.64	5.64	0.39	8.08	0005	1.00	2.00	1.00	48.08
0642	5.64	6.64	0.39	10.07	0005	2.00	3.00	1.13	49.15
0642	6.64	7.65	0.34	8.64	0005	3.00	4.00	1.26	47.19
0668	0.00	1.01	0.79	48.88	0005	4.00	5.00	1.45	33.23
0668	1.01	2.01	0.81	48.00	0005	5.00	6.00	1.29	11.78
0668	2.01	3.01	1.02	48.97	0005	6.00	7.00	2.15	22.34
0668	3.01	4.01	1.23	38.21	0005	7.00	8.00	2.13	19.83
0668	4.01	5.01	1.36	28.78	0005	8.00	9.00	1.92	19.27
0668	5.01	6.01	1.35	19.71	0005	9.00	10.00	2.09	13.40
0668	6.01	7.01	1.42	14.81	0005	10.00	11.00	1.81	11.70
0668	7.01	8.01	1.00	17.14	0005	11.00	12.00	1.30	13.96
0668	8.01	9.01	0.60	7.98	0005	12.00	13.00	0.52	21.89
0668	9.01	10.01	0.88	8.10	0005	13.00	14.00	0.47	6.93
0668	10.01	11.01	0.67	6.93	0005	14.00	15.10	0.98	9.44
0668	11.01	12.01	0.39	6.21	0007	0.00	1.00	0.88	50.15
0668	12.01	13.01	0.32	5.24	0007	1.00	2.00	1.09	35.74
I17 200N 500E	0.00	0.86	0.82	50.14	0007	2.00	3.00	1.13	5.58
I17 200N 500E	0.86	1.86	0.99	46.99	0007	3.00	4.00	0.68	5.58
I17 200N 500E	1.86	2.86	0.30	4.90	0007	4.00	5.00	0.82	5.86
I17 200N 500E	2.86	3.86	0.57	9.66	0007	5.00	6.00	1.06	12.12
I17 200N 500E	3.86	4.86	0.42	6.30	0007	6.00	7.00	0.63	6.70
I17 200N 500E	4.86	5.86	0.72	7.80	0007	7.00	8.00	1.04	10.11
I17 200N 500E	5.86	6.86	0.77	10.02	0007	9.00	10.00	1.27	10.67
I17 200N 500E	6.86	7.86	0.40	6.54	0007	10.00	11.00	1.16	23.46
I17 200N 500E	7.86	8.86	0.34	6.29	0007	11.00	12.00	0.58	6.70
I17 200N 500E	8.86	9.86	1.09	19.34	0007	12.00	13.00	0.77	8.38
I17 200N 500E	9.86	10.86	0.46	6.60	0007	13.00	14.00	0.47	6.14
I17 200N 500E	10.86	11.86	0.33	6.18	0007	14.00	15.00	0.32	6.42
I17 200N 500E	11.86	12.86	0.37	6.04	0007	15.00	16.00	0.29	6.14
I17 100N 500E	0.00	1.14	0.72	50.99	0008	0.00	1.00	1.09	47.47
I17 100N 500E	1.14	2.14	0.82	50.53	0008	1.00	2.00	1.46	22.90
I17 100N 500E	2.14	3.14	0.89	25.62	0008	2.00	3.00	1.49	15.64
I17 100N 500E	3.14	4.14	0.54	7.84	0008	3.00	4.00	1.60	11.23
I17 100N 500E	4.14	5.14	0.63	7.89	0008	4.00	5.00	1.89	9.83
I17 100N 500E	5.14	6.14	0.60	8.33	0008	5.00	6.00	0.97	6.03
I17 100N 500E	6.14	7.14	0.38	7.28	0008	6.00	7.00	1.76	7.20
I17 100N 500E	7.14	8.14	0.61	7.41	0008	7.00	8.00	1.82	7.82
I17 100N 500E	8.14	9.14	1.32	10.61	0008	8.00	9.00	2.51	8.38
I17 100N 500E	9.14	10.14	0.43	6.01	0008	9.00	10.00	1.99	7.32
I17 100N 500E	10.14	11.14	0.34	6.09	0008	10.00	11.00	1.10	6.14
I17 100N 500E	11.14	12.14	0.34	6.24	0008	11.00	12.00	1.69	5.58
0004	0.00	1.00	0.73	49.15	0008	12.00	13.00	1.68	6.25
0004	1.00	2.00	0.91	51.66	0008	13.00	14.00	0.48	5.58
0004	2.00	3.00	1.00	50.26	0008	14.00	15.00	1.12	6.42
0004	3.00	4.00	1.11	51.94	0008	15.00	16.00	1.62	5.86
0004	4.00	5.00	1.16	50.26	0008	16.00	17.00	1.36	6.09
0004	5.00	6.00	1.75	26.75	0008	17.00	18.00	0.91	6.14
0004	6.00	7.00	1.91	11.73	0023	0.00	1.00	0.85	51.71
0004	7.00	8.00	2.22	15.91	0023	1.00	2.00	0.99	48.64
0004	8.00	9.00	1.82	10.05	0023	2.00	3.00	1.01	50.93

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0023	3.00	4.00	1.21	48.64	0043	6.00	7.00	0.51	6.20
0023	4.00	5.00	1.75	8.71	0043	7.00	8.00	0.52	6.70
0023	5.00	6.00	1.83	12.29	0043	8.00	9.00	0.52	6.76
0023	6.00	7.00	1.21	7.48	0043	9.00	10.00	0.52	6.14
0023	7.00	8.00	0.80	8.94	0043	10.00	11.00	0.53	5.92
0023	8.00	9.00	0.74	9.27	0043	11.00	12.00	0.58	6.14
0023	9.00	10.00	0.49	6.70	0043	12.00	13.00	0.52	6.42
0023	10.00	11.00	0.60	7.20	0043	13.00	14.00	0.51	5.86
0023	11.00	12.00	0.54	7.60	0045	0.00	1.00	1.07	52.22
0023	12.00	13.00	0.58	8.10	0045	1.00	2.00	1.09	33.79
0023	13.00	14.00	0.57	6.14	0045	2.00	3.00	0.53	6.20
0023	14.00	15.00	0.50	7.60	0045	3.00	4.00	0.59	9.77
0023	15.00	15.50	0.47	7.98	0045	4.00	5.00	0.52	6.42
0038	0.00	1.00	0.99	50.71	0045	5.00	6.00	0.53	6.31
0038	1.00	2.00	1.19	49.59	0045	6.00	7.00	0.51	6.98
0038	2.00	3.00	1.51	36.65	0045	7.00	8.00	0.53	5.86
0038	3.00	4.00	2.20	20.22	0045	8.00	9.00	0.52	6.20
0038	4.00	5.00	1.53	43.73	0045	9.00	10.00	0.52	6.37
0038	5.00	6.00	1.51	43.56	0062	0.00	1.00	0.89	46.48
0038	6.00	7.00	1.68	11.73	0062	1.00	2.00	0.98	38.51
0038	7.00	8.00	1.64	15.38	0062	2.00	3.00	1.62	21.18
0038	8.00	9.00	1.79	12.73	0062	3.00	4.00	1.99	9.35
0038	9.00	10.00	0.58	5.64	0062	4.00	5.00	1.74	10.45
0038	10.00	11.00	0.77	5.64	0062	5.00	6.00	1.51	12.65
0038	11.00	12.00	1.82	10.61	0062	6.00	7.00	1.46	7.98
0038	12.00	13.00	0.74	6.14	0062	7.00	8.00	1.44	14.58
0038	13.00	14.00	0.44	5.58	0062	8.00	9.00	1.28	10.18
0038	14.00	15.00	0.46	5.98	0062	9.00	10.00	0.67	7.43
0038	15.00	16.00	0.45	5.03	0062	10.00	11.00	0.33	7.15
0042	0.00	1.00	1.05	49.42	0062	11.00	12.00	0.29	7.15
0042	1.00	2.00	1.19	48.53	0062	12.00	13.00	0.28	6.88
0042	2.00	3.00	1.29	43.62	0062	13.00	14.00	0.30	7.43
0042	3.00	4.00	1.80	36.41	0062	14.00	14.50	0.28	6.05
0042	4.00	5.00	1.93	37.42	0068	0.00	1.00	0.74	50.82
0042	5.00	6.00	2.06	24.01	0068	1.00	2.00	1.04	42.28
0042	6.00	7.00	2.04	7.04	0068	2.00	3.00	1.73	13.40
0042	7.00	8.00	1.77	11.00	0068	3.00	4.00	1.28	14.58
0042	8.00	9.00	1.91	11.78	0068	4.00	5.00	1.46	14.13
0042	9.00	10.00	2.01	7.76	0068	5.00	6.00	1.37	8.38
0042	10.00	11.00	1.91	8.35	0068	6.00	7.00	1.52	11.06
0042	11.00	12.00	1.52	11.23	0068	7.00	8.00	1.80	10.67
0042	12.00	13.00	2.06	13.63	0068	8.00	9.00	1.58	10.61
0042	13.00	14.00	2.02	9.88	0068	9.00	10.00	1.55	12.90
0042	14.00	15.00	1.72	14.97	0068	10.00	11.00	1.75	14.63
0042	15.00	16.00	1.36	10.61	0068	11.00	12.00	1.80	15.14
0042	16.00	17.00	1.46	8.71	0068	12.00	13.00	0.90	8.38
0042	17.00	18.00	1.06	7.82	0068	13.00	14.00	1.13	9.44
0042	18.00	19.00	0.97	8.10	0068	14.00	15.00	0.99	8.49
0042	19.00	20.00	0.62	7.65	0068	15.00	16.00	0.75	6.70
0042	20.00	21.00	1.09	7.54	0068	16.00	17.00	0.35	6.03
0042	21.00	22.00	0.67	6.48	0068	17.00	18.00	0.27	6.20
0042	22.00	23.00	0.57	6.37	0068	18.00	19.00	0.27	6.14
0043	0.00	1.00	1.04	49.65	0068	19.00	20.50	0.28	5.59
0043	1.00	2.00	1.15	36.36	0072	0.00	1.00	0.77	47.62
0043	2.00	3.00	1.11	10.56	0072	1.00	2.00	0.93	48.74
0043	3.00	4.00	0.82	11.23	0072	2.00	3.00	1.26	51.54
0043	4.00	5.00	0.58	7.54	0072	3.00	4.00	0.95	47.90
0043	5.00	6.00	0.51	6.48	0072	4.00	5.00	0.83	45.66

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0072	5.00	6.00	1.25	28.57	0087	2.29	3.29	1.57	30.19
0072	6.00	7.00	0.69	7.56	0087	3.29	4.29	0.75	10.65
0072	7.00	8.00	2.07	9.24	0087	4.29	5.29	0.41	6.62
0072	8.00	9.00	1.54	26.61	0087	5.29	6.29	0.35	7.73
0072	9.00	10.00	2.08	17.65	0087	6.29	7.29	0.36	6.61
0072	10.00	11.00	1.93	12.32	0087	7.29	8.29	0.30	5.82
0072	11.00	12.00	1.80	13.72	0087	8.29	9.29	0.36	6.04
0072	12.00	13.00	1.47	21.01	0087	9.29	10.29	0.33	5.82
0072	13.00	14.00	1.28	16.81	0087	10.29	11.29	0.32	5.98
0072	14.00	15.00	1.42	10.64	0109	0.00	1.05	0.75	49.54
0072	15.00	16.00	0.90	12.32	0109	1.05	2.05	0.76	49.83
0072	16.00	17.00	0.88	7.28	0109	2.05	3.05	0.96	45.80
0072	17.00	18.00	1.50	10.64	0109	3.05	4.05	0.68	21.98
0072	18.00	19.00	1.42	10.36	0109	4.05	5.05	0.91	14.46
0072	19.00	20.00	1.22	9.80	0109	5.05	6.05	0.26	6.42
0072	20.00	21.00	0.94	10.64	0109	6.05	7.05	1.16	8.38
0072	21.00	22.00	0.58	8.12	0109	7.05	8.05	1.27	8.66
0072	22.00	23.50	0.45	7.56	0109	8.05	9.05	1.41	10.61
0085	0.00	0.70	0.79	51.89	0109	9.05	10.05	1.44	9.66
0085	0.70	1.70	0.94	51.84	0109	10.05	11.05	1.37	8.77
0085	1.70	2.70	1.26	43.02	0109	11.05	12.05	1.24	10.67
0085	2.70	3.70	1.07	21.76	0109	12.05	13.05	0.91	10.72
0085	3.70	4.70	0.65	7.53	0109	13.05	14.05	0.51	8.49
0085	4.70	5.70	1.12	12.28	0109	14.05	15.05	0.50	8.25
0085	5.70	6.70	1.04	12.00	0109	15.05	16.05	0.63	8.57
0085	6.70	7.70	0.41	7.25	0109	16.05	17.05	0.42	7.60
0085	7.70	8.70	0.92	12.28	0109	17.05	18.05	0.40	7.82
0085	8.70	9.70	1.52	12.83	0109	18.05	19.05	0.38	7.62
0085	9.70	10.70	1.01	8.93	0109	19.05	20.05	0.20	8.04
0085	10.70	11.70	0.76	6.98	0109	20.05	21.05	0.20	8.02
0085	11.70	12.70	0.72	9.32	0109	21.05	22.05	0.24	9.20
0085	12.70	13.70	0.94	10.83	0111	0.00	1.09	0.89	51.31
0085	13.70	14.70	0.38	7.37	0111	1.09	2.09	0.93	50.81
0085	14.70	15.70	0.28	6.36	0111	2.09	3.09	0.89	38.81
0085	15.70	16.70	0.31	7.14	0111	3.09	4.09	0.83	12.25
0086	0.00	1.27	0.85	50.16	0111	4.09	5.09	0.79	11.31
0086	1.27	2.27	0.91	50.00	0111	5.09	6.09	0.46	9.88
0086	2.27	3.27	1.04	50.70	0111	6.09	7.09	0.42	8.18
0086	3.27	4.27	1.19	38.40	0111	7.09	8.09	0.21	7.57
0086	4.27	5.27	1.62	14.60	0111	8.09	9.09	0.31	7.81
0086	5.27	6.27	1.46	13.00	0111	9.09	10.09	0.46	9.19
0086	6.27	7.27	1.10	5.91	0111	10.09	11.09	0.74	10.94
0086	7.27	8.27	1.50	8.37	0111	11.09	12.09	0.90	10.62
0086	8.27	9.27	1.68	9.49	0111	12.09	13.09	0.63	8.13
0086	9.27	10.27	1.66	13.67	0111	13.09	14.09	0.53	8.38
0086	10.27	11.27	1.91	15.90	0588	0.00	0.66	0.82	45.28
0086	11.27	12.27	1.90	12.50	0588	0.66	1.66	1.12	47.72
0086	12.27	13.27	1.97	10.94	0588	1.66	2.66	1.08	37.39
0086	13.27	14.27	2.04	10.04	0588	2.66	3.66	1.66	44.91
0086	14.27	15.27	1.36	9.77	0588	3.66	4.66	1.63	38.33
0086	15.27	16.27	1.82	10.04	0588	4.66	5.66	1.75	35.85
0086	16.27	17.27	0.43	7.09	0588	5.66	6.66	1.94	10.65
0086	17.27	18.27	0.37	7.42	0588	6.66	7.66	2.10	8.02
0086	18.27	19.27	0.40	8.20	0588	7.66	8.66	1.94	9.84
0086	19.27	20.27	0.44	7.20	0588	8.66	9.66	1.92	9.20
0086	20.27	21.27	0.29	5.19	0588	9.66	10.66	1.47	10.77
0087	0.00	1.29	1.71	23.13	0588	10.66	11.66	1.28	7.62
0087	1.29	2.29	0.39	6.07	0588	11.66	12.66	1.29	6.56

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0588	12.66	13.66	1.46	9.10	CAB-14	1.00	2.00	0.63	14.48
0588	13.66	14.66	1.29	9.99	CAB-14	2.00	3.00	0.37	7.85
0588	14.66	15.66	0.95	9.42	CAB-14	3.00	4.00	0.09	5.56
0588	15.66	16.66	0.40	6.05	CAB-14	4.00	5.00	0.06	5.68
CAB-02	0.00	1.00	1.04	49.23	CAB-14	5.00	6.00	0.06	5.26
CAB-02	1.00	2.00	1.52	44.20	CAB-14	6.00	7.00	0.19	5.45
CAB-02	2.00	3.00	2.45	12.99	CAB-23	0.00	1.00	0.63	51.98
CAB-02	3.00	4.00	1.45	16.03	CAB-23	1.00	2.00	0.84	50.14
CAB-02	4.00	5.00	1.02	7.64	CAB-23	2.00	3.00	1.00	33.22
CAB-02	5.00	6.00	0.37	5.53	CAB-23	3.00	4.00	0.82	8.79
CAB-02	6.00	7.00	0.26	5.25	CAB-23	4.00	5.00	0.46	7.81
CAB-02	7.00	8.00	0.25	4.48	CAB-23	5.00	6.00	0.37	6.99
CAB-02	8.00	9.00	0.24	4.68	CAB-23	6.00	7.00	0.26	5.29
CAB-02	9.00	10.00	0.23	5.15	CAB-23	7.00	8.00	0.26	4.87
CAB-04	0.00	1.00	0.75	45.98	CAB-23	8.00	9.00	0.27	5.14
CAB-04	1.00	2.00	1.06	47.57	CAB-23	9.00	10.00	0.18	5.14
CAB-04	2.00	3.00	1.06	47.65	CAB-23	10.00	11.00	0.18	5.25
CAB-04	3.00	4.00	1.31	48.29	CAB-28	0.00	1.00	0.73	50.37
CAB-04	4.00	5.00	1.43	46.97	CAB-28	1.00	2.00	0.79	46.20
CAB-04	5.00	6.00	1.25	48.25	CAB-28	2.00	3.00	0.60	13.32
CAB-04	6.00	7.00	1.24	48.04	CAB-28	3.00	4.00	0.34	5.57
CAB-04	7.00	8.00	0.92	48.14	CAB-28	4.00	5.00	0.20	4.55
CAB-04	8.00	9.00	0.99	48.84	CAB-28	5.00	6.00	0.19	6.27
CAB-04	9.00	10.00	1.05	47.62	CAB-28	6.00	7.00	0.26	6.09
CAB-04	10.00	11.00	0.97	47.49	CAB-28	7.00	8.00	0.30	6.61
CAB-04	11.00	12.00	1.24	38.84	CAB-28	8.00	9.00	0.60	7.18
CAB-04	12.00	13.00	1.70	42.24	CAB-28	9.00	10.25	0.10	5.08
CAB-04	13.00	14.00	1.92	33.86	CAB-29	0.00	1.00	0.61	26.54
CAB-04	14.00	15.00	1.65	8.22	CAB-29	1.00	2.00	1.12	42.69
CAB-04	15.00	16.00	1.77	14.07	CAB-29	2.00	3.00	0.86	14.18
CAB-04	16.00	17.00	1.74	10.11	CAB-29	3.00	4.00	0.53	7.14
CAB-04	17.00	18.00	1.84	11.40	CAB-29	4.00	5.00	0.74	6.52
CAB-04	18.00	19.00	1.11	6.73	CAB-29	5.00	6.00	0.21	4.81
CAB-04	19.00	20.00	1.18	8.10	CAB-29	6.00	7.00	0.32	5.47
CAB-04	20.00	21.00	0.79	7.30	CAB-29	7.00	8.00	0.18	5.13
CAB-04	21.00	22.00	0.59	7.13	CAB-18S-1E	0.00	1.00	0.52	43.72
CAB-04	22.00	23.00	0.63	7.63	CAB-18S-1E	1.00	2.00	1.02	11.51
CAB-04	23.00	24.00	0.69	7.03	CAB-18S-1E	2.00	3.00	0.88	46.52
CAB-04	24.00	25.00	0.65	7.10	CAB-18S-1E	3.00	4.00	1.02	44.73
CAB-04	25.00	26.00	0.91	8.83	CAB-18S-1E	4.00	5.00	1.21	20.66
CAB-04	26.00	27.00	1.19	8.33	CAB-18S-1E	5.00	6.00	1.16	20.66
CAB-04	27.00	28.00	0.57	6.65	CAB-18S-1E	6.00	7.00	1.16	9.45
CAB-04	28.00	29.00	0.38	6.11	CAB-18S-1E	7.00	8.00	0.82	7.05
CAB-04	29.00	30.00	0.28	5.89	CAB-18S-1E	8.00	9.00	0.95	8.32
CAB-04	30.00	31.00	0.34	5.62	CAB-18S-1E	9.00	10.00	0.83	47.23
CAB-04	31.00	32.00	0.35	5.42	CAB-18S-1E	10.00	11.00	0.43	7.70
CAB-04	32.00	33.00	0.58	7.85	CAB-18S-1E	11.00	12.00	0.33	6.05
CAB-09	0.00	1.00	0.81	48.65	CAB-19S-1E	0.00	1.00	0.76	48.39
CAB-09	1.00	2.00	0.98	36.70	CAB-19S-1E	1.00	2.00	0.84	19.33
CAB-09	2.00	3.00	0.69	11.50	CAB-19S-1E	2.00	3.00	1.21	25.62
CAB-09	3.00	4.00	0.65	9.31	CAB-19S-1E	3.00	4.00	0.99	8.89
CAB-09	4.00	5.00	0.66	8.10	CAB-19S-1E	4.00	5.00	1.18	7.74
CAB-09	5.00	6.00	0.26	7.00	CAB-19S-1E	5.00	6.00	1.12	8.28
CAB-09	6.00	7.00	0.26	6.97	CAB-19S-1E	6.00	7.00	1.04	10.75
CAB-09	7.00	8.00	0.23	6.20	CAB-19S-1E	7.00	8.00	1.39	8.42
CAB-09	8.00	9.00	0.27	6.63	CAB-19S-1E	8.00	9.00	1.93	16.43
CAB-09	9.00	10.00	0.23	6.54	CAB-19S-1E	9.00	10.00	1.58	7.95
CAB-14	0.00	1.00	0.82	21.72	CAB-19S-1E	10.00	11.00	1.56	9.66

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-19S-1E	11.00	12.00	1.10	7.89	H17 N300 E300	10.56	11.56	1.35	19.21
CAB-19S-1E	12.00	13.00	0.78	8.35	H17 N300 E300	11.56	12.56	1.35	9.57
CAB-19S-1E	13.00	14.00	0.39	7.20	H17 N300 E300	12.56	13.56	1.22	10.10
CAB-20S-1E	0.00	1.00	0.75	45.24	H17 N300 E300	13.56	14.56	1.21	22.19
CAB-20S-1E	1.00	2.00	0.67	27.74	H17 N300 E300	14.56	15.56	1.21	10.14
CAB-20S-1E	2.00	3.00	0.53	17.81	H17 N300 E300	15.56	16.56	0.87	9.40
CAB-20S-1E	3.00	4.00	0.39	8.66	H17 N300 E300	16.56	17.56	0.67	7.90
CAB-20S-1E	4.00	5.00	0.46	9.38	H17 N300 E300	17.56	18.56	0.54	7.81
CAB-20S-1E	5.00	6.00	0.29	7.43	H17 N300 E300	18.56	19.56	0.81	7.54
CAB-20S-1E	6.00	7.00	0.24	7.15	H18 N100 E300	0.00	0.52	1.30	42.26
CAB-20S-1E	7.00	8.00	0.24	6.14	H18 N100 E300	0.52	1.52	1.05	11.24
CAB-22S-1E	0.00	1.00	0.67	49.37	H18 N100 E300	1.52	2.52	0.87	12.37
CAB-22S-1E	1.00	2.00	0.87	50.11	H18 N100 E300	2.52	3.52	0.51	7.54
CAB-22S-1E	2.00	3.00	1.36	21.44	H18 N100 E300	3.52	4.52	0.57	8.48
CAB-22S-1E	3.00	4.00	1.43	19.04	H18 N100 E300	4.52	5.52	0.35	6.53
CAB-22S-1E	4.00	5.00	1.19	15.72	H18 N100 E300	5.52	6.52	0.39	7.38
CAB-22S-1E	5.00	6.00	1.21	11.61	H18 N100 E300	6.52	7.52	0.52	6.66
CAB-22S-1E	6.00	7.00	1.26	8.61	H18 N100 E300	7.52	8.52	1.15	13.90
CAB-22S-1E	7.00	8.00	1.28	10.30	H18 N100 E300	8.52	9.52	1.01	14.57
CAB-22S-1E	8.00	9.00	0.88	11.49	H18 N100 E300	9.52	10.52	0.71	8.64
CAB-22S-1E	9.00	10.00	0.56	8.34	H18 N100 E300	10.52	11.52	0.81	12.21
CAB-22S-1E	10.00	11.00	0.60	7.92	H18 N100 E300	11.52	12.52	0.45	7.60
CAB-22S-1E	11.00	12.00	0.48	8.02	H18 N100 E300	12.52	13.52	0.63	9.95
CAB-22S-1E	12.00	13.00	0.65	7.27	H18 N100 E300	13.52	14.52	0.66	9.82
CAB-22S-1E	13.00	14.00	0.69	7.52	H18 N100 E300	14.52	15.52	0.58	8.46
CAB-22S-1E	14.00	15.00	0.70	6.95	H18 N100 E300	15.52	16.52	0.48	7.32
H17 N200 E300	0.00	1.49	0.84	43.63	H18 N100 E300	16.52	17.52	0.42	7.36
H17 N200 E300	1.49	2.49	0.38	7.79	H18 N500 E300	0.00	1.19	0.69	48.63
H17 N200 E300	2.49	3.49	0.48	8.08	H18 N500 E300	1.19	2.19	0.76	48.85
H17 N200 E300	3.49	4.49	1.85	21.80	H18 N500 E300	2.19	3.19	0.84	46.37
H17 N200 E300	4.49	5.49	2.09	26.98	H18 N500 E300	3.19	4.19	0.89	48.31
H17 N200 E300	5.49	6.49	1.61	39.30	H18 N500 E300	4.19	5.19	0.95	43.02
H17 N200 E300	6.49	7.49	1.25	39.60	H18 N500 E300	5.19	6.19	0.89	45.23
H17 N200 E300	7.49	8.49	1.51	10.17	H18 N500 E300	6.19	7.19	0.96	39.50
H17 N200 E300	8.49	9.49	1.41	9.19	H18 N500 E300	7.19	8.19	1.30	22.09
H17 N200 E300	9.49	10.49	0.97	8.18	H18 N500 E300	8.19	9.19	1.32	11.25
H17 N200 E300	10.49	11.49	0.66	7.60	H18 N500 E300	9.19	10.19	0.73	9.89
H17 N200 E300	11.49	12.49	1.14	9.59	H18 N500 E300	10.19	11.19	1.05	15.08
H17 N200 E300	12.49	13.49	1.30	9.69	H18 N500 E300	11.19	12.19	0.60	7.92
H17 N200 E300	13.49	14.49	1.17	8.39	H18 N500 E300	12.19	13.19	0.65	8.99
H17 N200 E300	14.49	15.49	1.40	11.97	H18 N500 E300	13.19	14.19	1.34	20.10
H17 N200 E300	15.49	16.49	1.27	10.44	H18 N500 E300	14.19	15.19	1.35	18.18
H17 N200 E300	16.49	17.49	1.25	10.76	H18 N500 E300	15.19	16.19	1.40	33.09
H17 N200 E300	17.49	18.49	1.58	9.85	H18 N500 E300	16.19	17.19	1.48	12.77
H17 N200 E300	18.49	19.49	0.80	7.45	H18 N500 E300	17.19	18.19	0.97	8.81
H17 N200 E300	19.49	20.49	0.53	6.87	H18 N500 E300	18.19	19.19	1.13	10.58
H17 N200 E300	20.49	21.49	0.43	6.19	H18 N500 E300	19.19	20.19	1.15	9.75
H17 N300 E300	0.00	0.56	0.66	46.47	H18 N500 E300	20.19	21.19	0.98	11.04
H17 N300 E300	0.56	1.56	0.78	48.03	H18 N500 E300	21.19	22.19	0.93	10.24
H17 N300 E300	1.56	2.56	0.73	45.47	H18 N500 E300	22.19	23.19	0.80	9.57
H17 N300 E300	2.56	3.56	0.86	50.19	H18 N500 E300	23.19	24.19	0.58	8.77
H17 N300 E300	3.56	4.56	1.14	45.25	H18 N500 E300	24.19	25.19	0.82	9.12
H17 N300 E300	4.56	5.56	1.22	48.58	H18 N500 E300	25.19	26.19	0.78	7.44
H17 N300 E300	5.56	6.56	1.20	39.25	H18 N500 E400	0.00	1.37	0.97	44.35
H17 N300 E300	6.56	7.56	LC		H18 N500 E400	1.37	2.37	1.05	46.61
H17 N300 E300	7.56	8.56	LC		H18 N500 E400	2.37	3.37	2.00	18.79
H17 N300 E300	8.56	9.56	1.38	22.10	H18 N500 E400	3.37	4.37	1.29	47.66
H17 N300 E300	9.56	10.56	1.75	20.09	H18 N500 E400	4.37	5.37	1.84	17.66

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
H18 N500 E400	5.37	6.37	1.84	12.19	H18 N200 E350	17.03	18.03	0.61	12.08
H18 N500 E400	6.37	7.37	1.71	12.39	H18 N200 E350	18.03	19.03	0.61	12.06
H18 N500 E400	7.37	8.37	1.33	12.48	H18 N200 E350	19.03	20.03	0.93	10.81
H18 N500 E400	8.37	9.37	1.51	13.26	H18 N200 E350	20.03	21.03	0.53	8.23
H18 N500 E400	9.37	10.37	1.43	14.52	H18 N200 E350	21.03	22.03	0.63	8.10
H18 N500 E400	10.37	11.37	1.27	6.90	H18 N200 E350	22.03	23.03	0.59	6.88
I16 N400 E300	0.00	0.57	0.86	31.27	H18 N200 E400	0.00	0.69	0.93	46.55
I16 N400 E300	0.57	1.57	0.30	5.86	H18 N200 E400	0.69	1.69	1.09	18.11
I16 N400 E300	1.57	2.57	0.27	5.37	H18 N200 E400	1.69	2.69	0.91	10.61
I16 N400 E300	2.57	3.57	0.28	5.62	H18 N200 E400	2.69	3.69	0.65	7.56
I16 N400 E300	3.57	4.57	0.27	5.48	H18 N200 E400	3.69	4.69	0.38	6.59
I16 N400 E300	4.57	5.57	0.26	5.29	H18 N200 E400	4.69	5.69	0.34	6.51
I16 N400 E300	5.57	6.57	0.26	5.51	H18 N250 E350	0.00	0.55	0.71	47.34
I16 N400 E300	6.57	7.57	0.27	5.64	H18 N250 E350	0.55	1.55	0.75	50.44
H18 N100 E350	0.00	0.77	0.58	41.29	H18 N250 E350	1.55	2.55	0.81	50.54
H18 N100 E350	0.77	1.77	0.77	44.83	H18 N250 E350	2.55	3.55	0.87	50.44
H18 N100 E350	1.77	2.77	0.97	50.29	H18 N250 E350	3.55	4.55	0.87	50.59
H18 N100 E350	2.77	3.77	1.08	50.34	H18 N250 E350	4.55	5.55	0.94	49.31
H18 N100 E350	3.77	4.77	1.07	45.51	H18 N250 E350	5.55	6.55	0.88	50.20
H18 N100 E350	4.77	5.77	0.33	6.46	H18 N250 E350	6.55	7.55	1.13	39.02
H18 N100 E350	5.77	6.77	0.32	6.21	H18 N250 E350	7.55	8.55	1.33	15.29
H18 N100 E400	0.00	1.43	0.47	20.22	H18 N250 E350	8.55	9.55	1.35	15.71
H18 N100 E400	1.43	2.43	0.52	19.51	H18 N250 E350	9.55	10.55	1.33	14.20
H18 N100 E400	2.43	3.43	0.51	9.14	H18 N250 E350	10.55	11.55	1.35	19.59
H18 N100 E400	3.43	4.43	0.42	7.72	H18 N250 E350	11.55	12.55	1.36	21.56
H18 N100 E400	4.43	5.43	0.74	19.41	H18 N250 E350	12.55	13.55	1.26	18.97
H18 N100 E400	5.43	6.43	0.32	6.33	H18 N250 E350	13.55	14.55	1.12	15.39
H18 N100 E400	6.43	7.43	0.32	6.27	H18 N250 E350	14.55	15.55	0.85	12.05
H18 N100 E400	7.43	8.43	0.42	6.94	H18 N250 E350	15.55	16.55	0.77	10.25
H18 N100 E400	8.43	9.43	0.40	6.88	H18 N250 E350	16.55	17.55	0.86	10.99
H18 N100 E400	9.43	10.43	0.35	6.33	H18 N250 E350	17.55	18.55	0.78	11.45
H18 N200 E300	0.00	1.00	0.78	50.36	H18 N250 E350	18.55	19.55	0.71	12.28
H18 N200 E300	1.00	2.00	0.91	49.53	H18 N250 E350	19.55	20.55	0.48	8.66
H18 N200 E300	2.00	3.00	0.89	47.73	H18 N250 E350	20.55	21.55	0.46	10.84
H18 N200 E300	3.00	4.00	0.86	48.40	H18 N250 E350	21.55	22.55	0.46	9.59
H18 N200 E300	4.00	5.00	1.53	21.92	H18 N250 E350	22.55	23.55	0.37	7.59
H18 N200 E300	5.00	6.00	1.60	14.51	H18 N250 E350	23.55	24.55	0.35	6.79
H18 N200 E300	6.00	7.00	1.61	20.69	H18 N250 E400	0.00	1.43	0.74	46.76
H18 N200 E300	7.00	8.00	0.81	8.31	H18 N250 E400	1.43	2.43	0.90	50.02
H18 N200 E300	8.00	9.00	0.73	7.53	H18 N250 E400	2.43	3.43	0.87	48.81
H18 N200 E300	9.00	10.00	0.50	6.62	H18 N250 E400	3.43	4.43	0.91	46.88
H18 N200 E350	0.00	1.03	0.74	51.45	H18 N250 E400	4.43	5.43	0.95	50.17
H18 N200 E350	1.03	2.03	0.94	50.42	H18 N250 E400	5.43	6.43	1.33	36.78
H18 N200 E350	2.03	3.03	0.99	43.22	H18 N250 E400	6.43	7.43	2.01	6.52
H18 N200 E350	3.03	4.03	1.21	29.56	H18 N300 E300	0.00	0.66	0.86	48.46
H18 N200 E350	4.03	5.03	1.31	32.10	H18 N300 E300	0.66	1.66	0.97	48.86
H18 N200 E350	5.03	6.03	1.45	36.02	H18 N300 E300	1.66	2.66	0.94	48.39
H18 N200 E350	6.03	7.03	1.58	13.53	H18 N300 E300	2.66	3.66	0.98	44.55
H18 N200 E350	7.03	8.03	1.55	13.31	H18 N300 E300	3.66	4.66	1.42	20.58
H18 N200 E350	8.03	9.03	1.39	13.09	H18 N300 E300	4.66	5.66	1.57	36.37
H18 N200 E350	9.03	10.03	1.55	18.32	H18 N300 E300	5.66	6.66	1.69	38.08
H18 N200 E350	10.03	11.03	1.87	20.11	H18 N300 E300	6.66	7.66	1.20	45.41
H18 N200 E350	11.03	12.03	1.63	16.24	H18 N300 E300	7.66	8.66	1.56	14.54
H18 N200 E350	12.03	13.03	1.43	16.47	H18 N300 E300	8.66	9.66	1.43	15.62
H18 N200 E350	13.03	14.03	1.12	12.61	H18 N300 E300	9.66	10.66	1.20	7.86
H18 N200 E350	14.03	15.03	0.82	11.33	H18 N300 E300	10.66	11.66	0.99	7.58
H18 N200 E350	15.03	16.03	0.56	10.94	H18 N300 E300	11.66	12.66	0.68	7.18
H18 N200 E350	16.03	17.03	1.91	11.66	H18 N300 E350	0.00	0.89	0.80	51.05

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
H18 N300 E350	0.89	1.89	0.87	51.40	H18 N400 E200	3.13	4.13	1.13	49.56
H18 N300 E350	1.89	2.89	0.98	50.84	H18 N400 E200	4.13	5.13	1.06	49.38
H18 N300 E350	2.89	3.89	1.06	50.87	H18 N400 E200	5.13	6.13	1.73	27.73
H18 N300 E350	3.89	4.89	0.97	49.01	H18 N400 E200	6.13	7.13	2.67	8.27
H18 N300 E350	4.89	5.89	1.02	49.67	H18 N400 E200	7.13	8.13	2.32	10.03
H18 N300 E350	5.89	6.89	1.23	47.57	H18 N400 E200	8.13	9.13	2.07	27.37
H18 N300 E350	6.89	7.89	1.37	49.57	H18 N400 E200	9.13	10.13	1.97	35.07
H18 N300 E350	7.89	8.89	1.33	50.84	H18 N400 E200	10.13	11.13	2.10	34.16
H18 N300 E350	8.89	9.89	1.92	19.66	H18 N400 E200	11.13	12.13	2.01	9.14
H18 N300 E350	9.89	10.89	1.85	11.99	H18 N400 E200	12.13	13.13	1.93	16.31
H18 N300 E350	10.89	11.89	2.28	14.23	H18 N400 E200	13.13	14.13	1.69	37.02
H18 N300 E350	11.89	12.89	2.18	13.80	H18 N400 E200	14.13	15.13	1.67	32.01
H18 N300 E350	12.89	13.89	1.74	11.35	H18 N400 E200	15.13	16.13	1.69	29.01
H18 N300 E350	13.89	14.89	1.43	11.86	H18 N400 E200	16.13	17.13	1.51	18.39
H18 N300 E350	14.89	15.89	1.80	13.49	H18 N400 E200	17.13	18.13	1.30	16.69
H18 N300 E350	15.89	16.89	2.20	20.65	H18 N400 E200	18.13	19.13	1.46	9.55
H18 N300 E350	16.89	17.89	1.82	18.64	H18 N400 E200	19.13	20.13	1.30	8.66
H18 N300 E350	17.89	18.89	1.47	14.88	H18 N400 E200	20.13	21.13	1.53	9.84
H18 N300 E350	18.89	19.89	1.96	7.74	H18 N400 E200	21.13	22.13	1.21	8.81
H18 N300 E350	19.89	20.89	2.29	7.12	H18 N400 E200	22.13	23.13	1.40	7.47
H18 N300 E400	0.00	1.48	0.73	47.84	H18 N400 E200	23.13	24.13	1.29	6.31
H18 N300 E400	1.48	2.48	0.81	49.05	H18 N400 E300	0.00	1.12	0.70	44.17
H18 N300 E400	2.48	3.48	0.79	48.64	H18 N400 E300	1.12	2.12	0.89	47.09
H18 N300 E400	3.48	4.48	0.91	49.81	H18 N400 E300	2.12	3.12	1.01	46.96
H18 N300 E400	4.48	5.48	0.90	49.96	H18 N400 E300	3.12	4.12	0.93	47.94
H18 N300 E400	5.48	6.15	1.02	49.73	H18 N400 E300	4.12	5.12	0.91	47.48
H18 N300 E400	6.48	7.48	0.97	50.27	H18 N400 E300	5.12	6.12	0.89	47.69
H18 N300 E400	7.48	8.48	1.16	38.38	H18 N400 E300	6.12	7.12	0.87	46.17
H18 N300 E400	8.48	9.48	1.45	9.06	H18 N400 E300	7.12	8.12	0.98	48.80
H18 N300 E400	9.48	10.48	1.91	12.36	H18 N400 E300	8.12	9.12	0.96	49.07
H18 N300 E400	10.48	11.48	1.58	9.83	H18 N400 E300	9.12	10.12	1.00	47.17
H18 N300 E400	11.48	12.48	1.48	10.93	H18 N400 E300	10.12	11.12	1.04	44.17
H18 N300 E400	12.48	13.48	0.75	7.87	H18 N400 E300	11.12	12.12	0.87	21.58
H18 N300 E400	13.48	14.48	0.58	8.13	H18 N400 E300	12.12	13.12	0.46	8.03
H18 N300 E400	14.48	15.48	0.83	7.57	H18 N400 E300	13.12	14.12	0.46	10.34
H18 N300 E400	15.48	16.48	0.57	6.66	H18 N400 E350	0.00	1.13	0.91	50.16
H18 N300 E400	16.48	17.48	0.35	7.20	H18 N400 E350	1.13	2.13	1.06	50.07
H18 N300 E400	17.48	18.48	0.83	7.35	H18 N400 E350	2.13	3.13	0.91	49.15
H18 N300 E400	18.48	19.48	0.56	7.16	H18 N400 E350	3.13	4.13	1.09	50.85
H18 N300 E400	19.48	20.48	0.49	6.92	H18 N400 E350	4.13	5.13	1.27	47.73
H18 N300 E400	20.48	21.48	0.41	6.38	H18 N400 E350	5.13	6.13	1.37	48.78
H18 N350 E300	0.00	1.24	0.69	49.61	H18 N400 E350	6.13	7.13	1.14	50.01
H18 N350 E300	1.24	2.24	0.83	50.08	H18 N400 E350	7.13	8.13	2.10	12.54
H18 N350 E300	2.24	3.24	0.96	50.41	H18 N400 E350	8.13	9.13	1.95	13.15
H18 N350 E300	3.24	4.24	1.01	49.57	H18 N400 E350	9.13	10.13	2.45	8.18
H18 N350 E300	4.24	5.24	1.12	49.44	H18 N400 E350	10.13	11.13	1.92	13.50
H18 N350 E300	5.24	6.24	1.42	20.15	H18 N400 E350	11.13	12.13	1.98	12.71
H18 N350 E300	6.24	7.24	1.24	6.71	H18 N400 E350	12.13	13.13	2.11	13.78
H18 N350 E300	7.27	8.24	1.83	20.39	H18 N400 E350	13.13	14.13	2.17	15.50
H18 N350 E300	8.24	9.24	1.45	11.10	H18 N400 E350	14.13	15.13	1.85	12.54
H18 N350 E300	9.24	10.24	0.54	7.54	H18 N400 E350	15.13	16.13	0.59	12.31
H18 N350 E300	10.24	11.24	0.36	6.81	H18 N400 E350	16.13	17.13	1.54	11.66
H18 N350 E300	11.24	12.24	0.81	9.63	H18 N400 E350	17.13	18.13	0.86	8.33
H18 N350 E300	12.24	13.24	0.43	6.76	H18 N400 E350	18.13	19.13	0.67	8.52
H18 N350 E300	13.24	14.24	0.78	8.38	H18 N400 E400	0.00	1.27	0.85	49.46
H18 N400 E200	0.00	1.13	0.76	48.75	H18 N400 E400	1.27	2.27	0.84	50.29
H18 N400 E200	1.13	2.13	0.93	49.18	H18 N400 E400	2.27	3.27	0.98	51.25
H18 N400 E200	2.13	3.13	1.01	49.87	H18 N400 E400	3.27	4.27	1.27	32.37



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
H18 N400 E400	4.27	5.27	1.35	35.07	J16 N350 E225	11.90	12.90	1.39	9.79
H18 N400 E400	5.27	6.27	1.47	43.32	J16 N350 E225	12.90	13.90	1.49	13.96
H18 N400 E400	6.27	7.27	1.37	30.57	J16 N350 E225	13.90	14.90	0.89	7.31
H18 N400 E400	7.27	8.27	1.62	24.53	J16 N350 E225	14.90	15.90	0.93	14.82
H18 N400 E400	8.27	9.27	1.23	10.05	J16 N350 E225	15.90	16.90	0.71	8.43
H18 N400 E400	9.27	10.27	0.94	7.47	J16 N350 E225	16.90	17.90	0.38	5.68
H18 N400 E400	10.27	11.27	1.42	9.47	J16 N350 E225	17.90	18.90	0.32	6.24
H18 N400 E400	11.27	12.27	1.16	9.00	0039	0.00	1.00	1.79	22.06
H18 N400 E400	12.27	13.27	0.93	7.60	0039	1.00	2.00	1.87	20.44
H18 N400 E400	13.27	14.27	0.92	8.65	0039	2.00	3.00	2.11	14.74
H18 N400 E400	14.27	15.27	0.80	7.72	0039	3.00	4.00	1.84	13.18
H18 N400 E400	15.27	16.27	0.75	8.45	0039	4.00	5.00	1.50	9.94
H18 N450 E350	0.00	1.42	0.94	49.01	0039	5.00	6.00	1.59	10.05
H18 N450 E350	1.42	2.42	0.93	48.26	0039	6.00	7.00	1.45	8.60
H18 N450 E350	2.42	3.42	1.00	49.90	0039	7.00	8.00	1.21	7.26
H18 N450 E350	3.42	4.42	0.95	50.30	0039	8.00	9.00	0.56	6.42
H18 N450 E350	4.42	5.42	1.07	49.41	0039	9.00	10.00	0.48	5.58
H18 N450 E350	5.42	6.42	1.00	47.59	0041	0.00	1.00	1.33	39.15
H18 N450 E350	6.42	7.42	1.04	42.01	0041	1.00	2.00	1.92	13.12
H18 N450 E350	7.42	8.42	1.27	39.07	0041	2.00	3.00	2.10	10.78
H18 N450 E350	8.42	9.42	1.49	37.26	0041	3.00	4.00	1.98	12.01
H18 N450 E350	9.42	10.42	1.69	27.48	0041	4.00	5.00	0.59	6.25
H18 N450 E350	10.42	11.42	1.63	11.76	0041	5.00	6.00	0.39	5.25
H18 N450 E350	11.42	12.42	2.12	15.51	0041	6.00	7.00	0.44	5.31
H18 N450 E350	12.42	13.42	1.85	7.72	0041	7.00	8.00	0.45	5.64
H18 N450 E350	13.42	14.42	1.32	10.08	0041	8.00	9.00	0.44	5.58
H18 N450 E350	14.42	15.42	1.25	9.64	0089	0.00	0.88	0.78	47.55
H18 N450 E350	15.42	16.42	0.94	7.34	0089	0.88	1.88	1.14	46.17
H18 N450 E350	16.42	17.42	0.96	10.25	0089	1.88	2.88	1.24	29.58
H18 N450 E350	17.42	18.42	1.02	11.78	0089	2.88	3.88	1.02	10.23
H18 N450 E350	18.42	19.42	0.78	9.16	0089	3.88	4.88	0.79	7.46
H18 N450 E350	19.42	20.42	0.75	10.58	0089	4.88	5.88	1.01	8.85
H18 N450 E350	20.42	21.42	0.81	9.53	0089	5.88	6.88	1.17	10.23
H18 N450 E350	21.42	22.42	0.96	8.46	0089	6.88	7.88	0.28	5.70
H18 N450 E350	22.42	23.42	0.82	6.79	0089	7.88	8.88	0.33	6.25
I16 N325 E450	0.00	1.44	0.72	46.08	0089	8.88	9.88	0.31	6.59
I16 N325 E450	1.44	2.44	0.94	31.02	0089	9.88	10.88	0.34	6.26
I16 N325 E450	2.44	3.44	1.07	22.05	0089	10.88	11.88	0.28	6.53
I16 N325 E450	3.44	4.44	0.96	8.01	0089	11.88	12.88	0.29	6.09
I16 N325 E450	4.44	5.44	1.26	8.55	0089	12.88	13.88	0.25	5.64
I16 N325 E450	5.44	6.44	0.61	0.04	0101	0.00	1.77	1.03	56.41
I16 N325 E450	6.44	7.44	0.31	6.50	0101	1.77	2.77	1.75	33.96
I16 N325 E450	7.44	8.44	0.46	6.64	0101	2.77	3.77	2.13	20.11
I16 N325 E450	8.44	9.44	0.34	6.65	0101	3.77	4.77	2.16	13.40
I16 N325 E450	9.44	10.44	0.32	6.71	0101	4.77	5.77	2.14	17.31
I16 N325 E450	10.44	11.44	0.31	6.35	0101	5.77	6.77	2.27	15.08
J16 N350 E225	0.00	0.90	0.78	49.62	0101	6.77	7.77	2.02	16.31
J16 N350 E225	0.90	1.90	0.84	49.69	0101	7.77	8.77	1.44	10.11
J16 N350 E225	1.90	2.90	0.92	48.43	0101	8.77	9.77	1.90	12.23
J16 N350 E225	2.90	3.90	0.84	22.67	0101	9.77	10.77	1.70	10.33
J16 N350 E225	3.90	4.90	0.79	7.02	0101	10.77	11.77	0.98	8.71
J16 N350 E225	4.90	5.90	1.30	7.70	0101	11.77	12.77	1.34	8.07
J16 N350 E225	5.90	6.90	1.53	15.32	0101	12.77	13.77	1.21	8.13
J16 N350 E225	6.90	7.90	2.05	9.09	0101	13.77	14.77	0.81	8.52
J16 N350 E225	7.90	8.90	1.66	19.57	0101	14.77	15.77	0.96	7.27
J16 N350 E225	8.90	9.90	1.33	6.93	0101	15.77	16.77	1.36	9.37
J16 N350 E225	9.90	10.90	1.73	9.25	0101	16.77	17.77	0.88	8.05
J16 N350 E225	10.90	11.90	0.92	6.93	0101	17.77	18.77	1.36	10.15

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
0101	18.77	19.77	1.19	9.13	CAB-06	26.00	27.00	0.38	6.40
0105	0.00	1.45	0.88	44.71	CAB-06	27.00	28.00	0.24	5.86
0105	1.45	2.45	1.21	42.51	CAB-10	0.00	1.00	0.82	50.52
0105	2.45	3.45	1.68	32.14	CAB-10	1.00	2.00	0.81	50.11
0105	3.45	4.45	1.45	10.24	CAB-10	2.00	3.00	0.95	50.75
0105	4.45	5.45	1.52	11.55	CAB-10	3.00	4.00	1.10	49.93
0105	5.45	6.45	1.56	13.47	CAB-10	4.00	5.00	1.04	47.90
0105	6.45	7.45	0.93	8.45	CAB-10	5.00	6.00	1.56	43.67
0105	7.45	8.45	1.86	8.37	CAB-10	6.00	7.00	1.54	43.60
0105	8.45	9.45	1.99	7.99	CAB-10	7.00	8.00	1.19	27.18
0105	9.45	10.45	1.88	7.93	CAB-10	8.00	9.00	2.00	15.66
0105	10.45	11.45	0.60	7.20	CAB-10	9.00	10.00	1.65	8.01
0105	11.45	12.45	0.36	7.45	CAB-10	10.00	11.00	1.66	11.45
0105	12.45	13.45	0.45	9.19	CAB-10	11.00	12.00	1.03	12.21
0105	13.45	14.45	0.67	7.88	CAB-10	12.00	13.00	1.25	9.24
0105	14.45	15.45	0.45	7.18	CAB-10	13.00	14.00	1.24	11.01
0105	15.45	16.45	0.71	8.41	CAB-10	14.00	15.00	1.04	9.98
0105	16.45	17.45	0.33	7.14	CAB-10	15.00	16.00	0.84	11.88
0105	17.45	18.45	0.40	7.55	CAB-10	16.00	17.00	0.61	10.69
0105	18.45	19.45	0.44	8.16	CAB-10	17.00	18.00	0.55	9.96
0105	19.45	20.45	0.59	9.25	CAB-10	18.00	19.00	0.39	7.39
0105	20.45	21.45	0.36	6.45	CAB-10	19.00	20.00	0.42	7.99
0107	0.00	0.75	0.86	46.81	CAB-10	20.00	21.00	0.27	6.38
0107	0.75	1.75	0.75	26.30	CAB-18	0.00	1.00	0.87	50.74
0107	1.75	2.75	0.29	7.13	CAB-18	1.00	2.00	1.05	49.33
0107	2.75	3.75	0.33	6.81	CAB-18	2.00	3.00	1.17	51.08
0107	3.75	4.75	0.26	6.33	CAB-18	3.00	4.00	1.19	51.41
0107	4.75	5.75	0.29	6.14	CAB-18	4.00	5.00	1.24	52.17
0107	5.75	6.75	0.20	6.40	CAB-18	5.00	6.00	1.03	49.90
0107	6.75	7.75	0.23	6.17	CAB-18	6.00	7.00	0.63	6.60
0107	7.75	8.75	0.25	5.73	CAB-18	7.00	8.00	0.34	5.14
0107	8.75	9.75	0.22	5.76	CAB-18	8.00	9.00	0.44	4.69
CAB-06	0.00	1.00	0.71	49.58	CAB-18	9.00	10.00	0.10	4.85
CAB-06	1.00	2.00	0.84	51.65	CAB-18	10.00	11.00	0.08	5.46
CAB-06	2.00	3.00	1.15	50.04	CAB-18	11.00	12.00	0.56	11.92
CAB-06	3.00	4.00	1.30	41.23	CAB-18	12.00	13.00	0.98	10.74
CAB-06	4.00	5.00	1.35	25.77	CAB-18	13.00	14.00	0.87	8.52
CAB-06	5.00	6.00	1.23	16.77	CAB-18	14.00	15.00	0.58	5.93
CAB-06	6.00	7.00	1.43	8.60	CAB-18	15.00	16.00	0.75	8.39
CAB-06	7.00	8.00	1.50	10.62	CAB-18	16.00	17.00	1.32	7.73
CAB-06	8.00	9.00	1.78	10.66	CAB-18	17.00	18.00	1.32	7.02
CAB-06	9.00	10.00	1.68	14.06	CAB-18	18.00	19.00	0.98	13.93
CAB-06	10.00	11.00	1.39	11.91	CAB-18	19.00	20.00	1.02	16.61
CAB-06	11.00	12.00	0.45	7.49	CAB-18	20.00	21.00	0.27	5.10
CAB-06	12.00	13.00	0.62	10.52	CAB-18	21.00	22.00	0.27	5.50
CAB-06	13.00	14.00	1.14	11.60	CAB-18	22.00	23.00	0.30	5.41
CAB-06	14.00	15.00	0.50	9.08	CAB-14S-2W	0.00	1.00	0.78	47.36
CAB-06	15.00	16.00	0.50	8.47	CAB-14S-2W	1.00	2.00	1.48	26.25
CAB-06	16.00	17.00	0.30	8.13	CAB-14S-2W	2.00	3.00	1.20	45.35
CAB-06	17.00	18.00	0.30	9.25	CAB-14S-2W	3.00	4.00	1.22	43.80
CAB-06	18.00	19.00	0.69	8.35	CAB-14S-2W	4.00	5.00	1.15	31.80
CAB-06	19.00	20.00	0.78	7.86	CAB-14S-2W	5.00	6.00	1.11	20.95
CAB-06	20.00	21.00	0.41	7.64	CAB-14S-2W	6.00	7.00	1.17	14.37
CAB-06	21.00	22.00	0.31	7.98	CAB-14S-2W	7.00	8.00	1.18	10.24
CAB-06	22.00	23.00	0.59	7.28	CAB-14S-2W	8.00	9.00	1.05	10.45
CAB-06	23.00	24.00	0.62	7.33	CAB-14S-2W	9.00	10.00	1.42	14.34
CAB-06	24.00	25.00	0.53	6.49	CAB-14S-2W	10.00	11.00	1.37	13.02
CAB-06	25.00	26.00	0.52	6.56	CAB-14S-2W	11.00	12.00	1.28	9.15

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-14S-2W	12.00	13.00	1.19	9.83	CAB-20S-1W	13.00	14.00	0.26	6.82
CAB-14S-2W	13.00	14.00	1.60	11.90	CAB-20S-1W	14.00	15.00	0.33	6.58
CAB-14S-2W	14.00	15.00	1.69	13.03	CAB-20S-1W	15.00	16.00	0.60	11.87
CAB-14S-2W	15.00	16.00	1.14	9.74	CAB-20S-1W	16.00	17.00	0.20	5.87
CAB-14S-2W	16.00	17.00	0.85	7.31	H17 N100 E300	0.00	0.95	0.80	46.70
CAB-15S-1W	0.00	1.00	0.87	47.76	H17 N100 E300	0.95	1.95	1.01	48.04
CAB-15S-1W	1.00	2.00	1.01	47.90	H17 N100 E300	1.95	2.95	1.19	45.90
CAB-15S-1W	2.00	3.00	1.02	47.44	H17 N100 E300	2.95	3.95	1.53	40.62
CAB-15S-1W	3.00	4.00	1.42	41.96	H17 N100 E300	3.95	4.95	1.67	25.59
CAB-15S-1W	4.00	5.00	2.00	10.83	H17 N100 E300	4.95	5.95	1.61	15.43
CAB-15S-1W	5.00	6.00	1.86	13.68	H17 N100 E300	5.95	6.95	1.06	9.11
CAB-15S-1W	6.00	7.00	2.73	9.35	H17 N100 E300	6.95	7.95	0.50	6.88
CAB-15S-1W	7.00	8.00	2.28	16.57	H17 N100 E300	7.95	8.95	0.33	6.53
CAB-15S-1W	8.00	9.00	1.47	9.35	H17 N100 E300	8.95	9.95	0.35	6.14
CAB-15S-1W	9.00	10.00	1.58	6.85	H17 N100 E300	9.95	10.95	0.31	6.39
CAB-15S-1W	10.00	11.00	1.42	14.60	H17 N100 E300	10.95	11.95	0.34	6.97
CAB-15S-1W	11.00	12.00	1.18	9.45	H17 N100 E400	0.00	0.59	0.82	50.25
CAB-15S-1W	12.00	13.00	1.50	7.79	H17 N100 E400	0.59	1.59	1.03	48.78
CAB-15S-1W	13.00	14.00	1.53	9.78	H17 N100 E400	1.59	2.59	1.59	20.40
CAB-15S-1W	14.00	15.00	1.68	9.56	H17 N100 E400	2.59	3.59	1.18	44.57
CAB-15S-1W	15.00	16.00	1.38	6.48	H17 N100 E400	3.59	4.59	1.56	35.57
CAB-15S-1W	16.00	17.00	1.14	9.29	H17 N100 E400	4.59	5.59	1.20	9.09
CAB-15S-1W	17.00	18.00	1.43	7.57	H17 N100 E400	5.59	6.59	1.89	13.15
CAB-16S-0	0.00	1.00	1.24	33.51	H17 N100 E400	6.59	7.59	1.99	13.35
CAB-16S-0	1.00	2.00	1.45	31.81	H17 N100 E400	7.59	8.59	1.43	7.28
CAB-16S-0	2.00	3.00	1.68	24.38	H17 N100 E400	8.59	9.59	1.51	7.79
CAB-16S-0	3.00	4.00	1.84	15.12	H17 N100 E400	9.59	10.59	1.65	10.05
CAB-16S-0	4.00	5.00	1.80	12.53	H17 N100 E400	10.59	11.59	0.98	7.17
CAB-16S-0	5.00	6.00	1.87	11.92	H17 N100 E400	11.59	12.59	1.82	10.30
CAB-16S-0	6.00	7.00	1.92	10.78	H17 N100 E400	12.59	13.59	1.64	9.64
CAB-16S-0	7.00	8.00	2.09	13.62	H17 N100 E400	13.59	14.59	1.81	10.50
CAB-16S-0	8.00	9.00	1.69	13.52	H17 N100 E400	14.59	15.59	1.72	10.49
CAB-16S-0	9.00	10.00	1.85	14.70	H17 N100 E400	15.59	16.59	1.59	9.24
CAB-16S-0	10.00	11.00	1.91	14.29	H17 N100 E400	16.59	17.59	1.58	9.25
CAB-16S-0	11.00	12.00	1.91	13.49	H17 N100 E400	17.59	18.59	1.28	7.94
CAB-16S-0	12.00	13.00	1.83	13.70	H17 N100 E400	18.59	19.59	1.27	6.82
CAB-16S-0	13.00	14.00	1.82	14.35	H17 N100 E400	19.59	20.59	0.78	6.43
CAB-16S-0	14.00	15.00	1.67	10.96	H17 N100 E400	20.59	21.59	0.92	6.38
CAB-16S-0	15.00	16.00	1.86	13.44	H17 N100 E500	0.00	0.79	0.72	47.58
CAB-16S-0	16.00	17.00	1.71	11.13	H17 N100 E500	0.79	1.79	0.88	50.00
CAB-16S-0	17.00	18.00	1.70	12.34	H17 N100 E500	1.79	2.79	1.04	48.42
CAB-16S-0	18.00	19.00	1.82	12.57	H17 N100 E500	2.79	3.79	0.85	48.77
CAB-16S-0	19.00	20.00	1.68	8.89	H17 N100 E500	3.79	4.79	0.98	50.70
CAB-16S-0	20.00	21.00	1.03	7.42	H17 N100 E500	4.79	5.79	0.95	50.68
CAB-16S-0	21.00	22.00	0.57	6.53	H17 N100 E500	5.79	6.79	2.51	25.21
CAB-20S-1W	0.00	1.00	0.92	47.75	H17 N100 E500	6.79	7.79	1.92	15.01
CAB-20S-1W	1.00	2.00	0.89	43.55	H17 N100 E500	7.79	8.79	1.99	14.15
CAB-20S-1W	2.00	3.00	0.95	14.79	H17 N100 E500	8.79	9.79	1.84	18.96
CAB-20S-1W	3.00	4.00	0.63	11.59	H17 N100 E500	9.79	10.79	2.04	15.62
CAB-20S-1W	4.00	5.00	0.74	10.96	H17 N100 E500	10.79	11.79	1.78	9.98
CAB-20S-1W	5.00	6.00	0.76	7.08	H17 N100 E500	11.79	12.79	1.92	12.76
CAB-20S-1W	6.00	7.00	0.75	7.14	H17 N100 E500	12.79	13.79	1.30	8.27
CAB-20S-1W	7.00	8.00	0.54	6.82	H17 N100 E500	13.79	14.79	1.37	9.51
CAB-20S-1W	8.00	9.00	0.25	6.03	H17 N100 E500	14.79	15.79	1.60	9.52
CAB-20S-1W	9.00	10.00	0.24	6.76	H17 N100 E500	15.79	16.79	1.72	9.17
CAB-20S-1W	10.00	11.00	0.22	5.77	H17 N100 E500	16.79	17.79	1.76	6.93
CAB-20S-1W	11.00	12.00	0.26	6.45	H17 N100 E500	17.79	18.79	1.47	7.21
CAB-20S-1W	12.00	13.00	0.22	5.75	H17 N100 E500	18.79	19.79	1.34	8.11

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
H17 N100 E500	19.79	20.79	1.82	10.27	0002	10.00	11.00	0.34	5.58
H17 N100 E500	20.79	21.79	1.72	13.60	0002	11.00	12.00	0.31	5.03
H17 N100 E500	21.79	22.79	1.58	11.01	0002	12.00	13.00	0.32	5.58
H17 N100 E500	22.79	23.79	1.43	15.02	0002	13.00	14.00	0.31	5.58
H17 N100 E500	23.79	24.79	1.51	11.38	0002	14.00	15.00	0.30	5.03
H17 N100 E500	24.79	25.79	1.50	7.67	0002	15.00	16.00	0.31	5.86
H17 N100 E500	25.79	26.79	0.83	6.58	0002	16.00	17.00	0.31	5.47
H18 N400 E250	0.00	1.28	0.81	49.12	0003	0.00	1.00	0.88	49.26
H18 N400 E250	1.28	2.28	0.91	50.28	0003	1.00	2.00	0.92	46.30
H18 N400 E250	2.28	3.28	1.01	50.09	0003	2.00	3.00	1.31	47.47
H18 N400 E250	3.28	4.28	1.78	17.92	0003	3.00	4.00	1.82	12.34
H18 N400 E250	4.28	5.28	1.76	13.31	0003	4.00	5.00	1.82	16.75
H18 N400 E250	5.28	6.28	1.69	14.43	0003	5.00	6.00	1.71	18.82
H18 N400 E250	6.28	7.28	1.72	10.04	0003	6.00	7.00	1.78	16.64
H18 N400 E250	7.28	8.28	1.11	10.77	0003	7.00	8.00	0.95	8.21
H18 N400 E250	8.28	9.28	0.71	7.95	0003	8.00	9.00	1.19	12.68
H18 N400 E250	9.28	10.28	0.57	8.72	0003	9.00	10.00	1.00	9.94
H18 N400 E250	10.28	11.28	0.53	8.94	0003	10.00	11.00	1.21	18.21
H18 N400 E250	11.28	12.28	0.35	6.64	0003	11.00	12.00	1.17	18.60
H18 N400 E250	12.28	13.28	0.36	6.86	0003	12.00	13.00	0.70	16.14
I16 N325 E500	0.00	0.82	0.82	48.71	0003	13.00	14.00	0.42	7.37
I16 N325 E500	0.82	1.82	1.07	47.90	0003	14.00	15.00	0.32	5.98
I16 N325 E500	1.82	2.82	0.72	10.65	0003	15.00	16.00	0.35	5.98
I16 N325 E500	2.82	3.82	0.77	7.91	0003	16.00	17.25	0.36	6.59
I16 N325 E500	3.82	4.82	0.76	8.83	CAB-07	0.00	1.00	0.61	17.69
I16 N325 E500	4.82	5.82	0.38	8.22	CAB-07	1.00	2.00	0.40	8.87
I16 N325 E500	5.82	6.82	0.48	7.53	CAB-07	2.00	3.00	0.22	5.42
I16 N325 E500	6.82	7.82	0.54	8.49	CAB-07	3.00	4.00	0.24	6.52
I16 N325 E500	7.82	8.82	0.56	8.04	CAB-07	4.00	5.00	0.21	5.13
I16 N325 E500	8.82	9.82	0.84	7.75	CAB-07	5.00	6.00	0.22	5.22
I16 N325 E500	9.82	10.82	0.20	6.23	CAB-07	6.00	7.00	0.20	5.72
I16 N325 E500	10.82	11.82	0.27	6.15	CAB-07	7.00	8.00	0.21	5.98
J16 N250 E225	0.00	1.22	0.92	50.45	CAB-07	8.00	9.00	0.19	6.03
J16 N250 E225	1.22	2.22	0.98	50.44	CAB-07	9.00	10.00	0.21	5.64
J16 N250 E225	2.22	3.22	1.00	44.33	CAB-07	10.00	11.40	0.23	6.59
J16 N250 E225	3.22	4.22	1.67	42.21	CAB-08	0.00	1.00	0.85	30.23
J16 N250 E225	4.22	5.22	2.62	16.33	CAB-08	1.00	2.00	0.81	7.22
J16 N250 E225	5.22	6.22	2.22	12.85	CAB-08	2.00	3.00	0.56	6.58
J16 N250 E225	6.22	7.22	2.64	11.86	CAB-08	3.00	4.00	1.36	8.75
J16 N250 E225	7.22	8.22	2.94	9.23	CAB-08	4.00	5.00	0.48	7.25
J16 N250 E225	8.22	9.22	1.74	8.91	CAB-08	5.00	6.00	0.28	6.73
J16 N250 E225	9.22	10.22	2.25	9.37	CAB-08	6.00	7.00	0.20	5.82
J16 N250 E225	10.22	11.22	2.33	10.53	CAB-08	7.00	8.00	0.20	6.08
J16 N250 E225	11.22	12.22	1.47	9.21	CAB-16	0.00	1.00	0.77	49.39
J16 N250 E225	12.22	13.22	1.49	9.03	CAB-16	1.00	2.00	1.11	49.80
J16 N250 E225	13.22	14.22	0.67	7.14	CAB-16	2.00	3.00	1.45	33.34
J16 N250 E225	14.22	15.22	0.36	7.25	CAB-16	3.00	4.00	1.48	15.50
J16 N250 E225	15.22	16.22	0.36	7.67	CAB-16	4.00	5.00	0.78	6.91
0002	0.00	1.00	0.96	50.93	CAB-16	5.00	6.00	1.75	9.58
0002	1.00	2.00	1.88	26.36	CAB-16	6.00	7.00	0.24	6.12
0002	2.00	3.00	1.33	41.89	CAB-16	7.00	8.00	0.19	5.83
0002	3.00	4.00	1.17	50.82	CAB-16	8.00	9.00	0.16	5.12
0002	4.00	5.00	1.10	53.67	CAB-16	9.00	10.00	0.20	5.26
0002	5.00	6.00	1.05	14.80	CAB-16	10.00	11.00	0.79	6.66
0002	6.00	7.00	1.27	12.01	CAB-16	11.00	12.00	0.17	5.14
0002	7.00	8.00	0.82	15.08	CAB-16	12.00	13.00	0.20	5.49
0002	8.00	9.00	0.61	6.70	CAB-16	13.00	14.00	0.20	5.75
0002	9.00	10.00	0.54	6.14	CAB-16	14.00	15.00	0.20	5.68

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-21	0.00	1.00	0.80	50.61	CAB-34	8.00	9.00	0.23	5.90
CAB-21	1.00	2.00	0.98	51.81	CAB-34	9.00	10.00	0.22	5.97
CAB-21	2.00	3.00	1.06	50.92	CAB-38	0.00	1.00	0.55	50.04
CAB-21	3.00	4.00	1.28	50.36	CAB-38	1.00	2.00	0.63	51.05
CAB-21	4.00	5.00	1.51	49.23	CAB-38	2.00	3.00	0.67	50.90
CAB-21	5.00	6.00	1.75	37.72	CAB-38	3.00	4.00	0.99	34.10
CAB-21	6.00	7.00	2.05	15.32	CAB-38	4.00	5.00	1.21	8.92
CAB-21	7.00	8.00	1.59	14.84	CAB-38	5.00	6.00	1.42	11.05
CAB-21	8.00	9.00	1.42	9.55	CAB-38	6.00	7.00	1.40	13.93
CAB-21	9.00	10.00	0.97	8.61	CAB-38	7.00	8.00	0.51	7.28
CAB-21	10.00	11.00	0.70	8.78	CAB-38	8.00	9.00	0.22	5.96
CAB-21	11.00	12.00	0.47	7.57	CAB-38	9.00	10.00	0.79	14.07
CAB-21	12.00	13.00	0.34	6.64	CAB-38	10.00	11.00	0.74	11.28
CAB-21	13.00	14.00	0.06	3.67	CAB-38	11.00	12.00	0.58	9.13
CAB-21	14.00	15.00	0.19	5.83	CAB-38	12.00	13.00	0.44	6.74
CAB-21	15.00	16.00	0.18	5.70	CAB-38	13.00	14.00	0.73	11.56
CAB-21	16.00	17.00	0.19	6.08	CAB-38	14.00	15.00	1.04	19.27
CAB-21	17.00	18.00	0.19	6.20	CAB-38	15.00	16.00	0.83	14.02
CAB-21	18.00	19.00	0.21	5.97	CAB-38	16.00	17.00	0.23	5.99
CAB-21	19.00	20.00	0.19	5.95	CAB-38	17.00	18.00	0.31	7.09
CAB-21	20.00	21.00	0.20	5.79	CAB-39	0.00	1.00	0.73	44.18
CAB-21	21.00	22.00	0.16	5.82	CAB-39	1.00	2.00	1.49	21.98
CAB-21	22.00	23.00	0.15	5.55	CAB-39	2.00	3.00	1.44	7.65
CAB-21	23.00	24.00	0.19	5.95	CAB-39	3.00	4.00	0.66	6.76
CAB-25	0.00	1.00	0.64	50.01	CAB-39	4.00	5.00	0.44	5.91
CAB-25	1.00	2.00	0.83	50.59	CAB-39	5.00	6.00	0.71	6.74
CAB-25	2.00	3.00	0.98	15.56	CAB-39	6.00	7.40	0.33	5.63
CAB-25	3.00	4.00	0.73	8.65	CAB-42	0.00	1.00	0.56	51.58
CAB-25	4.00	5.00	0.41	6.43	CAB-42	1.00	2.00	0.69	52.99
CAB-25	5.00	6.00	0.41	6.79	CAB-42	2.00	3.00	0.78	52.86
CAB-25	6.00	7.00	0.26	6.28	CAB-42	3.00	4.00	0.84	50.35
CAB-25	7.00	8.00	0.36	6.38	CAB-42	4.00	5.00	0.90	51.91
CAB-25	8.00	9.00	0.23	5.18	CAB-42	5.00	6.00	0.71	48.45
CAB-25	9.00	10.30	0.23	6.58	CAB-42	6.00	7.00	0.75	53.11
CAB-30	0.00	1.00	0.54	52.48	CAB-42	7.00	8.00	0.93	52.98
CAB-30	1.00	2.00	0.83	51.56	CAB-42	8.00	9.00	1.02	53.17
CAB-30	2.00	3.00	1.30	12.54	CAB-42	9.00	10.00	1.11	53.54
CAB-30	3.00	4.00	0.89	6.98	CAB-42	10.00	11.00	1.39	51.61
CAB-30	4.00	5.00	1.03	9.91	CAB-42	11.00	12.00	1.33	51.39
CAB-30	5.00	6.00	1.32	12.26	CAB-42	12.00	13.00	1.31	50.12
CAB-30	6.00	7.00	1.11	10.67	CAB-42	13.00	14.00	1.32	50.74
CAB-30	7.00	8.00	0.94	11.69	CAB-42	14.00	15.00	1.28	51.35
CAB-30	8.00	9.00	0.96	13.01	CAB-42	15.00	16.00	1.07	38.87
CAB-30	9.00	10.00	0.66	7.17	CAB-42	16.00	17.00	0.36	6.71
CAB-30	10.00	11.00	0.52	7.43	CAB-42	17.00	18.00	0.29	6.51
CAB-30	11.00	12.00	0.20	5.57	CAB-42	18.00	19.00	0.40	9.90
CAB-30	12.00	13.00	0.29	6.81	CAB-42	19.00	20.00	0.27	6.74
CAB-30	13.00	14.00	0.22	5.47	CAB-42	20.00	21.40	0.27	6.10
CAB-30	14.00	15.00	0.23	5.81	CAB-43	0.00	1.00	0.55	48.06
CAB-30	15.00	15.60	0.25	5.52	CAB-43	1.00	2.00	0.63	51.71
CAB-34	0.00	1.00	1.04	50.86	CAB-43	2.00	3.00	0.80	50.48
CAB-34	1.00	2.00	0.86	10.81	CAB-43	3.00	4.00	0.93	31.97
CAB-34	2.00	3.00	0.27	5.86	CAB-43	4.00	5.00	1.00	29.64
CAB-34	3.00	4.00	0.39	7.50	CAB-43	5.00	6.00	0.60	7.01
CAB-34	4.00	5.00	0.47	9.50	CAB-43	6.00	7.00	0.64	6.75
CAB-34	5.00	6.00	0.27	6.19	CAB-43	7.00	8.00	0.52	6.52
CAB-34	6.00	7.00	0.23	5.89	CAB-44	0.00	1.00	0.55	51.58
CAB-34	7.00	8.00	0.22	5.92	CAB-44	1.00	2.00	0.72	52.30

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-44	2.00	3.00	1.25	17.98	CAB-5S-12W	7.00	8.00	1.27	43.84
CAB-44	3.00	4.00	1.05	10.28	CAB-5S-12W	8.00	9.00	0.65	7.72
CAB-44	4.00	5.00	1.00	22.94	CAB-5S-12W	9.00	10.00	0.40	7.24
CAB-44	5.00	6.00	1.16	14.25	CAB-5S-13W	0.00	1.00	0.60	46.99
CAB-44	6.00	7.00	0.83	7.10	CAB-5S-13W	1.00	2.00	0.68	49.03
CAB-44	7.00	8.00	0.51	6.32	CAB-5S-13W	2.00	3.00	0.73	48.99
CAB-44	8.00	9.00	0.15	5.97	CAB-5S-13W	3.00	4.00	0.81	49.70
CAB-44	9.00	10.00	0.25	5.44	CAB-5S-13W	4.00	5.00	1.07	49.27
CAB-48	0.00	1.00	0.44	46.47	CAB-5S-13W	5.00	6.00	1.41	27.88
CAB-48	1.00	2.00	0.66	49.82	CAB-5S-13W	6.00	7.00	1.17	9.88
CAB-48	2.00	3.00	0.92	29.13	CAB-5S-13W	7.00	8.00	0.91	9.44
CAB-48	3.00	4.00	0.66	6.57	CAB-5S-13W	8.00	9.00	0.51	9.44
CAB-48	4.00	5.00	0.58	6.79	CAB-5S-13W	9.00	10.00	0.80	10.54
CAB-48	5.00	6.00	0.37	5.94	CAB-5S-13W	10.00	11.00	0.77	11.41
CAB-48	6.00	7.00	0.55	9.59	CAB-5S-13W	11.00	12.00	0.74	10.25
CAB-48	7.00	8.00	0.41	5.96	CAB-6S-12W	0.00	1.00	0.73	50.31
CAB-48	8.00	9.00	0.38	7.08	CAB-6S-12W	1.00	2.00	0.92	47.82
CAB-48	9.00	10.00	0.21	5.38	CAB-6S-12W	2.00	3.00	1.19	40.75
CAB-48	10.00	11.00	0.23	5.69	CAB-6S-12W	3.00	4.00	1.38	28.86
CAB-48	11.00	12.00	0.20	5.26	CAB-6S-12W	4.00	5.00	1.12	13.16
CAB-58	0.00	1.00	0.70	51.76	CAB-6S-12W	5.00	6.00	0.97	11.52
CAB-58	1.00	2.00	0.83	51.58	CAB-6S-12W	6.00	7.00	1.04	11.52
CAB-58	2.00	3.00	0.83	52.36	CAB-6S-12W	7.00	8.00	1.16	13.44
CAB-58	3.00	4.00	0.88	50.87	CAB-6S-12W	8.00	9.00	1.63	12.70
CAB-58	4.00	5.00	0.79	44.20	CAB-6S-12W	9.00	10.00	1.24	12.55
CAB-58	5.00	6.00	1.40	42.91	CAB-6S-12W	10.00	11.00	0.73	7.78
CAB-58	6.00	7.00	1.62	42.19	CAB-6S-12W	11.00	12.00	0.68	9.50
CAB-58	7.00	8.00	0.38	7.04	CAB-6S-12W	12.00	13.00	0.52	8.82
CAB-58	8.00	9.00	0.22	6.54	CAB-6S-12W	13.00	14.00	0.36	8.30
CAB-58	9.00	10.00	0.23	6.72	CAB-6S-12W	14.00	15.00	0.30	8.30
CAB-58	10.00	11.00	0.20	6.16	CAB-6S-12W	15.00	16.00	0.20	6.75
CAB-58	11.00	12.00	0.21	5.78	CAB-9S-19W	0.00	1.00	0.67	48.92
CAB-58	12.00	13.00	0.21	6.33	CAB-9S-19W	1.00	2.00	0.82	51.07
CAB-58	13.00	14.00	0.19	5.51	CAB-9S-19W	2.00	3.00	0.93	54.54
CAB-58	14.00	15.00	0.22	6.99	CAB-9S-19W	3.00	4.00	1.12	48.21
CAB-58	15.00	16.30	0.18	5.76	CAB-9S-19W	4.00	5.00	1.38	31.65
CAB-67	0.00	1.00	0.72	41.27	CAB-9S-19W	5.00	6.00	1.38	12.40
CAB-67	1.00	2.00	0.30	12.89	CAB-9S-19W	6.00	7.00	1.31	23.13
CAB-67	2.00	3.00	0.33	7.52	CAB-9S-19W	7.00	8.00	1.50	20.96
CAB-67	3.00	4.00	0.31	5.82	CAB-9S-19W	8.00	9.00	1.34	14.00
CAB-67	4.00	5.00	0.37	7.72	CAB-9S-19W	9.00	10.00	1.53	18.39
CAB-67	5.00	6.00	0.30	8.07	CAB-9S-19W	10.00	11.00	1.45	23.49
CAB-67	6.00	7.00	0.36	7.53	CAB-9S-19W	11.00	12.00	1.29	28.03
CAB-67	7.00	8.00	0.36	7.34	CAB-9S-19W	12.00	13.00	0.64	9.65
CAB-3S-12W	0.00	1.00	0.45	23.81	CAB-9S-20W	0.00	1.00	0.71	49.42
CAB-3S-12W	1.00	2.00	0.39	10.34	CAB-9S-20W	2.00	3.00	0.97	47.72
CAB-3S-12W	2.00	3.00	0.24	6.60	CAB-9S-20W	3.00	4.00	1.48	12.11
CAB-3S-12W	3.00	4.00	0.24	6.41	CAB-9S-20W	4.00	5.00	1.64	18.03
CAB-4S-12W	0.00	1.00	0.57	41.65	CAB-9S-20W	5.00	6.00	1.79	15.88
CAB-4S-12W	1.00	2.00	0.59	37.39	CAB-9S-20W	6.00	7.00	1.72	19.53
CAB-4S-12W	2.00	3.00	0.47	23.80	CAB-9S-20W	7.00	8.00	1.83	25.13
CAB-5S-12W	0.00	1.00	0.72	50.96	CAB-9S-20W	8.00	9.00	1.40	15.26
CAB-5S-12W	1.00	2.00	0.79	51.66	CAB-9S-20W	9.00	10.00	1.62	16.63
CAB-5S-12W	2.00	3.00	0.79	51.58	CAB-9S-20W	10.00	11.00	1.60	23.63
CAB-5S-12W	3.00	4.00	0.99	51.69	CAB-9S-20W	11.00	12.00	1.34	23.03
CAB-5S-12W	4.00	5.00	1.23	12.02	CAB-9S-20W	12.00	13.00	1.03	18.82
CAB-5S-12W	5.00	6.00	0.49	7.69	CAB-9S-21W	0.00	1.00	0.55	46.67
CAB-5S-12W	6.00	7.00	0.65	7.03	CAB-9S-21W	1.00	2.00	0.38	36.47

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-9S-21W	2.00	3.00	0.28	33.21	CAB-10S-19W	10.00	11.00	1.56	32.57
CAB-9S-21W	3.00	4.00	0.52	39.53	CAB-10S-19W	11.00	12.00	1.70	36.12
CAB-9S-21W	4.00	5.00	0.86	51.45	CAB-10S-19W	12.00	13.00	1.57	34.60
CAB-9S-21W	5.00	6.00	0.78	51.02	CAB-10S-19W	13.00	14.00	1.70	33.79
CAB-9S-21W	6.00	7.00	0.84	50.56	CAB-10S-19W	14.00	15.00	1.91	16.01
CAB-9S-21W	7.00	8.00	1.01	51.65	CAB-10S-19W	15.00	16.00	1.70	16.62
CAB-9S-21W	8.00	9.00	0.85	51.55	CAB-10S-19W	16.00	17.00	1.73	10.44
CAB-9S-21W	9.00	10.00	0.83	51.48	CAB-10S-19W	17.00	18.00	1.37	9.65
CAB-9S-21W	10.00	11.00	0.91	51.75	CAB-10S-19W	18.00	19.00	1.50	14.10
CAB-9S-21W	11.00	12.00	0.87	50.20	CAB-10S-19W	19.00	20.00	1.74	9.92
CAB-9S-21W	12.00	13.00	1.25	36.59	CAB-10S-19W	20.00	21.00	1.06	10.12
CAB-9S-21W	13.00	14.00	1.53	38.95	CAB-10S-19W	21.00	22.00	0.34	7.77
CAB-9S-21W	14.00	15.00	1.35	39.04	CAB-10S-19W	22.00	23.00	0.39	10.47
CAB-9S-21W	15.00	16.00	1.35	33.62	CAB-10S-19W	23.00	24.00	0.31	9.71
CAB-9S-21W	16.00	17.00	1.10	13.39	CAB-10S-20W	0.00	1.00	0.99	34.28
CAB-9S-21W	17.00	18.00	0.81	9.49	CAB-10S-20W	1.00	2.00	1.11	42.37
CAB-9S-21W	18.00	19.00	0.51	16.57	CAB-10S-20W	2.00	3.00	1.40	47.05
CAB-9S-21W	19.00	20.00	0.27	7.61	CAB-10S-20W	3.00	4.00	1.32	45.83
CAB-10S-17W	0.00	1.00	0.65	48.72	CAB-10S-20W	4.00	5.00	1.21	11.35
CAB-10S-17W	1.00	2.00	0.80	50.97	CAB-10S-20W	5.00	6.00	0.64	6.63
CAB-10S-17W	2.00	3.00	0.87	51.44	CAB-10S-20W	6.00	7.00	1.49	12.39
CAB-10S-17W	3.00	4.00	0.89	49.53	CAB-10S-20W	7.00	8.00	1.43	21.34
CAB-10S-17W	4.00	5.00	0.87	50.38	CAB-10S-20W	8.00	9.00	1.47	28.03
CAB-10S-17W	5.00	6.00	0.88	49.01	CAB-10S-20W	9.00	10.00	1.34	15.54
CAB-10S-17W	6.00	7.00	1.15	21.46	CAB-10S-20W	10.00	11.00	1.18	11.64
CAB-10S-17W	7.00	8.00	1.05	16.51	CAB-10S-20W	11.00	12.00	1.50	19.24
CAB-10S-17W	8.00	9.00	0.95	20.48	CAB-10S-20W	12.00	13.00	1.47	24.69
CAB-10S-17W	9.00	10.00	0.97	19.44	CAB-10S-20W	13.00	14.00	1.51	31.72
CAB-10S-17W	10.00	11.00	0.55	19.13	CAB-10S-20W	14.00	15.00	1.46	20.09
CAB-10S-17W	11.00	12.00	0.46	15.15	CAB-10S-20W	15.00	16.00	0.45	7.89
CAB-10S-17W	12.00	13.00	0.61	19.02	CAB-10S-20W	16.00	17.00	1.04	10.81
CAB-10S-17W	13.00	14.00	0.58	18.35	CAB-10S-21W	0.00	1.00	0.65	46.93
CAB-10S-17W	14.00	15.00	0.76	27.08	CAB-10S-21W	1.00	2.00	0.63	48.63
CAB-10S-17W	15.00	16.00	1.22	23.75	CAB-10S-21W	2.00	3.00	0.88	48.91
CAB-10S-17W	16.00	17.00	1.33	13.31	CAB-10S-21W	3.00	4.00	1.02	50.93
CAB-10S-17W	17.00	18.00	0.87	11.42	CAB-10S-21W	4.00	5.00	0.98	49.31
CAB-10S-18W	0.00	1.00	0.58	51.03	CAB-10S-21W	5.00	6.00	1.01	48.91
CAB-10S-18W	1.00	2.00	0.60	51.58	CAB-10S-21W	6.00	7.00	1.15	51.59
CAB-10S-18W	2.00	3.00	0.62	49.89	CAB-10S-21W	7.00	8.00	1.17	50.60
CAB-10S-18W	3.00	4.00	0.67	30.80	CAB-10S-21W	8.00	9.00	1.01	49.39
CAB-10S-18W	4.00	5.00	0.29	9.73	CAB-10S-21W	9.00	10.00	1.10	49.13
CAB-10S-18W	5.00	6.00	0.30	8.46	CAB-10S-21W	10.00	11.00	1.19	49.90
CAB-10S-18W	6.00	7.00	0.25	7.02	CAB-10S-21W	11.00	12.00	1.27	50.65
CAB-10S-18W	7.00	8.00	0.27	6.56	CAB-10S-21W	12.00	13.00	1.31	49.62
CAB-10S-18W	8.00	9.00	0.28	6.27	CAB-10S-21W	13.00	14.00	1.12	48.80
CAB-10S-18W	9.00	10.00	0.26	6.67	CAB-10S-21W	14.00	15.00	1.21	50.38
CAB-10S-18W	10.00	11.00	0.26	5.85	CAB-10S-21W	15.00	16.00	1.29	39.70
CAB-10S-18W	11.00	12.00	0.32	7.65	CAB-10S-21W	16.00	17.00	1.21	9.63
CAB-10S-19W	0.00	1.00	0.60	49.54	CAB-11S-18W	0.00	1.00	0.78	50.64
CAB-10S-19W	1.00	2.00	0.69	50.67	CAB-11S-18W	1.00	2.00	0.84	50.56
CAB-10S-19W	2.00	3.00	0.74	46.44	CAB-11S-18W	2.00	3.00	0.91	50.43
CAB-10S-19W	3.00	4.00	1.18	50.68	CAB-11S-18W	3.00	4.00	1.00	48.85
CAB-10S-19W	4.00	5.00	1.18	50.16	CAB-11S-18W	4.00	5.00	1.01	50.35
CAB-10S-19W	5.00	6.00	1.08	47.86	CAB-11S-18W	5.00	6.00	0.98	49.15
CAB-10S-19W	6.00	7.00	1.20	44.96	CAB-11S-18W	6.00	7.00	1.06	49.87
CAB-10S-19W	7.00	8.00	0.85	51.97	CAB-11S-18W	7.00	8.00	1.08	50.76
CAB-10S-19W	8.00	9.00	1.00	48.31	CAB-11S-18W	8.00	9.00	1.13	50.00
CAB-10S-19W	9.00	10.00	0.93	47.57	CAB-11S-18W	9.00	10.00	0.95	47.88

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-11S-18W	10.00	11.00	1.07	50.36	CAB-11S-22W	9.00	10.00	1.39	18.17
CAB-11S-18W	11.00	12.00	1.25	50.11	CAB-11S-22W	10.00	11.00	1.07	13.12
CAB-11S-18W	12.00	13.00	1.31	47.94	CAB-11S-22W	11.00	12.00	0.63	8.93
CAB-11S-18W	13.00	14.00	1.24	48.62	CAB-11S-22W	12.00	13.00	0.71	12.63
CAB-11S-18W	14.00	15.00	1.39	47.57	CAB-11S-22W	13.00	14.00	0.67	9.34
CAB-11S-18W	15.00	16.00	1.31	49.42	CAB-11S-22W	14.00	15.00	0.71	11.00
CAB-11S-18W	16.00	17.00	1.50	48.22	CAB-11S-22W	15.00	16.00	0.59	7.43
CAB-11S-18W	17.00	18.00	1.39	47.90	CAB-12S-19W	0.00	1.00	0.76	49.69
CAB-11S-18W	18.00	19.00	1.31	49.50	CAB-12S-19W	1.00	2.00	0.78	50.50
CAB-11S-18W	19.00	20.00	1.43	44.14	CAB-12S-19W	2.00	3.00	0.84	50.64
CAB-11S-18W	20.00	21.00	1.61	41.10	CAB-12S-19W	3.00	4.00	0.75	51.01
CAB-11S-18W	21.00	22.00	1.81	34.02	CAB-12S-19W	4.00	5.00	0.75	50.02
CAB-11S-18W	22.00	23.00	1.45	44.50	CAB-12S-19W	5.00	6.00	1.03	49.95
CAB-11S-18W	23.00	24.00	1.33	46.80	CAB-12S-19W	6.00	7.00	1.12	50.55
CAB-11S-18W	24.00	25.00	1.32	46.66	CAB-12S-19W	7.00	8.00	1.18	50.64
CAB-11S-20W	0.00	1.00	0.76	49.83	CAB-12S-19W	8.00	9.00	1.31	51.48
CAB-11S-20W	1.00	2.00	0.89	50.85	CAB-12S-19W	9.00	10.00	0.93	12.51
CAB-11S-20W	2.00	3.00	0.73	51.05	CAB-12S-19W	10.00	11.00	1.80	30.12
CAB-11S-20W	3.00	4.00	0.79	50.84	CAB-12S-19W	11.00	12.00	1.67	16.33
CAB-11S-20W	4.00	5.00	1.04	49.59	CAB-12S-19W	12.00	13.00	1.76	33.18
CAB-11S-20W	5.00	6.00	0.96	49.42	CAB-12S-19W	13.00	14.00	1.17	13.51
CAB-11S-20W	6.00	7.00	1.07	50.02	CAB-12S-19W	14.00	15.00	0.88	11.56
CAB-11S-20W	7.00	8.00	0.87	50.66	CAB-12S-19W	15.00	16.00	1.19	12.93
CAB-11S-20W	8.00	9.00	1.00	50.00	CAB-12S-19W	16.00	17.00	1.06	12.66
CAB-11S-20W	9.00	10.00	1.01	50.48	CAB-12S-19W	17.00	18.00	0.84	11.21
CAB-11S-20W	10.00	11.00	0.99	50.38	CAB-12S-21W	0.00	1.00	0.70	50.46
CAB-11S-20W	11.00	12.00	1.14	48.63	CAB-12S-21W	1.00	2.00	0.75	48.88
CAB-11S-20W	12.00	13.00	1.20	48.92	CAB-12S-21W	2.00	3.00	0.82	48.55
CAB-11S-20W	13.00	14.00	1.23	48.51	CAB-12S-21W	3.00	4.00	1.04	48.12
CAB-11S-20W	14.00	15.00	1.22	46.31	CAB-12S-21W	4.00	5.00	1.27	44.11
CAB-11S-20W	15.00	16.00	1.47	44.90	CAB-12S-21W	5.00	6.00	1.36	47.78
CAB-11S-20W	16.00	17.00	1.37	45.08	CAB-12S-21W	6.00	7.00	1.87	17.52
CAB-11S-20W	17.00	18.00	1.52	27.46	CAB-12S-21W	7.00	8.00	1.98	16.97
CAB-11S-20W	18.00	19.00	1.45	20.17	CAB-12S-21W	8.00	9.00	1.90	13.85
CAB-11S-20W	19.00	20.00	1.15	13.58	CAB-12S-21W	9.00	10.00	1.88	13.53
CAB-11S-20W	20.00	21.00	0.88	8.26	CAB-12S-21W	10.00	11.00	1.82	15.57
CAB-11S-20W	21.00	22.00	0.69	8.46	CAB-12S-21W	11.00	12.00	1.81	18.63
CAB-11S-20W	22.00	23.00	1.13	22.61	CAB-12S-21W	12.00	13.00	1.43	12.43
CAB-11S-21W	0.00	1.00	0.66	47.68	CAB-12S-21W	13.00	14.00	1.13	12.60
CAB-11S-21W	1.00	2.00	0.82	49.86	CAB-12S-21W	14.00	15.00	0.55	8.03
CAB-11S-21W	2.00	3.00	0.78	50.59	CAB-12S-21W	15.00	16.00	0.29	6.41
CAB-11S-21W	3.00	4.00	0.85	51.89	CAB-12S-22W	0.00	1.00	0.85	47.51
CAB-11S-21W	4.00	5.00	1.18	52.18	CAB-12S-22W	1.00	2.00	1.02	48.77
CAB-11S-21W	5.00	6.00	1.10	50.11	CAB-12S-22W	2.00	3.00	0.98	50.38
CAB-11S-21W	6.00	7.00	0.99	48.58	CAB-12S-22W	3.00	4.00	1.12	48.95
CAB-11S-21W	7.00	8.00	0.90	50.24	CAB-12S-22W	4.00	5.00	1.10	49.83
CAB-11S-21W	8.00	9.00	1.51	43.44	CAB-12S-22W	5.00	6.00	0.88	48.53
CAB-11S-21W	9.00	10.00	1.38	23.97	CAB-12S-22W	6.00	7.00	1.04	38.13
CAB-11S-21W	10.00	11.00	0.59	10.60	CAB-12S-22W	7.00	8.00	1.33	25.26
CAB-11S-22W	0.00	1.00	0.79	48.23	CAB-12S-22W	8.00	9.00	1.66	13.31
CAB-11S-22W	1.00	2.00	0.79	48.80	CAB-12S-22W	9.00	10.00	1.73	17.72
CAB-11S-22W	2.00	3.00	0.89	50.51	CAB-12S-22W	10.00	11.00	1.53	14.92
CAB-11S-22W	3.00	4.00	0.91	50.30	CAB-12S-22W	11.00	12.00	1.63	23.15
CAB-11S-22W	4.00	5.00	0.81	49.80	CAB-12S-22W	12.00	13.00	1.21	10.01
CAB-11S-22W	5.00	6.00	1.08	49.61	CAB-12S-22W	13.00	14.00	1.06	10.40
CAB-11S-22W	6.00	7.00	1.46	49.37	CAB-12S-22W	14.00	15.00	0.95	8.97
CAB-11S-22W	7.00	8.00	1.47	50.84	CAB-12S-22W	15.00	16.00	0.86	9.91
CAB-11S-22W	8.00	9.00	1.35	15.95	CAB-12S-22W	16.00	17.00	0.90	9.99



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-12S-22W	17.00	18.00	1.12	18.57	CAB-13S-17E	12.00	13.00	0.53	11.46
CAB-12S-22W	18.00	19.00	0.90	11.34	CAB-13S-17E	13.00	14.00	0.35	7.54
CAB-12S-22W	19.00	20.00	1.11	15.61	CAB-13S-17E	14.00	15.00	0.31	8.27
CAB-12S-22W	20.00	21.00	0.99	9.05	CAB-13S-18E	0.00	1.00	0.74	48.09
CAB-12S-22W	21.00	22.00	1.28	23.78	CAB-13S-18E	1.00	2.00	0.64	25.37
CAB-12S-22W	22.00	23.00	1.25	36.20	CAB-13S-18E	2.00	3.00	0.47	8.88
CAB-12S-22W	23.00	24.00	1.36	18.13	CAB-13S-18E	3.00	4.00	0.39	7.02
CAB-12S-22W	24.00	25.00	0.78	10.36	CAB-13S-18E	4.00	5.00	0.36	6.45
CAB-12S-22W	25.00	26.00	0.77	6.55	CAB-13S-18E	5.00	6.00	0.32	6.37
CAB-12S-24W	0.00	1.00	0.59	49.34	CAB-13S-18E	6.00	7.00	0.27	7.44
CAB-12S-24W	1.00	2.00	0.66	51.24	CAB-13S-18E	7.00	8.00	0.32	7.20
CAB-12S-24W	2.00	3.00	0.88	50.98	CAB-13S-22W	0.00	1.00	0.64	48.85
CAB-12S-24W	3.00	4.00	0.95	43.94	CAB-13S-22W	1.00	2.00	0.67	49.43
CAB-12S-24W	4.00	5.00	0.96	21.23	CAB-13S-22W	2.00	3.00	0.72	50.19
CAB-12S-24W	5.00	6.00	0.94	43.20	CAB-13S-22W	3.00	4.00	0.83	50.95
CAB-12S-24W	6.00	7.00	0.95	46.79	CAB-13S-22W	4.00	5.00	0.87	50.12
CAB-12S-24W	7.00	8.00	1.17	36.40	CAB-13S-22W	5.00	6.00	0.97	50.08
CAB-12S-24W	8.00	9.00	1.06	44.55	CAB-13S-22W	6.00	7.00	1.11	11.71
CAB-12S-24W	9.00	10.00	1.06	51.22	CAB-13S-22W	7.00	8.00	0.64	9.06
CAB-12S-24W	10.00	11.00	1.05	48.39	CAB-13S-23W	0.00	1.00	0.70	44.93
CAB-12S-24W	11.00	12.00	1.23	28.69	CAB-13S-23W	1.00	2.00	0.85	46.43
CAB-12S-24W	12.00	13.00	0.33	8.66	CAB-13S-23W	2.00	3.00	1.00	47.93
CAB-12S-24W	13.00	14.00	0.72	11.72	CAB-13S-23W	3.00	4.00	1.12	49.66
CAB-12S-24W	15.00	16.00	0.45	13.40	CAB-13S-23W	4.00	5.00	0.96	50.71
CAB-12S-24W	16.00	17.00	0.77	9.19	CAB-13S-23W	5.00	6.00	0.95	47.62
CAB-12S-24W	17.00	18.00	0.39	13.52	CAB-13S-23W	6.00	7.00	0.95	47.69
CAB-12S-24W	18.00	19.00	0.29	8.22	CAB-13S-23W	7.00	8.00	1.50	35.90
CAB-12S-24W	19.00	20.00	0.31	8.02	CAB-13S-23W	8.00	9.00	1.71	13.55
CAB-12S-24W	20.00	21.00	0.41	10.99	CAB-13S-23W	9.00	10.00	1.63	15.98
CAB-12S-24W	21.00	22.00	0.30	7.88	CAB-13S-23W	10.00	11.00	1.31	46.17
CAB-12S-24W	22.00	23.00	0.28	6.76	CAB-13S-23W	11.00	12.00	1.33	40.09
CAB-13S-16E	0.00	1.00	0.64	43.26	CAB-13S-23W	12.00	13.00	1.12	11.64
CAB-13S-16E	1.00	2.00	0.58	43.00	CAB-13S-23W	13.00	14.00	0.80	10.77
CAB-13S-16E	2.00	3.00	0.94	48.06	CAB-13S-23W	14.00	15.00	1.29	11.49
CAB-13S-16E	3.00	4.00	0.90	45.20	CAB-13S-23W	15.00	16.00	1.47	10.89
CAB-13S-16E	4.00	5.00	0.91	48.06	CAB-13S-23W	16.00	17.00	0.48	10.81
CAB-13S-16E	5.00	6.00	1.01	44.40	CAB-13S-23W	17.00	18.00	0.71	9.57
CAB-13S-16E	6.00	7.00	0.82	33.90	CAB-13S-23W	18.00	19.00	0.27	7.37
CAB-13S-16E	7.00	8.00	1.20	30.78	CAB-13S-24W	0.00	1.00	0.69	48.41
CAB-13S-16E	8.00	9.00	1.14	12.96	CAB-13S-24W	1.00	2.00	0.64	36.79
CAB-13S-16E	9.00	10.00	1.02	18.80	CAB-13S-24W	2.00	3.00	0.68	40.22
CAB-13S-16E	10.00	11.00	1.12	16.13	CAB-13S-24W	3.00	4.00	0.82	46.21
CAB-13S-16E	11.00	12.00	1.14	22.31	CAB-13S-24W	4.00	5.00	0.84	50.33
CAB-13S-16E	12.00	13.00	0.74	22.95	CAB-13S-24W	5.00	6.00	0.79	46.50
CAB-13S-16E	13.00	14.00	0.33	12.73	CAB-13S-24W	6.00	7.00	0.87	48.99
CAB-13S-16E	14.00	15.00	0.32	9.62	CAB-13S-24W	7.00	8.00	0.93	45.46
CAB-13S-17E	0.00	1.00	0.61	45.22	CAB-13S-24W	8.00	9.00	1.02	50.35
CAB-13S-17E	1.00	2.00	0.74	47.74	CAB-13S-24W	9.00	10.00	1.30	48.49
CAB-13S-17E	2.00	3.00	0.67	33.32	CAB-13S-24W	10.00	11.00	1.38	39.27
CAB-13S-17E	3.00	4.00	0.75	22.73	CAB-13S-24W	11.00	12.00	1.59	21.62
CAB-13S-17E	4.00	5.00	0.41	11.63	CAB-13S-24W	12.00	13.00	1.36	18.09
CAB-13S-17E	5.00	6.00	0.41	12.46	CAB-13S-24W	13.00	14.00	0.98	11.54
CAB-13S-17E	6.00	7.00	0.53	11.99	CAB-13S-24W	14.00	15.00	0.48	9.14
CAB-13S-17E	7.00	8.00	0.89	20.20	CAB-13S-24W	15.00	16.00	0.41	11.31
CAB-13S-17E	8.00	9.00	1.18	12.85	CAB-13S-24W	16.00	17.00	0.34	10.83
CAB-13S-17E	9.00	10.00	0.79	9.40	CAB-13S-24W	17.00	18.00	0.37	11.80
CAB-13S-17E	10.00	11.00	0.67	8.65	CAB-13S-24W	18.00	19.00	0.24	10.36
CAB-13S-17E	11.00	12.00	0.66	10.42	CAB-14S-3W	0.00	1.00	0.76	48.44

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-14S-3W	1.00	2.00	1.11	50.12	CAB-14S-23W	2.00	3.00	0.92	51.65
CAB-14S-3W	2.00	3.00	1.12	47.84	CAB-14S-23W	3.00	4.00	0.97	50.37
CAB-14S-3W	3.00	4.00	0.95	36.24	CAB-14S-23W	4.00	5.00	1.01	50.59
CAB-14S-3W	4.00	5.00	0.66	15.25	CAB-14S-23W	5.00	6.00	1.12	29.72
CAB-14S-3W	5.00	6.00	1.70	12.76	CAB-14S-23W	6.00	7.00	1.28	21.96
CAB-14S-3W	6.00	7.00	1.56	17.35	CAB-14S-23W	7.00	8.00	1.00	10.55
CAB-14S-3W	7.00	8.00	1.45	15.11	CAB-14S-23W	8.00	9.00	0.45	7.61
CAB-14S-3W	8.00	9.00	0.30	8.70	CAB-14S-23W	9.00	10.00	0.42	9.08
CAB-14S-3W	9.00	10.00	0.43	9.86	CAB-14S-23W	10.00	11.00	0.39	7.42
CAB-14S-3W	10.00	11.00	0.27	8.29	CAB-14S-24W	0.00	1.00	0.43	45.77
CAB-14S-3W	11.00	12.00	1.29	13.57	CAB-14S-24W	1.00	2.00	0.80	49.29
CAB-14S-3W	12.00	13.00	1.24	14.48	CAB-14S-24W	2.00	3.00	0.95	48.63
CAB-14S-3W	13.00	14.00	1.03	11.06	CAB-14S-24W	3.00	4.00	0.79	49.36
CAB-14S-3W	14.00	15.00	0.91	10.18	CAB-14S-24W	4.00	5.00	0.87	47.84
CAB-14S-3W	15.00	16.00	0.63	10.58	CAB-14S-24W	5.00	6.00	0.92	49.36
CAB-14S-3W	16.00	17.00	0.30	8.20	CAB-14S-24W	6.00	7.00	0.90	50.70
CAB-14S-3W	17.00	18.00	0.27	7.66	CAB-14S-24W	7.00	8.00	0.95	47.97
CAB-14S-3W	18.00	19.00	0.27	7.59	CAB-14S-24W	8.00	9.00	0.78	49.40
CAB-14S-3W	19.00	20.00	0.26	7.39	CAB-14S-24W	9.00	10.00	1.08	48.16
CAB-14S-3W	20.00	21.00	0.24	7.35	CAB-14S-24W	10.00	11.00	1.18	40.89
CAB-14S-3W	21.00	22.00	0.23	6.78	CAB-14S-24W	11.00	12.00	1.11	21.58
CAB-14S-15E	0.00	1.00	0.55	44.00	CAB-14S-24W	12.00	13.00	0.76	11.75
CAB-14S-15E	1.00	2.00	0.61	45.18	CAB-14S-24W	13.00	14.00	0.57	8.96
CAB-14S-15E	2.00	3.00	0.70	40.23	CAB-14S-24W	14.00	15.00	0.58	8.62
CAB-14S-15E	3.00	4.00	0.56	35.10	CAB-14S-24W	15.00	16.00	0.49	11.14
CAB-14S-15E	4.00	5.00	0.45	30.25	CAB-15S-15E	0.00	1.00	0.76	46.07
CAB-14S-15E	5.00	6.00	0.83	40.55	CAB-15S-15E	1.00	2.00	0.89	46.56
CAB-14S-15E	6.00	7.00	0.86	45.86	CAB-15S-15E	2.00	3.00	1.08	46.79
CAB-14S-15E	7.00	8.00	1.22	24.83	CAB-15S-15E	3.00	4.00	0.95	47.26
CAB-14S-15E	8.00	9.00	1.23	33.03	CAB-15S-15E	4.00	5.00	1.13	43.84
CAB-14S-15E	9.00	10.00	1.13	28.39	CAB-15S-15E	5.00	6.00	1.60	37.06
CAB-14S-15E	10.00	11.00	0.76	15.41	CAB-15S-15E	6.00	7.00	1.16	22.93
CAB-14S-15E	11.00	12.00	0.64	14.21	CAB-15S-15E	7.00	8.00	1.40	13.50
CAB-14S-15E	12.00	13.00	0.37	7.94	CAB-15S-15E	8.00	9.00	1.36	10.80
CAB-14S-15E	13.00	14.00	0.40	9.28	CAB-15S-15E	9.00	10.00	1.60	17.98
CAB-14S-15E	14.00	15.00	0.25	7.36	CAB-15S-15E	10.00	11.00	1.61	21.75
CAB-14S-15E	15.00	16.00	0.30	8.69	CAB-15S-15E	11.00	12.00	1.69	14.19
CAB-14S-15E	16.00	17.00	0.25	7.76	CAB-15S-15E	12.00	13.00	0.58	7.71
CAB-14S-15E	17.00	18.00	0.26	9.05	CAB-15S-15E	13.00	14.00	0.91	7.43
CAB-14S-15E	18.00	19.00	0.25	7.47	CAB-15S-15E	14.00	15.00	1.14	9.04
CAB-14S-16E	0.00	1.00	0.60	26.52	CAB-15S-15E	15.00	16.00	1.06	10.05
CAB-14S-16E	1.00	2.00	1.02	19.29	CAB-15S-15E	16.00	17.00	0.58	8.14
CAB-14S-16E	2.00	3.00	0.91	17.45	CAB-15S-15E	17.00	18.00	1.16	13.66
CAB-14S-16E	3.00	4.00	0.96	19.89	CAB-15S-15E	18.00	19.00	1.41	9.85
CAB-14S-16E	4.00	5.00	0.68	9.96	CAB-15S-15E	19.00	20.00	0.55	7.43
CAB-14S-16E	5.00	6.00	0.34	6.81	CAB-15S-15E	20.00	21.00	0.98	8.95
CAB-14S-16E	6.00	7.00	0.27	6.45	CAB-15S-15E	21.00	22.00	0.95	10.09
CAB-14S-16E	7.00	8.00	0.24	5.56	CAB-15S-15E	22.00	23.00	0.95	7.59
CAB-14S-17E	0.00	1.00	0.67	36.81	CAB-15S-23W	0.00	1.00	0.55	45.18
CAB-14S-17E	1.00	2.00	0.72	48.28	CAB-15S-23W	1.00	2.00	0.70	50.11
CAB-14S-17E	2.00	3.00	0.72	47.64	CAB-15S-23W	2.00	3.00	0.69	50.30
CAB-14S-17E	3.00	4.00	0.57	28.01	CAB-15S-23W	3.00	4.00	0.73	49.61
CAB-14S-17E	4.00	5.00	0.63	23.59	CAB-15S-23W	4.00	5.00	0.67	47.22
CAB-14S-17E	5.00	6.00	0.39	11.30	CAB-15S-23W	5.00	6.00	0.71	49.47
CAB-14S-17E	6.00	7.00	0.31	11.99	CAB-15S-23W	6.00	7.00	0.83	50.56
CAB-14S-17E	7.00	8.00	0.27	8.43	CAB-15S-23W	7.00	8.00	1.06	52.52
CAB-14S-23W	0.00	1.00	0.79	48.41	CAB-15S-23W	8.00	9.00	0.98	51.19
CAB-14S-23W	1.00	2.00	0.91	49.49	CAB-15S-23W	9.00	10.00	1.07	50.57

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-15S-23W	10.00	11.00	1.19	48.08	CAB-17S-21W	3.00	4.00	0.74	40.62
CAB-15S-23W	11.00	12.00	1.44	43.92	CAB-17S-21W	4.00	5.00	0.89	30.16
CAB-15S-23W	12.00	13.00	1.60	31.55	CAB-17S-21W	5.00	6.00	1.27	18.02
CAB-15S-23W	13.00	14.00	1.19	11.25	CAB-17S-21W	6.00	7.00	1.38	27.35
CAB-15S-23W	14.00	15.00	0.86	10.07	CAB-17S-21W	7.00	8.00	1.25	32.02
CAB-15S-24W	0.00	1.00	0.48	39.84	CAB-17S-21W	8.00	9.00	1.30	32.81
CAB-15S-24W	1.00	2.00	0.61	42.77	CAB-17S-21W	9.00	10.00	0.85	11.98
CAB-15S-24W	2.00	3.00	0.75	45.35	CAB-17S-21W	10.00	11.00	0.89	12.68
CAB-15S-24W	3.00	4.00	0.82	48.73	CAB-17S-21W	11.00	12.00	0.86	7.39
CAB-15S-24W	4.00	5.00	0.57	41.39	CAB-17S-22W	0.00	1.00	0.54	47.99
CAB-15S-24W	5.00	6.00	0.78	46.84	CAB-17S-22W	1.00	2.00	0.61	47.64
CAB-15S-24W	6.00	7.00	0.79	49.28	CAB-17S-22W	2.00	3.00	0.70	48.28
CAB-15S-24W	7.00	8.00	0.96	48.07	CAB-17S-22W	3.00	4.00	0.41	23.61
CAB-15S-24W	8.00	9.00	0.88	47.43	CAB-17S-22W	4.00	5.00	0.32	12.01
CAB-15S-24W	9.00	10.00	1.13	46.26	CAB-17S-22W	5.00	6.00	1.29	19.31
CAB-15S-24W	10.00	11.00	1.18	37.19	CAB-17S-22W	6.00	7.00	1.59	17.42
CAB-15S-24W	11.00	12.00	1.05	34.01	CAB-17S-22W	7.00	8.00	1.72	13.34
CAB-15S-24W	12.00	13.00	1.41	34.98	CAB-17S-22W	8.00	9.00	1.72	26.18
CAB-15S-24W	13.00	14.00	1.24	12.97	CAB-17S-22W	9.00	10.00	1.67	19.14
CAB-16S-23W	0.00	1.00	0.47	47.58	CAB-17S-22W	10.00	11.00	1.51	16.71
CAB-16S-23W	1.00	2.00	0.57	50.53	CAB-17S-22W	11.00	12.00	1.71	15.06
CAB-16S-23W	2.00	3.00	0.59	50.41	CAB-17S-22W	12.00	13.00	1.57	14.51
CAB-16S-23W	3.00	4.00	0.56	50.47	CAB-17S-22W	13.00	14.00	1.43	9.39
CAB-16S-23W	4.00	5.00	0.73	48.36	CAB-17S-23W	0.00	1.00	0.80	51.15
CAB-16S-23W	5.00	6.00	0.73	50.64	CAB-17S-23W	1.00	2.00	0.95	51.11
CAB-16S-23W	6.00	7.00	0.72	50.96	CAB-17S-23W	2.00	3.00	0.88	51.36
CAB-16S-23W	7.00	8.00	0.78	50.79	CAB-17S-23W	3.00	4.00	0.79	50.74
CAB-16S-23W	8.00	9.00	1.01	43.36	CAB-17S-23W	4.00	5.00	1.44	44.29
CAB-16S-23W	9.00	10.00	1.75	27.02	CAB-17S-23W	5.00	6.00	0.90	32.56
CAB-16S-23W	10.00	11.00	1.35	17.24	CAB-17S-23W	6.00	7.00	0.73	48.42
CAB-16S-23W	11.00	12.00	1.12	31.14	CAB-17S-23W	7.00	8.00	0.71	48.76
CAB-16S-23W	12.00	13.00	1.06	14.79	CAB-17S-23W	8.00	9.00	1.09	18.20
CAB-16S-23W	13.00	14.00	1.32	18.38	CAB-17S-23W	9.00	10.00	1.80	26.59
CAB-16S-23W	14.00	15.00	0.91	11.60	CAB-17S-23W	10.00	11.00	1.62	19.57
CAB-16S-23W	15.00	16.00	0.59	9.15	CAB-17S-23W	11.00	12.00	1.78	25.76
CAB-16S-23W	16.00	17.00	0.52	15.02	CAB-17S-23W	12.00	13.00	1.75	10.23
CAB-16S-23W	17.00	18.00	0.38	8.01	CAB-17S-23W	13.00	14.00	1.31	11.97
CAB-16S-23W	18.00	19.00	0.44	13.94	CAB-17S-23W	14.00	15.00	1.54	11.52
CAB-16S-23W	19.00	20.00	0.42	13.78	CAB-17S-23W	15.00	16.00	1.47	9.45
CAB-16S-23W	20.00	21.00	0.48	13.15	CAB-17S-23W	16.00	17.00	1.76	14.53
CAB-16S-23W	21.00	22.00	0.53	17.98	CAB-17S-23W	17.00	18.00	1.31	10.68
CAB-17S-15E	0.00	1.00	0.69	43.15	CAB-17S-23W	18.00	19.00	1.10	10.70
CAB-17S-15E	1.00	2.00	0.85	44.68	CAB-17S-23W	19.00	20.00	0.97	10.72
CAB-17S-15E	2.00	3.00	0.75	21.71	CAB-17S-23W	20.00	21.00	0.48	35.54
CAB-17S-15E	3.00	4.00	0.30	9.92	CAB-17S-24W	0.00	1.00	0.91	48.48
CAB-17S-15E	4.00	5.00	0.61	10.36	CAB-17S-24W	1.00	2.00	0.95	50.58
CAB-17S-15E	5.00	6.00	0.57	17.33	CAB-17S-24W	2.00	3.00	1.01	49.30
CAB-17S-15E	6.00	7.00	0.41	10.43	CAB-17S-24W	3.00	4.00	1.31	38.12
CAB-17S-15E	7.00	8.00	0.31	9.71	CAB-17S-24W	4.00	5.00	1.50	22.92
CAB-17S-15E	8.00	9.00	0.34	13.16	CAB-17S-24W	5.00	6.00	1.05	10.90
CAB-17S-15E	9.00	10.00	0.36	12.51	CAB-17S-24W	6.00	7.00	0.77	8.92
CAB-17S-15E	10.00	11.00	0.62	10.33	CAB-17S-24W	7.00	8.00	0.81	7.61
CAB-17S-15E	11.00	12.00	0.73	12.66	CAB-17S-24W	8.00	9.00	1.04	11.26
CAB-17S-15E	12.00	13.00	0.32	9.94	CAB-17S-24W	9.00	10.00	1.10	13.93
CAB-17S-15E	13.00	14.00	0.38	13.17	CAB-17S-24W	10.00	11.00	0.76	9.83
CAB-17S-21W	0.00	1.00	0.48	35.54	CAB-17S-24W	11.00	12.00	1.54	13.61
CAB-17S-21W	1.00	2.00	0.45	25.20	CAB-17S-24W	12.00	13.00	1.41	16.28
CAB-17S-21W	2.00	3.00	0.48	21.47	CAB-17S-24W	13.00	14.00	1.40	13.03

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-17S-24W	14.00	15.00	0.67	11.45	CAB-18S-20W	2.00	3.00	0.84	47.80
CAB-17S-24W	15.00	16.00	0.49	10.67	CAB-18S-20W	3.00	4.00	1.06	29.04
CAB-17S-24W	16.00	17.00	0.45	10.31	CAB-18S-20W	4.00	5.00	0.40	8.36
CAB-17S-24W	17.00	18.00	0.50	15.02	CAB-18S-20W	5.00	6.00	0.52	8.45
CAB-17S-24W	18.00	19.00	0.51	14.55	CAB-18S-20W	6.00	7.00	0.26	6.80
CAB-18S-4W	0.00	1.00	1.00	48.18	CAB-18S-20W	7.00	8.00	0.24	7.41
CAB-18S-4W	1.00	2.00	0.77	14.86	CAB-18S-20W	8.00	9.00	0.19	6.07
CAB-18S-4W	2.00	3.00	1.06	16.27	CAB-18S-20W	9.00	10.00	0.36	6.49
CAB-18S-4W	3.00	4.00	0.60	9.83	CAB-18S-20W	10.00	11.00	0.89	8.41
CAB-18S-4W	4.00	5.00	0.35	7.05	CAB-18S-20W	11.00	12.00	0.30	6.73
CAB-18S-4W	5.00	6.00	0.32	6.62	CAB-18S-20W	12.00	13.00	0.29	6.46
CAB-18S-4W	6.00	7.00	0.48	9.04	CAB-18S-20W	13.00	14.00	1.22	8.95
CAB-18S-4W	7.00	8.00	0.43	9.73	CAB-18S-20W	14.00	15.00	0.52	7.62
CAB-18S-4W	8.00	9.00	0.40	10.01	CAB-18S-20W	15.00	16.00	0.81	8.32
CAB-18S-4W	9.00	10.00	0.47	11.35	CAB-18S-20W	16.00	17.00	0.74	7.81
CAB-18S-4W	10.00	11.00	0.30	7.13	CAB-18S-20W	17.00	18.00	0.96	9.83
CAB-18S-4W	11.00	12.00	0.27	6.51	CAB-18S-20W	18.00	19.00	0.50	6.59
CAB-18S-4W	12.00	13.00	0.35	6.43	CAB-18S-21W	0.00	1.00	0.42	48.73
CAB-18S-4W	13.00	14.00	0.25	5.95	CAB-18S-21W	1.00	2.00	0.48	48.82
CAB-18S-4W	14.00	15.00	0.25	6.30	CAB-18S-21W	2.00	3.00	0.63	48.17
CAB-18S-4W	15.00	16.00	0.25	6.39	CAB-18S-21W	3.00	4.00	0.54	39.97
CAB-18S-14W	0.00	1.00	0.63	48.89	CAB-18S-21W	4.00	5.00	0.34	18.64
CAB-18S-14W	1.00	2.00	0.63	50.22	CAB-18S-21W	5.00	6.00	0.29	10.07
CAB-18S-14W	2.00	3.00	0.79	49.02	CAB-18S-21W	6.00	7.00	0.26	8.57
CAB-18S-14W	3.00	4.00	0.71	32.06	CAB-18S-21W	7.00	8.00	0.24	7.47
CAB-18S-14W	4.00	5.00	0.43	13.66	CAB-18S-21W	8.00	9.00	0.24	7.23
CAB-18S-14W	5.00	6.00	0.28	9.90	CAB-18S-21W	9.00	10.00	0.19	7.99
CAB-18S-14W	6.00	7.00	0.29	8.55	CAB-18S-21W	10.00	11.00	0.26	9.32
CAB-18S-14W	7.00	8.00	0.42	9.19	CAB-18S-21W	11.00	12.00	0.24	8.05
CAB-18S-15E	0.00	1.00	0.51	50.66	CAB-18S-21W	12.00	13.00	0.24	8.85
CAB-18S-15E	1.00	2.00	0.63	49.50	CAB-18S-21W	13.00	14.00	0.25	7.58
CAB-18S-15E	2.00	3.00	0.65	49.34	CAB-18S-21W	14.00	15.00	0.27	8.94
CAB-18S-15E	3.00	4.00	0.79	48.33	CAB-19S-13W	0.00	1.00	0.52	51.02
CAB-18S-15E	4.00	5.00	1.40	27.74	CAB-19S-13W	1.00	2.00	0.61	45.74
CAB-18S-15E	5.00	6.00	0.96	23.64	CAB-19S-13W	2.00	3.00	0.88	49.95
CAB-18S-15E	6.00	7.00	0.46	9.83	CAB-19S-13W	3.00	4.00	0.81	50.08
CAB-18S-15E	7.00	8.00	0.30	10.35	CAB-19S-13W	4.00	5.00	1.47	23.76
CAB-18S-15E	8.00	9.00	0.55	9.86	CAB-19S-13W	5.00	6.00	1.31	10.77
CAB-18S-15E	9.00	10.00	0.31	9.32	CAB-19S-13W	6.00	7.00	1.39	16.76
CAB-18S-15E	10.00	11.00	0.47	10.10	CAB-19S-13W	7.00	8.00	1.36	14.78
CAB-18S-15E	11.00	12.00	0.32	7.82	CAB-19S-13W	8.00	9.00	1.44	16.15
CAB-18S-15E	12.00	13.00	0.36	11.33	CAB-19S-13W	9.00	10.00	1.09	14.47
CAB-18S-15E	13.00	14.00	0.24	7.61	CAB-19S-13W	10.00	11.00	0.46	9.65
CAB-18S-15E	14.00	15.00	0.34	9.04	CAB-19S-13W	11.00	12.00	0.28	6.51
CAB-18S-15E	15.00	16.00	0.27	7.72	CAB-19S-13W	12.00	13.00	0.27	6.53
CAB-18S-15E	16.00	17.00	0.22	7.37	CAB-19S-13W	13.00	14.00	0.24	4.99
CAB-18S-16E	0.00	1.00	1.20	42.89	CAB-19S-14W	0.00	1.00	0.58	47.99
CAB-18S-16E	1.00	2.00	0.99	19.97	CAB-19S-14W	1.00	2.00	0.74	48.74
CAB-18S-16E	2.00	3.00	1.30	28.93	CAB-19S-14W	2.00	3.00	0.84	50.16
CAB-18S-16E	3.00	4.00	1.30	24.82	CAB-19S-14W	3.00	4.00	0.85	49.97
CAB-18S-16E	4.00	5.00	0.73	14.34	CAB-19S-14W	4.00	5.00	0.77	48.84
CAB-18S-16E	5.00	6.00	0.55	13.10	CAB-19S-14W	5.00	6.00	0.92	38.61
CAB-18S-16E	6.00	7.00	0.67	12.68	CAB-19S-14W	6.00	7.00	0.39	10.36
CAB-18S-16E	7.00	8.00	0.73	16.09	CAB-19S-14W	7.00	8.00	0.27	8.69
CAB-18S-16E	8.00	9.00	0.91	18.03	CAB-19S-14W	8.00	9.00	0.23	7.16
CAB-18S-16E	9.00	10.00	0.64	10.65	CAB-19S-14W	9.00	10.00	0.22	6.46
CAB-18S-20W	0.00	1.00	0.57	49.49	CAB-19S-14W	10.00	11.00	0.22	6.43
CAB-18S-20W	1.00	2.00	0.69	50.88	CAB-19S-15E	0.00	1.00	0.57	49.24

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-19S-15E	1.00	2.00	0.72	53.47	CAB-19S-21W	4.00	5.00	0.68	45.02
CAB-19S-15E	2.00	3.00	0.74	50.70	CAB-19S-21W	5.00	6.00	0.67	50.18
CAB-19S-15E	3.00	4.00	0.96	54.30	CAB-19S-21W	6.00	7.00	1.02	32.66
CAB-19S-15E	4.00	5.00	0.88	53.15	CAB-19S-21W	7.00	8.00	1.05	28.45
CAB-19S-15E	5.00	6.00	1.26	19.19	CAB-19S-21W	8.00	9.00	0.50	11.00
CAB-19S-15E	6.00	7.00	0.98	10.71	CAB-19S-21W	9.00	10.00	0.32	8.17
CAB-19S-15E	7.00	8.00	0.41	9.18	CAB-19S-21W	10.00	11.00	0.27	6.98
CAB-19S-15E	8.00	9.00	0.77	10.60	CAB-19S-21W	11.00	12.00	0.27	8.19
CAB-19S-15E	9.00	10.00	0.80	10.83	CAB-19S-21W	12.00	13.00	0.26	6.60
CAB-19S-15E	10.00	11.00	0.76	10.32	CAB-19S-21W	13.00	14.00	0.29	7.85
CAB-19S-15E	11.00	12.00	0.68	9.44	CAB-19S-21W	14.00	15.00	0.39	7.46
CAB-19S-15E	12.00	13.00	0.75	8.75	CAB-19S-22W	0.00	1.00	0.89	48.62
CAB-19S-15E	13.00	14.00	0.62	9.54	CAB-19S-22W	1.00	2.00	0.89	50.14
CAB-19S-15E	14.00	15.00	0.33	9.31	CAB-19S-22W	2.00	3.00	0.93	49.56
CAB-19S-15E	15.00	16.00	0.23	7.80	CAB-19S-22W	3.00	4.00	1.03	48.26
CAB-19S-15E	16.00	17.00	0.46	8.29	CAB-19S-22W	4.00	5.00	1.12	49.15
CAB-19S-15E	17.00	18.00	0.28	7.10	CAB-19S-22W	5.00	6.00	1.32	33.12
CAB-19S-15E	18.00	19.00	0.33	8.22	CAB-19S-22W	6.00	7.00	1.38	44.42
CAB-19S-15E	19.00	20.00	0.60	8.93	CAB-19S-22W	7.00	8.00	1.36	24.32
CAB-19S-15E	20.00	21.00	0.30	9.45	CAB-19S-22W	8.00	9.00	1.08	10.45
CAB-19S-15E	21.00	22.00	0.33	10.01	CAB-19S-22W	9.00	10.00	0.56	10.86
CAB-19S-15E	22.00	23.00	0.61	8.66	CAB-19S-22W	10.00	11.00	0.27	6.76
CAB-19S-15E	23.00	24.00	0.52	8.04	CAB-19S-23W	0.00	1.00	0.68	24.14
CAB-19S-16E	0.00	1.00	0.71	49.95	CAB-19S-23W	1.00	2.00	0.70	11.18
CAB-19S-16E	1.00	2.00	0.73	49.59	CAB-19S-23W	2.00	3.00	0.80	15.14
CAB-19S-16E	2.00	3.00	0.87	45.51	CAB-19S-23W	3.00	4.00	0.86	12.43
CAB-19S-16E	3.00	4.00	1.03	28.48	CAB-19S-23W	4.00	5.00	0.49	8.18
CAB-19S-16E	4.00	5.00	0.78	16.60	CAB-19S-23W	5.00	6.00	0.39	8.92
CAB-19S-16E	5.00	6.00	0.43	12.63	CAB-19S-23W	6.00	7.00	0.39	9.06
CAB-19S-16E	6.00	7.00	0.67	17.30	CAB-19S-23W	7.00	8.00	0.25	6.96
CAB-19S-16E	7.00	8.00	1.12	18.72	CAB-19S-23W	8.00	9.00	0.27	7.04
CAB-19S-16E	8.00	9.00	0.92	17.35	CAB-19S-23W	9.00	10.00	0.26	6.54
CAB-19S-16E	9.00	10.00	1.09	15.64	CAB-19S-23W	10.00	11.00	0.26	6.11
CAB-19S-16E	10.00	11.00	0.92	14.11	CAB-19S-23W	11.00	12.00	0.33	7.81
CAB-19S-16E	11.00	12.00	1.28	25.28	CAB-19S-23W	12.00	13.00	0.26	5.97
CAB-19S-16E	12.00	13.00	1.18	17.86	CAB-19S-23W	13.00	14.00	0.25	6.38
CAB-19S-16E	13.00	14.00	1.03	16.60	CAB-19S-23W	14.00	15.00	0.30	7.70
CAB-19S-16E	14.00	15.00	0.66	10.30	CAB-20S-9E	0.00	1.00	0.88	50.57
CAB-19S-16E	15.00	16.00	0.43	8.28	CAB-20S-9E	1.00	2.00	1.16	35.30
CAB-19S-16E	16.00	17.00	0.45	9.26	CAB-20S-9E	2.00	3.00	1.08	22.63
CAB-19S-16E	17.00	18.00	0.64	10.08	CAB-20S-9E	3.00	4.00	1.04	18.94
CAB-19S-16E	18.00	19.00	0.52	7.27	CAB-20S-9E	4.00	5.00	1.05	23.69
CAB-19S-16E	19.00	20.00	0.59	7.88	CAB-20S-9E	5.00	6.00	0.57	12.27
CAB-19S-16E	20.00	21.00	0.36	7.63	CAB-20S-9E	6.00	7.00	0.44	9.79
CAB-19S-16E	21.00	22.00	0.55	9.56	CAB-20S-9E	7.00	8.00	0.37	8.72
CAB-19S-16E	22.00	23.00	0.45	9.08	CAB-20S-9E	8.00	9.00	0.30	8.55
CAB-19S-16E	23.00	24.00	0.35	7.63	CAB-20S-9E	9.00	10.00	0.26	7.76
CAB-19S-20W	0.00	1.00	0.24	6.82	CAB-20S-9E	10.00	11.00	0.44	9.72
CAB-19S-20W	1.00	2.00	0.31	8.11	CAB-20S-9E	11.00	12.00	0.34	7.58
CAB-19S-20W	2.00	3.00	0.24	7.16	CAB-20S-11E	0.00	1.00	1.21	47.74
CAB-19S-20W	3.00	4.00	0.23	6.92	CAB-20S-11E	1.00	2.00	1.20	48.33
CAB-19S-20W	4.00	5.00	0.23	7.13	CAB-20S-11E	2.00	3.00	1.30	28.78
CAB-19S-20W	5.00	6.00	0.31	7.72	CAB-20S-11E	3.00	4.00	1.23	8.66
CAB-19S-20W	6.00	7.00	0.35	10.13	CAB-20S-11E	4.00	5.00	1.02	9.11
CAB-19S-21W	0.00	1.00	0.56	35.34	CAB-20S-11E	5.00	6.00	1.04	6.63
CAB-19S-21W	1.00	2.00	0.97	49.66	CAB-20S-11E	6.00	7.00	1.03	9.91
CAB-19S-21W	2.00	3.00	0.67	44.82	CAB-20S-11E	7.00	8.00	0.93	7.32
CAB-19S-21W	3.00	4.00	0.73	48.41	CAB-20S-11E	8.00	9.00	0.70	6.49

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-20S-11E	9.00	10.00	0.51	4.46	CAB-21S-9E	18.00	19.00	0.26	8.65
CAB-20S-11E	10.00	11.00	0.39	4.30	CAB-21S-9E	19.00	20.00	0.27	7.99
CAB-20S-14W	0.00	1.00	0.61	48.38	CAB-21S-10W	0.00	1.00	1.14	44.33
CAB-20S-14W	1.00	2.00	0.72	47.93	CAB-21S-10W	1.00	2.00	1.22	48.87
CAB-20S-14W	2.00	3.00	0.77	44.22	CAB-21S-10W	2.00	3.00	0.56	16.08
CAB-20S-14W	3.00	4.00	0.75	23.73	CAB-21S-10W	3.00	4.00	0.27	7.70
CAB-20S-14W	4.00	5.00	0.53	10.00	CAB-21S-10W	4.00	5.00	0.29	7.36
CAB-20S-14W	5.00	6.00	0.31	8.05	CAB-21S-10W	5.00	6.00	0.31	6.86
CAB-20S-14W	6.00	7.00	0.52	8.04	CAB-21S-10W	6.00	7.00	0.43	11.20
CAB-20S-14W	7.00	8.00	0.57	11.27	CAB-21S-10W	7.00	8.00	0.23	9.73
CAB-20S-14W	8.00	9.00	0.28	7.28	CAB-21S-10W	8.00	9.00	0.35	9.04
CAB-20S-14W	9.00	10.00	0.26	6.41	CAB-21S-10W	9.00	10.00	0.26	8.28
CAB-20S-21W	0.00	1.00	0.78	50.02	CAB-21S-14W	0.00	1.00	0.64	12.40
CAB-20S-21W	1.00	2.00	0.93	50.49	CAB-21S-14W	1.00	2.00	0.37	8.32
CAB-20S-21W	2.00	3.00	0.86	49.48	CAB-21S-14W	2.00	3.00	0.38	8.04
CAB-20S-21W	3.00	4.00	0.93	49.83	CAB-21S-14W	3.00	4.00	0.41	6.90
CAB-20S-21W	4.00	5.00	0.94	50.59	CAB-21S-14W	4.00	5.00	0.31	6.98
CAB-20S-21W	5.00	6.00	0.78	50.25	CAB-21S-14W	5.00	6.00	0.28	6.12
CAB-20S-21W	6.00	7.00	1.05	27.01	CAB-21S-14W	6.00	7.00	0.31	6.05
CAB-20S-21W	7.00	8.00	0.59	10.56	CAB-21S-14W	7.00	8.00	0.25	5.67
CAB-20S-21W	8.00	9.00	0.40	9.12	CAB-21S-14W	8.00	9.00	0.24	5.39
CAB-20S-21W	9.00	10.00	0.31	9.44	CAB-21S-14W	9.00	10.00	0.25	5.65
CAB-20S-21W	10.00	11.00	0.34	8.64	CAB-21S-14W	10.00	11.00	0.39	5.36
CAB-20S-21W	11.00	12.00	0.36	8.45	CAB-21S-15W	0.00	1.00	0.63	47.91
CAB-20S-21W	12.00	13.00	0.32	8.68	CAB-21S-15W	1.00	2.00	0.61	47.98
CAB-20S-21W	13.00	14.00	0.26	8.41	CAB-21S-15W	2.00	3.00	0.74	48.76
CAB-20S-21W	14.00	15.00	0.25	7.66	CAB-21S-15W	3.00	4.00	0.77	48.83
CAB-20S-21W	15.00	16.00	0.25	7.22	CAB-21S-15W	4.00	5.00	0.90	46.68
CAB-20S-21W	16.00	17.00	0.27	8.98	CAB-21S-15W	5.00	6.00	0.91	47.68
CAB-20S-21W	17.00	18.00	0.22	6.68	CAB-21S-15W	6.00	7.00	1.01	34.88
CAB-20S-21W	18.00	19.00	0.21	6.78	CAB-21S-15W	7.00	8.00	1.11	22.38
CAB-20S-21W	19.00	20.00	0.23	6.59	CAB-21S-15W	8.00	9.00	0.90	22.06
CAB-20S-21W	20.00	21.00	0.25	8.53	CAB-21S-15W	9.00	10.00	0.99	18.32
CAB-20S-21W	21.00	22.00	0.22	7.08	CAB-21S-15W	10.00	11.00	0.87	22.35
CAB-20S-21W	22.00	23.00	0.21	6.83	CAB-21S-15W	11.00	12.00	0.84	21.27
CAB-20S-21W	23.00	24.00	0.22	6.65	CAB-21S-15W	12.00	13.00	0.68	19.91
CAB-20S-21W	24.00	25.00	0.25	6.84	CAB-21S-15W	13.00	14.00	0.53	13.42
CAB-20S-21W	25.00	26.00	0.23	7.07	CAB-21S-15W	14.00	15.00	0.79	22.71
CAB-20S-21W	26.00	27.00	0.24	7.10	CAB-21S-15W	15.00	16.00	0.75	13.60
CAB-20S-21W	27.00	28.00	0.31	8.95	CAB-21S-15W	16.00	17.00	0.31	7.50
CAB-21S-9E	0.00	1.00	0.59	49.58	CAB-21S-15W	17.00	18.00	0.32	8.38
CAB-21S-9E	1.00	2.00	0.78	51.43	CAB-21S-19W	0.00	1.00	0.62	49.88
CAB-21S-9E	2.00	3.00	0.90	51.33	CAB-21S-19W	1.00	2.00	0.89	35.26
CAB-21S-9E	3.00	4.00	1.26	44.78	CAB-21S-19W	2.00	3.00	0.88	21.87
CAB-21S-9E	4.00	5.00	1.29	32.27	CAB-21S-19W	3.00	4.00	0.57	10.53
CAB-21S-9E	5.00	6.00	1.49	25.52	CAB-21S-19W	4.00	5.00	0.40	9.08
CAB-21S-9E	6.00	7.00	1.28	15.79	CAB-21S-19W	5.00	6.00	0.55	10.46
CAB-21S-9E	7.00	8.00	1.24	18.36	CAB-21S-19W	6.00	7.00	0.29	8.18
CAB-21S-9E	8.00	9.00	1.15	14.66	CAB-21S-19W	7.00	8.00	0.40	11.03
CAB-21S-9E	9.00	10.00	1.12	11.57	CAB-21S-19W	8.00	9.00	0.45	8.62
CAB-21S-9E	10.00	11.00	0.98	9.30	CAB-21S-19W	9.00	10.00	1.01	15.42
CAB-21S-9E	11.00	12.00	0.96	8.04	CAB-21S-19W	10.00	11.00	0.78	12.64
CAB-21S-9E	12.00	13.00	0.94	8.91	CAB-21S-19W	11.00	12.00	0.76	11.11
CAB-21S-9E	13.00	14.00	0.82	11.17	CAB-21S-19W	12.00	13.00	0.33	6.63
CAB-21S-9E	14.00	15.00	0.58	7.94	CAB-21S-19W	13.00	14.00	0.36	7.56
CAB-21S-9E	15.00	16.00	0.50	8.90	CAB-21S-19W	14.00	15.00	0.51	8.70
CAB-21S-9E	16.00	17.00	0.25	7.73	CAB-21S-19W	15.00	16.00	0.65	9.13
CAB-21S-9E	17.00	18.00	0.23	7.77	CAB-21S-19W	16.00	17.00	0.27	7.77

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-21S-19W	17.00	18.00	0.31	6.79	CAB-22S-21W	7.00	8.00	1.13	49.69
CAB-21S-20W	0.00	1.00	0.72	47.49	CAB-22S-21W	8.00	9.00	1.67	18.49
CAB-21S-20W	1.00	2.00	0.88	49.21	CAB-22S-21W	9.00	10.00	1.80	21.95
CAB-21S-20W	2.00	3.00	0.93	48.16	CAB-22S-21W	10.00	11.00	1.46	39.91
CAB-21S-20W	3.00	4.00	1.09	48.18	CAB-22S-21W	11.00	12.00	1.00	12.43
CAB-21S-20W	4.00	5.00	1.07	52.44	CAB-22S-21W	12.00	13.00	0.95	17.63
CAB-21S-20W	5.00	6.00	1.10	52.55	CAB-22S-21W	13.00	14.00	0.81	7.84
CAB-21S-20W	6.00	7.00	1.14	48.16	CAB-22S-21W	14.00	15.00	0.38	6.52
CAB-21S-20W	7.00	8.00	1.04	49.48	CAB-22S-21W	15.00	16.00	0.31	6.99
CAB-21S-20W	8.00	9.00	1.05	40.70	CAB-22S-21W	16.00	17.00	0.29	6.86
CAB-21S-20W	9.00	10.00	1.19	47.79	CAB-22S-21W	17.00	18.00	0.24	6.89
CAB-21S-20W	10.00	11.00	1.25	47.35	CAB-22S-21W	18.00	19.00	0.26	6.83
CAB-21S-20W	11.00	12.00	1.26	48.06	CAB-22S-21W	19.00	20.00	0.32	6.94
CAB-21S-20W	12.00	13.00	1.46	43.30	CAB-22S-21W	20.00	21.00	0.35	7.85
CAB-21S-20W	13.00	14.00	1.45	18.06	CAB-22S-21W	21.00	22.00	0.31	7.81
CAB-21S-20W	14.00	15.00	1.32	18.98	CAB-22S-21W	22.00	23.00	0.58	7.27
CAB-21S-20W	15.00	16.00	0.64	8.76	CAB-23S-7E	0.00	1.00	0.65	48.95
CAB-21S-21W	0.00	1.00	0.60	50.91	CAB-23S-7E	1.00	2.00	0.81	49.57
CAB-21S-21W	1.00	2.00	0.65	51.01	CAB-23S-7E	2.00	3.00	0.83	44.03
CAB-21S-21W	2.00	3.00	0.75	50.99	CAB-23S-7E	3.00	4.00	1.06	37.62
CAB-21S-21W	3.00	4.00	0.71	48.80	CAB-23S-7E	4.00	5.00	1.11	14.32
CAB-21S-21W	4.00	5.00	1.11	32.50	CAB-23S-7E	5.00	6.00	0.80	10.30
CAB-21S-21W	5.00	6.00	1.33	17.17	CAB-23S-7E	6.00	7.00	0.41	11.28
CAB-21S-21W	6.00	7.00	1.50	29.09	CAB-23S-7E	7.00	8.00	1.03	11.77
CAB-21S-21W	7.00	8.00	1.27	21.56	CAB-23S-7E	8.00	9.00	1.35	15.43
CAB-21S-21W	8.00	9.00	0.62	22.83	CAB-23S-7E	9.00	10.00	1.30	13.57
CAB-21S-21W	9.00	10.00	0.34	11.25	CAB-23S-7E	10.00	11.00	1.38	20.88
CAB-21S-21W	10.00	11.00	0.30	9.02	CAB-23S-7E	11.00	12.00	1.13	13.45
CAB-21S-21W	11.00	12.00	0.36	14.35	CAB-23S-7E	12.00	13.00	0.77	11.87
CAB-21S-21W	12.00	13.00	0.30	9.56	CAB-23S-7E	13.00	14.00	0.73	9.51
CAB-21S-21W	13.00	14.00	0.28	8.30	CAB-23S-7E	14.00	15.00	0.24	7.29
CAB-21S-21W	14.00	15.00	0.31	9.14	CAB-23S-7E	15.00	16.00	0.20	6.60
CAB-21S-21W	15.00	16.00	0.37	13.55	CAB-23S-8E	0.00	1.00	0.73	44.19
CAB-21S-21W	16.00	17.00	0.30	14.44	CAB-23S-8E	1.00	2.00	0.77	46.91
CAB-21S-21W	17.00	18.00	0.19	8.43	CAB-23S-8E	2.00	3.00	0.83	45.11
CAB-21S-21W	18.00	19.00	0.32	12.74	CAB-23S-8E	3.00	4.00	0.89	46.93
CAB-21S-21W	19.00	20.00	0.31	8.91	CAB-23S-8E	4.00	5.00	0.92	46.02
CAB-21S-21W	20.00	21.00	0.28	7.77	CAB-23S-8E	5.00	6.00	0.82	46.25
CAB-21S-21W	21.00	22.00	0.30	8.74	CAB-23S-8E	6.00	7.00	1.06	43.57
CAB-21S-21W	22.00	23.00	0.30	9.24	CAB-23S-8E	7.00	8.00	1.85	22.21
CAB-21S-21W	23.00	24.00	0.27	8.40	CAB-23S-8E	8.00	9.00	1.28	15.66
CAB-21S-21W	24.00	25.00	0.29	7.89	CAB-23S-8E	9.00	10.00	1.38	11.84
CAB-22S-15W	0.00	1.00	0.57	50.29	CAB-23S-8E	10.00	11.00	1.16	18.90
CAB-22S-15W	1.00	2.00	0.65	50.55	CAB-23S-8E	11.00	12.00	1.34	23.00
CAB-22S-15W	2.00	3.00	0.53	28.31	CAB-23S-8E	12.00	13.00	1.12	24.44
CAB-22S-15W	3.00	4.00	0.37	10.03	CAB-23S-8E	13.00	14.00	0.60	11.90
CAB-22S-15W	4.00	5.00	0.24	7.87	CAB-23S-8E	14.00	15.00	0.36	8.61
CAB-22S-15W	5.00	6.00	0.23	6.64	CAB-23S-8E	15.00	16.00	0.30	8.34
CAB-22S-15W	6.00	7.00	0.13	7.15	CAB-23S-8E-1	0.00	1.00	0.63	51.34
CAB-22S-15W	7.00	8.00	0.20	6.58	CAB-23S-8E-1	1.00	2.00	0.85	50.29
CAB-22S-15W	8.00	9.00	0.27	6.01	CAB-23S-8E-1	2.00	3.00	0.84	51.21
CAB-22S-21W	0.00	1.00	0.81	36.39	CAB-23S-8E-1	3.00	4.00	0.94	48.05
CAB-22S-21W	1.00	2.00	0.95	48.93	CAB-23S-8E-1	4.00	5.00	1.21	48.58
CAB-22S-21W	2.00	3.00	0.97	48.78	CAB-23S-8E-1	5.00	6.00	1.18	12.25
CAB-22S-21W	3.00	4.00	1.00	47.50	CAB-23S-8E-1	6.00	7.00	0.82	10.13
CAB-22S-21W	4.00	5.00	1.04	50.33	CAB-23S-8E-1	7.00	8.00	1.14	10.58
CAB-22S-21W	5.00	6.00	0.98	49.48	CAB-23S-8E-1	8.00	9.00	0.70	9.34
CAB-22S-21W	6.00	7.00	0.94	47.19	CAB-23S-12E	0.00	1.00	0.52	50.47

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-23S-12E	1.00	2.00	0.61	50.96	CAB-23S-21W	3.00	4.00	0.79	26.53
CAB-23S-12E	2.00	3.00	0.66	50.20	CAB-23S-21W	4.00	5.00	0.67	20.21
CAB-23S-12E	3.00	4.00	0.65	40.14	CAB-23S-21W	5.00	6.00	0.61	9.70
CAB-23S-12E	4.00	5.00	0.70	33.28	CAB-23S-21W	6.00	7.00	0.53	11.09
CAB-23S-12E	5.00	6.00	0.98	15.32	CAB-23S-21W	7.00	8.00	0.26	7.40
CAB-23S-12E	6.00	7.00	1.24	17.80	CAB-23S-21W	8.00	9.00	0.43	9.35
CAB-23S-12E	7.00	8.00	0.82	9.28	CAB-23S-21W	9.00	10.00	0.27	7.67
CAB-23S-12E	8.00	9.00	0.98	12.23	CAB-23S-21W	10.00	11.00	0.26	8.53
CAB-23S-12E	9.00	10.00	0.83	10.24	CAB-23S-21W	11.00	12.00	0.23	7.35
CAB-23S-12E	10.00	11.00	0.90	11.37	CAB-23S-21W	12.00	13.00	0.31	11.12
CAB-23S-12E	11.00	12.00	0.93	17.91	CAB-23S-21W	13.00	14.00	0.24	8.99
CAB-23S-12E	12.00	13.00	0.84	13.73	CAB-23S-21W	14.00	15.00	0.23	7.37
CAB-23S-12E	13.00	14.00	0.59	12.66	CAB-23S-21W	15.00	16.00	0.21	6.28
CAB-23S-12E	14.00	15.00	0.54	11.79	CAB-23S-21W	16.00	17.00	0.23	6.60
CAB-23S-12E	15.00	16.00	0.56	13.08	CAB-23S-21W	17.00	18.00	0.21	6.38
CAB-23S-12E	16.00	17.00	0.69	9.10	CAB-23S-21W	18.00	19.00	0.24	7.59
CAB-23S-12E	17.00	18.00	1.01	10.56	CAB-23S-21W	19.00	20.00	0.40	5.88
CAB-23S-12E	18.00	19.00	1.04	18.78	CAB-24S-0	0.00	1.00	0.39	50.46
CAB-23S-12E	19.00	20.00	1.13	9.63	CAB-24S-0	1.00	2.00	0.58	52.79
CAB-23S-12E	20.00	21.00	0.73	8.10	CAB-24S-0	2.00	3.00	0.55	52.86
CAB-23S-12E	21.00	22.00	0.64	12.12	CAB-24S-0	3.00	4.00	0.61	50.37
CAB-23S-12E	22.00	23.00	0.62	10.59	CAB-24S-0	4.00	5.00	0.68	51.07
CAB-23S-12E	23.00	24.00	0.18	5.70	CAB-24S-0	5.00	6.00	0.92	21.58
CAB-23S-13W	0.00	1.00	0.59	7.04	CAB-24S-0	6.00	7.00	0.51	19.60
CAB-23S-13W	1.00	2.00	0.45	19.52	CAB-24S-0	7.00	8.00	0.40	36.36
CAB-23S-13W	2.00	3.00	0.56	5.69	CAB-24S-0	8.00	9.00	0.65	12.06
CAB-23S-13W	3.00	4.00	0.57	9.66	CAB-24S-0	9.00	10.00	0.42	8.94
CAB-23S-13W	4.00	5.00	0.47	6.49	CAB-24S-0	10.00	11.00	0.65	7.38
CAB-23S-13W	5.00	6.00	0.37	6.03	CAB-24S-0	11.00	12.00	0.59	9.39
CAB-23S-14W	0.00	1.00	0.77	50.76	CAB-24S-0	12.00	13.00	0.53	8.64
CAB-23S-14W	1.00	2.00	1.01	50.86	CAB-24S-0	13.00	14.00	0.53	9.72
CAB-23S-14W	2.00	3.00	1.26	35.51	CAB-24S-0	14.00	15.00	0.28	7.11
CAB-23S-14W	3.00	4.00	1.27	13.61	CAB-24S-0	15.00	16.00	0.25	7.04
CAB-23S-14W	4.00	5.00	1.24	12.10	CAB-24S-0	16.00	17.00	0.23	7.58
CAB-23S-14W	5.00	6.00	1.20	17.45	CAB-24S-0	17.00	18.00	0.21	6.37
CAB-23S-14W	6.00	7.00	1.21	17.06	CAB-24S-2W	0.00	1.00	0.49	49.46
CAB-23S-14W	7.00	8.00	1.06	18.14	CAB-24S-2W	1.00	2.00	0.56	49.63
CAB-23S-14W	8.00	9.00	0.61	9.08	CAB-24S-2W	2.00	3.00	0.73	51.26
CAB-23S-14W	9.00	10.00	0.90	11.34	CAB-24S-2W	3.00	4.00	1.05	50.89
CAB-23S-14W	10.00	11.00	1.04	13.43	CAB-24S-2W	4.00	5.00	1.31	39.63
CAB-23S-14W	11.00	12.00	0.79	10.40	CAB-24S-2W	5.00	6.00	1.52	24.10
CAB-23S-14W	12.00	13.00	0.63	10.99	CAB-24S-2W	6.00	7.00	1.63	29.58
CAB-23S-14W	13.00	14.00	0.46	9.22	CAB-24S-2W	7.00	8.00	1.45	30.25
CAB-23S-15W	0.00	1.00	0.24	6.64	CAB-24S-2W	8.00	9.00	2.00	17.98
CAB-23S-15W	1.00	2.00	0.23	6.90	CAB-24S-2W	9.00	10.00	1.89	15.17
CAB-23S-15W	2.00	3.00	0.28	8.11	CAB-24S-2W	10.00	11.00	1.50	14.95
CAB-23S-15W	3.00	4.00	0.66	8.72	CAB-24S-2W	11.00	12.00	1.09	11.80
CAB-23S-15W	4.00	5.00	0.32	8.61	CAB-24S-2W	12.00	13.00	0.74	9.59
CAB-23S-15W	5.00	6.00	0.91	9.53	CAB-24S-2W	13.00	14.00	0.37	9.18
CAB-23S-15W	6.00	7.00	0.99	23.66	CAB-24S-2W	14.00	15.00	0.26	7.36
CAB-23S-15W	7.00	8.00	0.75	31.47	CAB-24S-2W	15.00	16.00	0.21	5.68
CAB-23S-15W	8.00	9.00	0.80	49.07	CAB-24S-2W	16.00	17.00	0.26	7.27
CAB-23S-15W	9.00	10.00	0.65	49.48	CAB-24S-2W	17.00	18.00	0.70	7.53
CAB-23S-15W	10.00	11.00	0.65	52.29	CAB-24S-2W	18.00	19.00	0.31	6.42
CAB-23S-15W	11.00	12.00	0.56	50.95	CAB-24S-2W	19.00	20.00	0.29	7.70
CAB-23S-21W	0.00	1.00	0.69	46.97	CAB-24S-2W	20.00	21.00	0.30	8.25
CAB-23S-21W	1.00	2.00	0.85	48.13	CAB-24S-2W	21.00	22.00	0.21	5.83
CAB-23S-21W	2.00	3.00	0.81	47.00	CAB-24S-11E	0.00	1.00	0.53	42.02



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-24S-11E	1.00	2.00	0.50	39.84	CAB-24S-20W	2.00	3.00	0.25	6.50
CAB-24S-11E	2.00	3.00	0.52	32.13	CAB-24S-20W	3.00	4.00	0.22	5.41
CAB-24S-11E	3.00	4.00	0.64	43.11	CAB-24S-20W	4.00	5.00	0.22	5.32
CAB-24S-11E	4.00	5.00	0.75	47.89	CAB-25S-3W	0.00	1.00	0.70	43.18
CAB-24S-11E	5.00	6.00	0.96	34.99	CAB-25S-3W	1.00	2.00	0.84	40.84
CAB-24S-11E	6.00	7.00	0.44	7.76	CAB-25S-3W	2.00	3.00	0.41	14.49
CAB-24S-11E	7.00	8.00	0.40	7.67	CAB-25S-3W	3.00	4.00	1.04	21.74
CAB-24S-11E	8.00	9.00	0.33	8.90	CAB-25S-3W	4.00	5.00	0.54	14.28
CAB-24S-11E	9.00	10.00	0.31	9.06	CAB-25S-3W	5.00	6.00	0.36	9.14
CAB-24S-11E	10.00	11.00	0.85	10.51	CAB-25S-3W	6.00	7.00	0.23	6.87
CAB-24S-11E	11.00	12.00	0.60	9.37	CAB-25S-3W	7.00	8.00	0.15	45.33
CAB-24S-11E	12.00	13.00	0.28	7.24	CAB-25S-3W	8.00	9.00	0.11	4.65
CAB-24S-11E	13.00	14.00	0.27	8.38	CAB-25S-3W	9.00	10.00	0.10	4.00
CAB-24S-11E	14.00	15.00	0.33	8.69	CAB-25S-11W	0.00	1.00	0.96	37.24
CAB-24S-11E	15.00	16.00	0.26	7.09	CAB-25S-11W	1.00	2.00	0.91	15.49
CAB-24S-11E	16.00	17.00	0.32	7.99	CAB-25S-11W	2.00	3.00	0.49	7.27
CAB-24S-11E	17.00	18.00	0.30	5.90	CAB-25S-11W	3.00	4.00	0.52	10.03
CAB-24S-11E	18.00	19.00	0.34	4.57	CAB-25S-11W	4.00	5.00	0.51	10.73
CAB-24S-11E	19.00	20.00	0.45	5.42	CAB-25S-11W	5.00	6.00	0.49	9.43
CAB-24S-12E	0.00	1.00	0.53	49.03	CAB-25S-11W	6.00	7.00	0.47	9.03
CAB-24S-12E	1.00	2.00	0.71	51.23	CAB-25S-11W	7.00	8.00	0.34	6.05
CAB-24S-12E	2.00	3.00	0.76	46.67	CAB-25S-11W	8.00	9.00	0.30	7.38
CAB-24S-12E	3.00	4.00	0.94	22.66	CAB-25S-11W	9.00	10.00	0.28	6.51
CAB-24S-12E	4.00	5.00	0.88	26.74	CAB-25S-11W	10.00	11.00	0.28	6.46
CAB-24S-12E	5.00	6.00	0.66	17.89	CAB-25S-11W	11.00	12.00	0.33	8.10
CAB-24S-12E	6.00	7.00	0.31	8.67	CAB-25S-11W	12.00	13.00	0.38	6.21
CAB-24S-12E	7.00	8.00	0.29	8.57	CAB-25S-11W	13.00	14.00	0.27	5.46
CAB-24S-12E	8.00	9.00	0.24	8.61	CAB-25S-11W	14.00	15.00	0.26	4.46
CAB-24S-12E	9.00	10.00	0.30	9.39	CAB-25S-11W	15.00	16.00	0.23	3.67
CAB-24S-13W	0.00	1.00	0.66	48.71	CAB-25S-11W	16.00	17.00	0.21	4.67
CAB-24S-13W	1.00	2.00	0.72	42.97	CAB-25S-12W	0.00	1.00	0.96	13.76
CAB-24S-13W	2.00	3.00	0.92	27.28	CAB-25S-12W	1.00	2.00	0.83	10.22
CAB-24S-13W	3.00	4.00	0.99	9.12	CAB-25S-12W	2.00	3.00	1.65	37.01
CAB-24S-13W	4.00	5.00	1.24	14.61	CAB-25S-12W	3.00	4.00	1.61	8.57
CAB-24S-13W	5.00	6.00	1.12	10.30	CAB-25S-12W	4.00	5.00	1.45	9.54
CAB-24S-13W	6.00	7.00	0.79	8.05	CAB-25S-12W	5.00	6.00	1.67	10.02
CAB-24S-13W	7.00	8.00	1.24	11.57	CAB-25S-12W	6.00	7.00	1.50	10.66
CAB-24S-13W	8.00	9.00	0.88	7.65	CAB-25S-12W	7.00	8.00	1.51	10.14
CAB-24S-13W	9.00	10.00	0.98	8.28	CAB-25S-12W	8.00	9.00	1.47	10.45
CAB-24S-13W	10.00	11.00	0.72	8.23	CAB-25S-12W	9.00	10.00	1.09	8.41
CAB-24S-13W	11.00	12.00	0.34	6.90	CAB-25S-12W	10.00	11.00	0.54	7.69
CAB-24S-13W	12.00	13.00	0.26	5.81	CAB-25S-12W	11.00	12.00	0.55	7.28
CAB-24S-14W	0.00	1.00	0.65	50.06	CAB-25S-12W	12.00	12.50	0.33	6.40
CAB-24S-14W	1.00	2.00	0.81	50.64	CAB-25S-13W	0.00	1.00	1.10	48.06
CAB-24S-14W	2.00	3.00	0.93	50.21	CAB-25S-13W	1.00	2.00	1.28	12.51
CAB-24S-14W	3.00	4.00	0.93	46.04	CAB-25S-13W	2.00	3.00	1.07	6.31
CAB-24S-14W	4.00	5.00	0.93	49.70	CAB-25S-13W	3.00	4.00	1.12	9.11
CAB-24S-14W	5.00	6.00	1.11	48.33	CAB-25S-13W	4.00	5.00	1.06	15.43
CAB-24S-14W	6.00	7.00	1.32	15.58	CAB-25S-13W	5.00	6.00	1.29	14.12
CAB-24S-14W	7.00	8.00	1.81	19.47	CAB-25S-13W	6.00	7.00	1.05	9.03
CAB-24S-14W	8.00	9.00	1.26	12.21	CAB-25S-13W	7.00	8.00	0.93	10.44
CAB-24S-14W	9.00	10.00	0.84	7.69	CAB-25S-13W	8.00	9.00	0.42	7.73
CAB-24S-14W	10.00	11.00	0.67	8.81	CAB-25S-13W	9.00	10.00	0.46	7.22
CAB-24S-14W	11.00	12.00	0.66	9.00	CAB-25S-14W	0.00	1.00	1.36	25.65
CAB-24S-14W	12.00	13.00	0.27	6.24	CAB-25S-14W	1.00	2.00	1.31	10.32
CAB-24S-14W	13.00	14.00	0.25	4.79	CAB-25S-14W	2.00	3.00	1.34	11.55
CAB-24S-20W	0.00	1.00	0.62	21.89	CAB-25S-14W	3.00	4.00	1.25	11.21
CAB-24S-20W	1.00	2.00	0.28	6.91	CAB-25S-14W	4.00	5.00	1.26	11.93

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-25S-14W	5.00	6.00	1.09	9.61	CAB-26S-4E	13.00	14.00	0.28	9.30
CAB-25S-14W	6.00	7.00	1.42	18.49	CAB-26S-4E	14.00	15.00	0.23	8.57
CAB-25S-14W	7.00	8.00	1.28	16.44	CAB-26S-4E	15.00	16.00	0.07	4.25
CAB-25S-14W	8.00	9.00	1.24	14.84	CAB-26S-5W	0.00	1.00	0.89	46.76
CAB-25S-14W	9.00	10.00	1.23	14.91	CAB-26S-5W	1.00	2.00	0.86	32.03
CAB-25S-14W	10.00	11.00	0.95	7.56	CAB-26S-5W	2.00	3.00	0.27	7.41
CAB-25S-14W	11.00	12.00	0.85	7.06	CAB-26S-5W	3.00	4.00	1.30	11.75
CAB-25S-21W	0.00	1.00	0.56	46.54	CAB-26S-5W	4.00	5.00	0.80	9.26
CAB-25S-21W	1.00	2.00	0.66	41.21	CAB-26S-5W	5.00	6.00	0.65	8.25
CAB-25S-21W	2.00	3.00	0.69	11.90	CAB-26S-5W	6.00	7.00	0.54	8.13
CAB-25S-21W	3.00	4.00	0.61	10.13	CAB-26S-5W	7.00	8.00	0.50	9.71
CAB-25S-21W	4.00	5.00	0.27	7.78	CAB-26S-5W	8.00	9.00	0.30	7.39
CAB-25S-21W	5.00	6.00	0.31	9.37	CAB-26S-7W	0.00	1.00	0.73	49.68
CAB-25S-21W	6.00	7.00	0.32	10.21	CAB-26S-7W	1.00	2.00	0.88	53.43
CAB-25S-21W	7.00	8.00	0.54	9.76	CAB-26S-7W	2.00	3.00	0.93	50.33
CAB-25S-21W	8.00	9.00	0.29	9.08	CAB-26S-7W	3.00	4.00	1.40	47.75
CAB-25S-21W	9.00	10.00	0.45	9.19	CAB-26S-7W	4.00	5.00	1.51	48.79
CAB-25S-21W	10.00	11.00	0.29	7.05	CAB-26S-7W	5.00	6.00	1.65	20.91
CAB-25S-21W	11.00	12.00	0.33	7.68	CAB-26S-7W	6.00	7.00	1.73	20.25
CAB-25S-21W	12.00	13.00	0.28	7.23	CAB-26S-7W	7.00	8.00	1.69	15.58
CAB-25S-21W	13.00	14.00	0.28	6.40	CAB-26S-7W	8.00	9.00	0.98	11.89
CAB-25S-21W	14.00	15.00	0.22	6.40	CAB-26S-7W	9.00	10.00	0.31	5.51
CAB-25S-21W	15.00	16.00	0.24	7.78	CAB-26S-7W	10.00	11.00	1.35	14.08
CAB-25S-21W	16.00	17.00	0.24	10.81	CAB-26S-7W	11.00	12.00	1.37	10.28
CAB-25S-21W	17.00	18.00	0.24	7.06	CAB-26S-7W	12.00	13.00	0.25	5.57
CAB-25S-21W	18.00	19.00	0.27	7.95	CAB-26S-12W	0.00	1.00	1.34	18.64
CAB-25S-21W	19.00	20.00	0.35	8.66	CAB-26S-12W	1.00	2.00	0.79	7.41
CAB-25S-21W	20.00	21.00	0.24	8.08	CAB-26S-12W	2.00	3.00	0.43	7.04
CAB-25S-21W	21.00	22.00	0.43	7.30	CAB-26S-12W	3.00	4.00	0.86	10.64
CAB-25S-22W	0.00	1.00	0.69	24.78	CAB-26S-12W	4.00	5.00	0.39	7.72
CAB-25S-22W	1.00	2.00	0.27	9.21	CAB-26S-12W	5.00	6.00	0.25	6.16
CAB-25S-22W	2.00	3.00	0.22	7.71	CAB-26S-12W	6.00	7.00	0.23	6.65
CAB-25S-22W	3.00	4.00	0.21	8.18	CAB-26S-12W	7.00	8.00	0.28	6.64
CAB-25S-22W	4.00	5.00	0.08	7.96	CAB-26S-12W	8.00	9.00	0.24	6.12
CAB-25S-22W	5.00	6.00	0.10	5.60	CAB-26S-12W	9.00	10.00	0.31	8.07
CAB-25S-22W	6.00	7.00	0.22	9.21	CAB-26S-12W	10.00	11.00	0.24	5.81
CAB-25S-22W	7.00	8.00	0.24	6.29	CAB-26S-12W	11.00	12.00	0.23	6.61
CAB-25S-23W	0.00	1.00	0.34	9.32	CAB-26S-12W	12.00	13.00	0.49	8.99
CAB-25S-23W	1.00	2.00	0.25	5.79	CAB-26S-12W	13.00	14.00	0.74	15.23
CAB-25S-23W	2.00	3.00	0.41	7.84	CAB-26S-13W	0.00	1.00	0.37	8.15
CAB-25S-23W	3.00	4.00	0.45	8.62	CAB-26S-13W	1.00	2.00	0.75	49.05
CAB-25S-23W	4.00	5.00	0.23	5.66	CAB-26S-13W	2.00	3.00	0.83	49.84
CAB-25S-23W	5.00	6.00	0.29	6.27	CAB-26S-13W	3.00	4.00	0.82	50.19
CAB-25S-23W	6.00	7.00	0.42	6.02	CAB-26S-13W	4.00	5.00	0.98	49.91
CAB-25S-23W	7.00	8.00	0.46	8.44	CAB-26S-13W	5.00	6.00	0.59	25.21
CAB-26S-4E	0.00	1.00	0.50	48.11	CAB-26S-13W	6.00	7.00	1.47	28.79
CAB-26S-4E	1.00	2.00	0.56	47.83	CAB-26S-13W	7.00	8.00	1.29	21.16
CAB-26S-4E	2.00	3.00	0.52	34.83	CAB-26S-13W	8.00	9.00	1.38	16.63
CAB-26S-4E	3.00	4.00	0.62	10.24	CAB-26S-13W	9.00	10.00	1.13	11.24
CAB-26S-4E	4.00	5.00	0.62	8.24	CAB-26S-13W	10.00	11.00	1.44	23.21
CAB-26S-4E	5.00	6.00	0.74	12.83	CAB-26S-13W	11.00	12.00	1.54	20.72
CAB-26S-4E	6.00	7.00	0.67	12.31	CAB-26S-13W	12.00	13.00	0.90	6.64
CAB-26S-4E	7.00	8.00	0.65	10.82	CAB-26S-13W	13.00	14.00	0.38	7.45
CAB-26S-4E	8.00	9.00	0.65	15.11	CAB-26S-14W	0.00	1.00	1.06	44.66
CAB-26S-4E	9.00	10.00	0.33	7.32	CAB-26S-14W	1.00	2.00	1.24	45.78
CAB-26S-4E	10.00	11.00	0.26	6.90	CAB-26S-14W	2.00	3.00	1.08	47.70
CAB-26S-4E	11.00	12.00	0.41	10.08	CAB-26S-14W	3.00	4.00	1.54	45.15
CAB-26S-4E	12.00	13.00	0.41	12.18	CAB-26S-14W	4.00	5.00	1.19	37.12

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-26S-14W	5.00	6.00	1.05	20.48	CAB-27S-7W	13.00	14.00	1.52	15.53
CAB-26S-14W	6.00	7.00	1.47	20.78	CAB-27S-7W	14.00	15.00	1.35	11.40
CAB-26S-14W	7.00	8.00	1.46	14.56	CAB-27S-7W	15.00	16.00	1.67	13.90
CAB-26S-14W	8.00	9.00	1.29	10.94	CAB-27S-7W	16.00	17.00	1.06	11.40
CAB-26S-14W	9.00	10.00	0.82	8.67	CAB-27S-7W	17.00	18.00	1.17	9.57
CAB-26S-14W	10.00	11.00	0.33	7.05	CAB-27S-7W	18.00	19.00	1.14	9.98
CAB-27S-1W	0.00	1.00	0.60	52.00	CAB-27S-7W	19.00	20.00	0.95	7.21
CAB-27S-1W	1.00	2.00	0.92	50.56	CAB-27S-8E	0.00	1.00	0.52	51.06
CAB-27S-1W	2.00	3.00	1.05	18.41	CAB-27S-8E	1.00	2.00	0.64	51.85
CAB-27S-1W	3.00	4.00	1.08	7.18	CAB-27S-8E	2.00	3.00	0.71	42.88
CAB-27S-1W	4.00	5.00	1.10	8.08	CAB-27S-8E	3.00	4.00	0.89	15.08
CAB-27S-1W	5.00	6.00	0.87	6.14	CAB-27S-8E	4.00	5.00	0.51	11.25
CAB-27S-1W	6.00	7.00	0.89	9.77	CAB-27S-8E	5.00	6.00	0.46	10.07
CAB-27S-1W	7.00	8.00	0.31	5.03	CAB-27S-8E	6.00	7.00	0.74	7.97
CAB-27S-1W	8.00	9.00	0.53	7.27	CAB-27S-8E	7.00	8.00	0.89	9.25
CAB-27S-1W	9.00	10.00	0.92	9.71	CAB-27S-8E	8.00	9.00	0.91	8.07
CAB-27S-1W	10.00	11.00	0.61	7.49	CAB-27S-8E	9.00	10.00	0.95	7.42
CAB-27S-1W	11.00	12.00	0.54	6.58	CAB-27S-8E	10.00	11.00	0.89	9.59
CAB-27S-1W	12.00	13.00	0.60	6.86	CAB-27S-8E	11.00	12.00	0.51	7.41
CAB-27S-1W	13.00	14.00	0.37	5.63	CAB-27S-8E	12.00	13.00	0.55	7.12
CAB-27S-1W	14.00	15.00	0.21	5.43	CAB-27S-10E	0.00	1.00	0.59	27.21
CAB-27S-1W	15.00	16.00	0.40	8.43	CAB-27S-10E	1.00	2.00	0.74	34.17
CAB-27S-1W	16.00	17.00	0.55	8.99	CAB-27S-10E	2.00	3.00	1.05	45.68
CAB-27S-1W	17.00	18.00	0.49	8.13	CAB-27S-10E	3.00	4.00	1.30	36.33
CAB-27S-1W	18.00	19.00	0.47	6.15	CAB-27S-10E	4.00	5.00	1.23	20.65
CAB-27S-1W	19.00	20.00	0.76	15.93	CAB-27S-10E	5.00	6.00	0.82	16.00
CAB-27S-1W	20.00	21.00	0.43	10.87	CAB-27S-10E	6.00	7.00	0.81	8.80
CAB-27S-1W	21.00	22.00	0.27	7.85	CAB-27S-10E	7.00	8.00	0.87	7.72
CAB-27S-1W	22.00	23.00	0.57	9.99	CAB-27S-10E	8.00	9.00	0.42	7.04
CAB-27S-1W	23.00	24.00	0.58	8.60	CAB-27S-10E	9.00	10.00	0.48	7.96
CAB-27S-1W	24.00	25.00	0.61	9.95	CAB-27S-10E	10.00	11.00	0.44	6.66
CAB-27S-1W	25.00	26.00	0.71	7.16	CAB-27S-10E	11.00	12.00	0.33	6.35
CAB-27S-1W	26.00	27.00	0.53	6.25	CAB-27S-10E	12.00	13.00	0.26	7.52
CAB-27S-3W	0.00	1.00	0.54	51.18	CAB-27S-10E	13.00	14.00	0.24	6.53
CAB-27S-3W	1.00	2.00	0.66	51.55	CAB-27S-10E	14.00	15.00	0.23	7.12
CAB-27S-3W	2.00	3.00	0.67	50.90	CAB-27S-10E	15.00	16.00	0.38	6.50
CAB-27S-3W	3.00	4.00	0.69	49.69	CAB-27S-10E	16.00	17.00	0.27	6.27
CAB-27S-3W	4.00	5.00	0.68	51.28	CAB-27S-13W	0.00	1.00	0.67	48.42
CAB-27S-3W	5.00	6.00	0.83	45.45	CAB-27S-13W	1.00	2.00	0.75	50.10
CAB-27S-3W	6.00	7.00	0.77	34.04	CAB-27S-13W	2.00	3.00	0.95	49.70
CAB-27S-3W	7.00	8.00	0.28	7.81	CAB-27S-13W	3.00	4.00	1.12	45.32
CAB-27S-3W	8.00	9.00	0.40	9.47	CAB-27S-13W	4.00	5.00	1.39	36.17
CAB-27S-3W	9.00	10.00	0.29	7.74	CAB-27S-13W	5.00	6.00	1.65	36.26
CAB-27S-3W	10.00	11.00	0.20	6.06	CAB-27S-13W	6.00	7.00	1.47	42.38
CAB-27S-3W	11.00	12.00	0.28	7.46	CAB-27S-13W	7.00	8.00	1.50	22.19
CAB-27S-7W	0.00	1.00	0.68	49.20	CAB-27S-13W	8.00	9.00	1.43	32.29
CAB-27S-7W	1.00	2.00	0.80	53.67	CAB-27S-13W	9.00	10.00	1.23	18.18
CAB-27S-7W	2.00	3.00	0.92	51.98	CAB-27S-13W	10.00	11.00	1.06	24.22
CAB-27S-7W	3.00	4.00	0.90	52.89	CAB-27S-13W	11.00	12.00	0.92	12.35
CAB-27S-7W	4.00	5.00	1.41	17.42	CAB-27S-13W	12.00	13.00	0.80	10.15
CAB-27S-7W	5.00	6.00	1.55	19.23	CAB-27S-13W	13.00	14.00	0.85	11.37
CAB-27S-7W	6.00	7.00	1.54	17.72	CAB-27S-13W	14.00	15.00	0.78	9.35
CAB-27S-7W	7.00	8.00	1.38	10.41	CAB-27S-13W	15.00	16.00	0.85	14.01
CAB-27S-7W	8.00	9.00	1.65	11.42	CAB-27S-13W	16.00	17.00	0.83	14.42
CAB-27S-7W	9.00	10.00	1.53	11.41	CAB-27S-13W	17.00	18.00	0.63	8.38
CAB-27S-7W	10.00	11.00	1.50	13.37	CAB-27S-21W	0.00	1.00	0.88	42.81
CAB-27S-7W	11.00	12.00	1.23	46.91	CAB-27S-21W	1.00	2.00	1.07	46.84
CAB-27S-7W	12.00	13.00	1.40	11.00	CAB-27S-21W	2.00	3.00	1.15	42.12

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-27S-21W	3.00	4.00	1.16	36.96	CAB-28S-7E	6.00	7.00	1.21	11.84
CAB-27S-21W	4.00	5.00	0.72	12.94	CAB-28S-7E	7.00	8.00	1.14	13.06
CAB-27S-21W	5.00	6.00	0.86	12.13	CAB-28S-7E	8.00	9.00	0.88	14.43
CAB-27S-21W	6.00	7.00	0.72	10.01	CAB-28S-7E	9.00	10.00	0.67	9.74
CAB-27S-21W	7.00	8.00	0.75	12.17	CAB-28S-7E	10.00	11.00	0.45	7.82
CAB-27S-21W	8.00	9.00	0.52	9.09	CAB-28S-7E	11.00	12.00	0.66	9.56
CAB-27S-21W	9.00	10.00	0.33	7.30	CAB-28S-7E	12.00	13.00	0.40	8.11
CAB-27S-21W	10.00	11.00	0.32	6.92	CAB-28S-7E	13.00	14.00	0.26	8.20
CAB-27S-21W	11.00	12.00	0.32	8.45	CAB-28S-7E	14.00	15.00	0.31	8.51
CAB-27S-21W	12.00	13.00	0.32	8.20	CAB-28S-7E	15.00	16.00	0.34	8.89
CAB-27S-21W	13.00	14.00	0.33	8.44	CAB-28S-7E	16.00	17.00	0.35	8.00
CAB-27S-21W	14.00	15.00	0.35	7.85	CAB-28S-7E	17.00	18.00	0.30	7.33
CAB-27S-22W	0.00	1.00	1.03	39.11	CAB-28S-7W	0.00	1.00	0.61	51.77
CAB-27S-22W	1.00	2.00	0.86	8.65	CAB-28S-7W	1.00	2.00	0.71	52.77
CAB-27S-22W	2.00	3.00	0.35	7.25	CAB-28S-7W	2.00	3.00	1.01	42.05
CAB-27S-22W	3.00	4.00	0.29	6.79	CAB-28S-7W	3.00	4.00	0.98	48.57
CAB-27S-22W	4.00	5.00	0.30	6.49	CAB-28S-7W	4.00	5.00	1.12	27.87
CAB-27S-22W	5.00	6.00	0.25	5.77	CAB-28S-7W	5.00	6.00	0.90	9.89
CAB-27S-22W	6.00	7.00	0.24	6.04	CAB-28S-7W	6.00	7.00	1.41	20.03
CAB-27S-22W	7.00	8.00	0.24	5.75	CAB-28S-7W	7.00	8.00	1.25	10.18
CAB-27S-22W	8.00	9.00	0.25	6.51	CAB-28S-7W	8.00	9.00	1.14	12.52
CAB-27S-22W	9.00	10.00	0.24	5.72	CAB-28S-7W	9.00	10.00	1.05	15.48
CAB-27S-22W	10.00	11.00	0.23	6.07	CAB-28S-7W	10.00	11.00	0.72	8.72
CAB-27S-22W	11.00	12.00	0.23	5.89	CAB-28S-7W	11.00	12.00	0.62	8.57
CAB-27S-22W	12.00	13.00	0.24	5.92	CAB-28S-7W	12.00	13.00	0.41	8.96
CAB-27S-22W	13.00	14.00	0.22	5.80	CAB-28S-7W	13.00	14.00	0.40	7.30
CAB-27S-22W	14.00	15.00	0.27	6.16	CAB-28S-7W	14.00	15.00	0.38	8.30
CAB-27S-22W	15.00	16.00	0.23	5.43	CAB-28S-7W	15.00	16.00	0.32	6.72
CAB-28S-2W	0.00	1.00	0.56	45.73	CAB-28S-7W	16.00	17.00	0.37	8.19
CAB-28S-2W	1.00	2.00	0.88	41.23	CAB-28S-7W	17.00	18.00	0.46	11.42
CAB-28S-2W	2.00	3.00	0.86	44.87	CAB-28S-7W	18.00	19.00	0.42	10.06
CAB-28S-2W	3.00	4.00	1.00	24.20	CAB-28S-7W	19.00	20.00	0.34	8.03
CAB-28S-2W	4.00	5.00	1.00	22.51	CAB-28S-7W	20.00	21.00	0.28	6.67
CAB-28S-2W	5.00	6.00	0.49	10.83	CAB-28S-8E	0.00	1.00	0.59	44.11
CAB-28S-2W	6.00	7.00	0.77	13.42	CAB-28S-8E	1.00	2.00	0.87	24.29
CAB-28S-2W	7.00	8.00	0.41	10.55	CAB-28S-8E	2.00	3.00	0.46	14.96
CAB-28S-2W	8.00	9.00	0.34	6.97	CAB-28S-8E	3.00	4.00	0.32	15.22
CAB-28S-2W	9.00	10.00	0.32	11.87	CAB-28S-8E	4.00	5.00	0.29	15.58
CAB-28S-2W	10.00	11.00	0.71	7.92	CAB-28S-8E	5.00	6.00	0.32	8.06
CAB-28S-2W	11.00	12.00	0.65	12.34	CAB-28S-8E	6.00	7.00	0.37	9.00
CAB-28S-2W	12.00	13.00	0.28	6.35	CAB-28S-8E	7.00	8.00	0.31	8.44
CAB-28S-2W	13.00	14.00	0.25	6.24	CAB-28S-8E	8.00	9.00	0.41	9.14
CAB-28S-6W	0.00	1.00	0.71	49.04	CAB-28S-8E	9.00	10.00	0.50	8.96
CAB-28S-6W	1.00	2.00	0.76	49.40	CAB-28S-8E	10.00	11.00	0.44	9.70
CAB-28S-6W	2.00	3.00	1.02	39.44	CAB-28S-8E	11.00	12.00	0.31	7.70
CAB-28S-6W	3.00	4.00	1.21	40.30	CAB-28S-8E	12.00	13.00	0.26	6.84
CAB-28S-6W	4.00	5.00	0.67	11.94	CAB-28S-8W	0.00	1.00	0.58	49.59
CAB-28S-6W	5.00	6.00	0.67	12.56	CAB-28S-8W	1.00	2.00	0.54	51.48
CAB-28S-6W	6.00	7.00	0.75	8.79	CAB-28S-8W	2.00	3.00	0.59	49.49
CAB-28S-6W	7.00	8.00	0.41	6.54	CAB-28S-8W	3.00	4.00	0.70	24.66
CAB-28S-6W	8.00	9.00	0.50	12.25	CAB-28S-8W	4.00	5.00	0.79	49.79
CAB-28S-6W	9.00	10.00	0.31	8.01	CAB-28S-8W	5.00	6.00	0.87	51.61
CAB-28S-7E	0.00	1.00	0.40	41.88	CAB-28S-8W	6.00	7.00	0.65	50.85
CAB-28S-7E	1.00	2.00	0.32	35.63	CAB-28S-8W	7.00	8.00	0.86	50.87
CAB-28S-7E	2.00	3.00	0.31	27.16	CAB-28S-8W	8.00	9.00	0.91	49.82
CAB-28S-7E	3.00	4.00	0.24	19.04	CAB-28S-8W	9.00	10.00	1.47	20.50
CAB-28S-7E	4.00	5.00	0.20	18.81	CAB-28S-8W	10.00	11.00	1.14	22.90
CAB-28S-7E	5.00	6.00	0.49	32.94	CAB-28S-8W	11.00	12.00	1.18	8.46

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-28S-8W	12.00	13.00	1.50	15.27	CAB-28S-12W	13.00	14.00	0.31	7.71
CAB-28S-8W	13.00	14.00	1.39	6.60	CAB-28S-12W	14.00	15.00	0.32	8.91
CAB-28S-8W	14.00	15.00	1.28	11.23	CAB-28S-12W	15.00	16.00	0.29	6.78
CAB-28S-8W	15.00	16.00	1.10	14.24	CAB-28S-12W	16.00	17.00	0.26	7.00
CAB-28S-8W	16.00	17.00	1.49	14.87	CAB-28S-13W	0.00	1.00	0.89	49.07
CAB-28S-8W	17.00	18.00	1.45	52.85	CAB-28S-13W	1.00	2.00	1.05	50.94
CAB-28S-8W	18.00	19.00	1.43	18.78	CAB-28S-13W	2.00	3.00	1.06	51.31
CAB-28S-8W	19.00	20.00	1.20	8.55	CAB-28S-13W	3.00	4.00	0.84	50.20
CAB-28S-8W	20.00	21.00	1.31	9.07	CAB-28S-13W	4.00	5.00	1.20	15.04
CAB-28S-8W	21.00	22.00	1.11	14.82	CAB-28S-13W	5.00	6.00	1.31	23.43
CAB-28S-8W	22.00	23.00	0.92	9.26	CAB-28S-13W	6.00	7.00	0.82	50.77
CAB-28S-8W	23.00	24.00	1.07	9.19	CAB-28S-13W	7.00	8.00	0.88	48.73
CAB-28S-8W	24.00	25.00	1.03	8.08	CAB-28S-13W	8.00	9.00	0.56	12.13
CAB-28S-8W	25.00	26.00	1.06	10.02	CAB-28S-13W	9.00	10.00	0.25	7.26
CAB-28S-8W	26.00	27.00	0.94	6.79	CAB-28S-13W	10.00	11.00	0.40	8.21
CAB-28S-9E	0.00	1.00	0.73	48.94	CAB-28S-13W	11.00	12.00	0.69	10.55
CAB-28S-9E	1.00	2.00	0.51	49.03	CAB-28S-13W	12.00	13.00	0.23	6.58
CAB-28S-9E	2.00	3.00	0.71	42.91	CAB-28S-13W	13.00	14.00	1.03	9.66
CAB-28S-9E	3.00	4.00	1.07	12.23	CAB-28S-13W	14.00	15.00	0.94	9.34
CAB-28S-9E	4.00	5.00	0.96	13.50	CAB-28S-13W	15.00	16.00	1.05	15.39
CAB-28S-9E	5.00	6.00	0.92	12.96	CAB-28S-13W	16.00	17.00	0.24	5.79
CAB-28S-9E	6.00	7.00	0.64	9.66	CAB-28S-21W	0.00	1.00	0.72	44.00
CAB-28S-9E	7.00	8.00	0.64	7.09	CAB-28S-21W	1.00	2.00	0.76	43.01
CAB-28S-9E	8.00	9.00	0.94	8.63	CAB-28S-21W	2.00	3.00	0.68	16.73
CAB-28S-9E	9.00	10.00	0.78	10.93	CAB-28S-21W	3.00	4.00	0.64	8.06
CAB-28S-9E	10.00	11.00	0.67	8.18	CAB-28S-21W	4.00	5.00	0.39	8.91
CAB-28S-9E	11.00	12.00	0.36	5.92	CAB-28S-21W	5.00	6.00	0.29	8.26
CAB-28S-10E	0.00	1.00	0.60	50.88	CAB-28S-21W	6.00	7.00	0.38	13.42
CAB-28S-10E	1.00	2.00	0.87	41.43	CAB-28S-21W	7.00	8.00	0.33	10.14
CAB-28S-10E	2.00	3.00	0.95	29.06	CAB-28S-21W	8.00	9.00	0.27	7.52
CAB-28S-10E	3.00	4.00	0.78	16.34	CAB-28S-21W	9.00	10.00	0.25	6.46
CAB-28S-10E	4.00	5.00	0.38	12.60	CAB-28S-21W	10.00	11.00	0.43	8.88
CAB-28S-10E	5.00	6.00	0.28	9.89	CAB-28S-21W	11.00	12.00	0.37	7.59
CAB-28S-10E	6.00	7.00	0.22	7.69	CAB-29S-6W	0.00	1.00	0.69	50.39
CAB-28S-10E	7.00	8.00	0.24	7.32	CAB-29S-6W	1.00	2.00	0.73	51.41
CAB-28S-11E	0.00	1.00	0.57	45.85	CAB-29S-6W	2.00	3.00	1.03	47.48
CAB-28S-11E	1.00	2.00	0.65	22.35	CAB-29S-6W	3.00	4.00	1.84	31.79
CAB-28S-11E	2.00	3.00	0.29	7.23	CAB-29S-6W	4.00	5.00	1.60	13.49
CAB-28S-11E	3.00	4.00	0.25	6.40	CAB-29S-6W	5.00	6.00	1.76	20.83
CAB-28S-11E	4.00	5.00	0.26	6.54	CAB-29S-6W	6.00	7.00	1.46	9.26
CAB-28S-11E	5.00	6.00	0.79	8.88	CAB-29S-6W	7.00	8.00	1.45	11.34
CAB-28S-11E	6.00	7.00	0.27	6.80	CAB-29S-6W	8.00	9.00	1.34	10.09
CAB-28S-11E	7.00	8.00	0.27	6.74	CAB-29S-6W	9.00	10.00	1.26	9.09
CAB-28S-11E	8.00	9.00	0.23	6.20	CAB-29S-6W	10.00	11.00	0.78	8.52
CAB-28S-11E	9.00	10.00	0.26	6.07	CAB-29S-6W	11.00	12.00	0.71	7.69
CAB-28S-12W	0.00	1.00	0.59	47.99	CAB-29S-6W	12.00	13.00	1.08	6.63
CAB-28S-12W	1.00	2.00	0.59	44.12	CAB-29S-7E	0.00	1.00	0.33	39.41
CAB-28S-12W	2.00	3.00	0.62	46.15	CAB-29S-7E	1.00	2.00	0.24	29.92
CAB-28S-12W	3.00	4.00	0.90	52.21	CAB-29S-7E	2.00	3.00	0.26	30.28
CAB-28S-12W	4.00	5.00	1.08	41.44	CAB-29S-7E	3.00	4.00	0.50	43.91
CAB-28S-12W	5.00	6.00	1.24	12.78	CAB-29S-7E	4.00	5.00	0.54	40.87
CAB-28S-12W	6.00	7.00	1.16	11.62	CAB-29S-7E	5.00	6.00	0.54	15.18
CAB-28S-12W	7.00	8.00	0.84	9.82	CAB-29S-7E	6.00	7.00	0.39	16.41
CAB-28S-12W	8.00	9.00	0.45	9.70	CAB-29S-7E	7.00	8.00	0.43	17.85
CAB-28S-12W	9.00	10.00	0.50	11.30	CAB-29S-7E	8.00	9.00	0.33	14.09
CAB-28S-12W	10.00	11.00	0.72	10.27	CAB-29S-7E	9.00	10.00	0.32	13.83
CAB-28S-12W	11.00	12.00	0.71	8.52	CAB-29S-7E	10.00	11.00	0.30	9.46
CAB-28S-12W	12.00	13.00	0.32	7.93	CAB-29S-7E	11.00	12.00	0.71	10.41

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-29S-7E	12.00	13.00	0.57	15.76	CAB-29S-8W	20.00	21.00	0.07	11.51
CAB-29S-7E	13.00	14.00	0.30	13.19	CAB-29S-8W	21.00	22.00	0.05	11.62
CAB-29S-7E	14.00	15.00	0.29	13.04	CAB-29S-8W	22.00	23.00	0.03	11.51
CAB-29S-7E	15.00	16.00	0.29	9.24	CAB-29S-8W	23.00	24.00	0.02	11.61
CAB-29S-7E	16.00	17.00	0.24	7.15	CAB-29S-8W	24.00	25.00	0.05	10.69
CAB-29S-7E	17.00	18.00	0.28	9.17	CAB-29S-8W	25.00	26.00	0.05	10.36
CAB-29S-7W	0.00	1.00	1.39	22.14	CAB-29S-8W	26.00	27.00	0.07	10.34
CAB-29S-7W	1.00	2.00	1.57	16.08	CAB-29S-8W	27.00	28.00	0.02	10.59
CAB-29S-7W	2.00	3.00	1.49	13.41	CAB-29S-8W	28.00	29.00	0.08	10.94
CAB-29S-7W	3.00	4.00	1.88	29.07	CAB-29S-8W	29.00	30.00	0.05	10.83
CAB-29S-7W	4.00	5.00	1.60	26.64	CAB-29S-8W	30.00	31.00	0.06	11.13
CAB-29S-7W	5.00	6.00	1.46	17.17	CAB-29S-8W	31.00	32.00	0.28	8.13
CAB-29S-7W	6.00	7.00	0.77	9.08	CAB-29S-8W	32.00	33.00	0.30	7.02
CAB-29S-7W	7.00	8.00	0.58	7.30	CAB-29S-9E	0.00	1.00	0.49	36.79
CAB-29S-7W	8.00	9.00	0.69	7.03	CAB-29S-9E	1.00	2.00	0.60	16.74
CAB-29S-7W	9.00	10.00	0.60	6.71	CAB-29S-9E	2.00	3.00	0.29	11.61
CAB-29S-7W	10.00	11.00	0.58	7.58	CAB-29S-9E	3.00	4.00	0.47	12.23
CAB-29S-8E	0.00	1.00	0.41	50.69	CAB-29S-9E	4.00	5.00	0.50	8.65
CAB-29S-8E	1.00	2.00	0.48	48.54	CAB-29S-9E	5.00	6.00	0.26	7.55
CAB-29S-8E	2.00	3.00	0.48	48.77	CAB-29S-9E	6.00	7.00	0.28	8.55
CAB-29S-8E	3.00	4.00	0.66	48.90	CAB-29S-9W	0.00	1.00	0.72	45.83
CAB-29S-8E	4.00	5.00	1.38	38.43	CAB-29S-9W	1.00	2.00	0.73	29.03
CAB-29S-8E	5.00	6.00	0.82	51.55	CAB-29S-9W	2.00	3.00	0.70	21.02
CAB-29S-8E	6.00	7.00	0.52	53.58	CAB-29S-9W	3.00	4.00	0.61	13.95
CAB-29S-8E	7.00	8.00	0.06	5.69	CAB-29S-9W	4.00	5.00	0.57	10.90
CAB-29S-8E	8.00	9.00	0.82	19.31	CAB-29S-9W	5.00	6.00	0.59	17.12
CAB-29S-8E	9.00	10.00	1.23	16.19	CAB-29S-9W	6.00	7.00	0.39	11.59
CAB-29S-8E	10.00	11.00	1.09	12.81	CAB-29S-9W	7.00	8.00	0.30	7.89
CAB-29S-8E	11.00	12.00	0.95	13.15	CAB-29S-9W	8.00	9.00	0.30	7.47
CAB-29S-8E	12.00	13.00	0.94	16.32	CAB-29S-9W	9.00	10.00	0.34	7.93
CAB-29S-8E	13.00	14.00	1.13	17.97	CAB-29S-9W	10.00	11.00	0.41	10.74
CAB-29S-8E	14.00	15.00	1.27	26.85	CAB-29S-10E	0.00	1.00	0.47	48.92
CAB-29S-8E	15.00	16.00	0.97	18.80	CAB-29S-10E	1.00	2.00	0.67	51.47
CAB-29S-8E	16.00	17.00	0.67	9.23	CAB-29S-10E	2.00	3.00	0.69	51.32
CAB-29S-8E	17.00	18.00	0.56	8.38	CAB-29S-10E	3.00	4.00	0.66	49.27
CAB-29S-8E	18.00	19.00	0.26	7.38	CAB-29S-10E	4.00	5.00	0.87	50.81
CAB-29S-8E	19.00	20.00	0.37	11.45	CAB-29S-10E	5.00	6.00	0.86	47.26
CAB-29S-8E	20.00	21.00	0.28	9.83	CAB-29S-10E	6.00	7.00	0.68	21.07
CAB-29S-8W	0.00	1.00	0.07	21.98	CAB-29S-10E	7.00	8.00	0.58	10.43
CAB-29S-8W	1.00	2.00	0.06	18.24	CAB-29S-10E	8.00	9.00	0.61	8.74
CAB-29S-8W	2.00	3.00	0.03	15.48	CAB-29S-10E	9.00	10.00	0.33	9.26
CAB-29S-8W	3.00	4.00	0.04	15.30	CAB-29S-10E	10.00	11.00	0.28	7.70
CAB-29S-8W	4.00	5.00	0.12	16.14	CAB-29S-10E	11.00	12.00	0.27	6.83
CAB-29S-8W	5.00	6.00	0.11	16.54	CAB-29S-10E	12.00	13.00	0.26	7.93
CAB-29S-8W	6.00	7.00	0.09	16.51	CAB-29S-11E	0.00	1.00	0.41	45.37
CAB-29S-8W	7.00	8.00	0.10	14.68	CAB-29S-11E	1.00	2.00	0.44	48.57
CAB-29S-8W	8.00	9.00	0.09	14.33	CAB-29S-11E	2.00	3.00	0.48	51.66
CAB-29S-8W	9.00	10.00	0.09	13.67	CAB-29S-11E	3.00	4.00	0.80	19.24
CAB-29S-8W	10.00	11.00	0.17	15.10	CAB-29S-11E	4.00	5.00	0.91	16.31
CAB-29S-8W	11.00	12.00	0.05	14.88	CAB-29S-11E	5.00	6.00	1.07	15.34
CAB-29S-8W	12.00	13.00	0.18	14.52	CAB-29S-11E	6.00	7.00	0.87	19.86
CAB-29S-8W	13.00	14.00	0.12	15.46	CAB-29S-11E	7.00	8.00	1.00	15.52
CAB-29S-8W	14.00	15.00	0.12	15.08	CAB-29S-11E	8.00	9.00	0.44	13.22
CAB-29S-8W	15.00	16.00	0.18	22.92	CAB-29S-11E	9.00	10.00	0.34	7.98
CAB-29S-8W	16.00	17.00	1.09	36.47	CAB-29S-11E	10.00	11.00	0.27	7.88
CAB-29S-8W	17.00	18.00	1.23	37.82	CAB-29S-11E	11.00	12.00	0.27	7.89
CAB-29S-8W	18.00	19.00	0.68	33.45	CAB-29S-12W	0.00	1.00	0.78	12.00
CAB-29S-8W	19.00	20.00	0.30	22.75	CAB-29S-12W	1.00	2.00	0.61	48.78

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-29S-12W	2.00	3.00	0.96	50.99	CAB-30S-4W	7.00	8.00	0.32	10.42
CAB-29S-12W	3.00	4.00	0.99	50.06	CAB-30S-5E	0.00	1.00	0.51	49.71
CAB-29S-12W	4.00	5.00	0.70	15.88	CAB-30S-5E	1.00	2.00	0.57	50.58
CAB-29S-12W	5.00	6.00	1.08	12.52	CAB-30S-5E	2.00	3.00	0.65	50.14
CAB-29S-12W	6.00	7.00	1.01	21.13	CAB-30S-5E	3.00	4.00	0.70	49.31
CAB-29S-12W	7.00	8.00	0.56	9.37	CAB-30S-5E	4.00	5.00	1.06	30.78
CAB-29S-12W	8.00	9.00	0.96	10.15	CAB-30S-5E	5.00	6.00	0.82	15.19
CAB-29S-13W	0.00	1.00	0.71	52.12	CAB-30S-5E	6.00	7.00	0.35	7.04
CAB-29S-13W	1.00	2.00	0.83	51.10	CAB-30S-5E	7.00	8.00	0.26	7.78
CAB-29S-13W	2.00	3.00	0.73	48.19	CAB-30S-5E	8.00	9.00	0.23	6.64
CAB-29S-13W	3.00	4.00	1.06	31.45	CAB-30S-5E	9.00	10.00	0.22	6.91
CAB-29S-13W	4.00	5.00	0.67	22.24	CAB-30S-5E	10.00	11.00	0.25	7.28
CAB-29S-13W	5.00	6.00	1.00	15.16	CAB-30S-5W	0.00	1.00	0.80	52.00
CAB-29S-13W	6.00	7.00	0.78	23.88	CAB-30S-5W	1.00	2.00	0.96	51.84
CAB-29S-13W	7.00	8.00	0.84	10.79	CAB-30S-5W	2.00	3.00	1.03	39.18
CAB-29S-13W	8.00	9.00	0.63	17.99	CAB-30S-5W	3.00	4.00	0.97	10.69
CAB-29S-13W	9.00	10.00	0.57	13.78	CAB-30S-5W	4.00	5.00	1.22	19.83
CAB-29S-13W	10.00	11.00	0.75	17.61	CAB-30S-5W	5.00	6.00	1.41	21.76
CAB-29S-13W	11.00	12.00	1.21	26.23	CAB-30S-5W	6.00	7.00	1.15	17.09
CAB-29S-13W	12.00	13.00	1.39	23.80	CAB-30S-5W	7.00	8.00	0.36	9.01
CAB-29S-13W	13.00	14.00	1.02	19.90	CAB-30S-5W	8.00	9.00	0.33	12.71
CAB-29S-13W	14.00	15.00	0.67	16.42	CAB-30S-6E	0.00	1.00	0.54	50.67
CAB-29S-13W	15.00	16.00	0.33	9.34	CAB-30S-6E	1.00	2.00	0.68	51.12
CAB-29S-13W	16.00	17.00	0.32	6.93	CAB-30S-6E	2.00	3.00	0.70	50.14
CAB-29S-13W	17.00	18.00	0.53	10.39	CAB-30S-6E	3.00	4.00	0.75	50.48
CAB-29S-14W	0.00	1.00	0.36	45.73	CAB-30S-6E	4.00	5.00	1.08	37.91
CAB-29S-14W	1.00	2.00	0.63	50.44	CAB-30S-6E	5.00	6.00	1.21	19.86
CAB-29S-14W	2.00	3.00	0.63	49.53	CAB-30S-6E	6.00	7.00	1.20	14.85
CAB-29S-14W	3.00	4.00	0.52	48.87	CAB-30S-6E	7.00	8.00	1.27	11.67
CAB-29S-14W	4.00	5.00	0.56	49.86	CAB-30S-6E	8.00	9.00	1.14	15.27
CAB-29S-14W	5.00	6.00	0.92	49.82	CAB-30S-6E	9.00	10.00	1.40	22.94
CAB-29S-14W	6.00	7.00	1.10	47.76	CAB-30S-6E	10.00	11.00	1.15	14.90
CAB-29S-14W	7.00	8.00	1.04	43.29	CAB-30S-6E	11.00	12.00	1.13	14.62
CAB-29S-14W	8.00	9.00	0.96	30.81	CAB-30S-6E	12.00	13.00	1.32	8.89
CAB-29S-14W	9.00	10.00	0.37	9.07	CAB-30S-6E	13.00	14.00	1.29	12.37
CAB-29S-14W	10.00	11.00	0.83	22.14	CAB-30S-6E	14.00	15.00	1.59	9.99
CAB-29S-21W	0.00	1.00	0.79	37.57	CAB-30S-6E	15.00	16.00	1.22	18.47
CAB-29S-21W	1.00	2.00	0.63	25.35	CAB-30S-6E	16.00	17.00	0.94	13.44
CAB-29S-21W	2.00	3.00	0.50	9.17	CAB-30S-6E	17.00	18.00	1.01	10.87
CAB-29S-21W	3.00	4.00	0.98	13.94	CAB-30S-6E	18.00	19.00	0.70	8.24
CAB-29S-21W	4.00	5.00	0.87	14.45	CAB-30S-6E	19.00	20.00	0.92	8.20
CAB-29S-21W	5.00	6.00	0.76	7.54	CAB-30S-6W	0.00	1.00	0.97	40.30
CAB-29S-21W	6.00	7.00	0.55	7.64	CAB-30S-6W	1.00	2.00	1.28	14.14
CAB-29S-21W	7.00	8.00	0.57	8.54	CAB-30S-6W	2.00	3.00	1.19	13.06
CAB-30S-3W	0.00	1.00	0.79	32.87	CAB-30S-6W	3.00	4.00	1.10	8.62
CAB-30S-3W	1.00	2.00	1.11	19.70	CAB-30S-6W	4.00	5.00	1.00	7.19
CAB-30S-3W	2.00	3.00	1.13	23.00	CAB-30S-6W	5.00	6.00	1.05	8.41
CAB-30S-3W	3.00	4.00	1.03	18.35	CAB-30S-6W	6.00	7.00	0.91	10.73
CAB-30S-3W	4.00	5.00	0.70	8.69	CAB-30S-6W	7.00	8.00	0.94	7.22
CAB-30S-3W	5.00	6.00	0.16	5.25	CAB-30S-6W	8.00	9.00	0.99	7.97
CAB-30S-3W	6.00	7.00	0.21	5.79	CAB-30S-6W	9.00	10.00	0.60	6.62
CAB-30S-4W	0.00	1.00	0.77	51.10	CAB-30S-6W	10.00	11.00	0.49	7.09
CAB-30S-4W	1.00	2.00	0.83	50.53	CAB-30S-6W	11.00	12.00	0.30	6.51
CAB-30S-4W	2.00	3.00	0.76	44.91	CAB-30S-6W	12.00	13.00	1.08	11.94
CAB-30S-4W	3.00	4.00	0.52	25.73	CAB-30S-6W	13.00	14.00	0.95	9.70
CAB-30S-4W	4.00	5.00	0.59	9.25	CAB-30S-6W	14.00	15.00	0.99	9.75
CAB-30S-4W	5.00	6.00	0.34	9.17	CAB-30S-6W	15.00	16.00	0.96	7.44
CAB-30S-4W	6.00	7.00	0.24	7.12	CAB-30S-7E	0.00	1.00	0.65	49.70

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-30S-7E	1.00	2.00	0.80	47.39	CAB-30S-8W	9.00	10.00	0.50	10.42
CAB-30S-7E	2.00	3.00	0.71	49.28	CAB-30S-8W	10.00	11.00	0.41	9.75
CAB-30S-7E	3.00	4.00	0.57	29.93	CAB-30S-8W	11.00	12.00	0.49	11.00
CAB-30S-7E	4.00	5.00	0.49	31.84	CAB-30S-8W	12.00	13.00	0.65	12.89
CAB-30S-7E	5.00	6.00	0.55	40.18	CAB-30S-8W	13.00	14.00	0.37	8.33
CAB-30S-7E	6.00	7.00	0.38	18.69	CAB-30S-8W	14.00	15.00	0.39	9.37
CAB-30S-7E	7.00	8.00	0.28	14.28	CAB-30S-8W	15.00	16.00	0.53	11.85
CAB-30S-7E	8.00	9.00	0.55	15.66	CAB-30S-8W	16.00	17.00	0.42	10.90
CAB-30S-7E	9.00	10.00	0.88	32.82	CAB-30S-8W	17.00	18.00	0.55	16.33
CAB-30S-7E	10.00	11.00	0.83	29.56	CAB-30S-8W	18.00	19.00	0.50	13.44
CAB-30S-7E	11.00	12.00	1.10	14.00	CAB-30S-8W	19.00	20.00	0.63	16.88
CAB-30S-7E	12.00	13.00	0.58	10.31	CAB-30S-8W	20.00	21.00	0.33	8.43
CAB-30S-7E	13.00	14.00	0.91	15.55	CAB-30S-8W	21.00	22.00	0.56	13.78
CAB-30S-7E	14.00	15.00	0.92	16.48	CAB-30S-8W	22.00	23.00	0.41	9.52
CAB-30S-7E	15.00	16.00	1.19	10.67	CAB-30S-8W	23.00	24.00	0.31	7.36
CAB-30S-7E	16.00	17.00	0.45	8.67	CAB-30S-8W	24.00	25.00	0.38	9.83
CAB-30S-7E	17.00	18.00	0.39	8.64	CAB-30S-8W	25.00	26.00	0.35	8.25
CAB-30S-7E	18.00	19.00	0.30	8.37	CAB-30S-8W	26.00	27.00	0.38	8.72
CAB-30S-7E	19.00	20.00	0.27	6.32	CAB-30S-8W	27.00	28.00	0.53	12.26
CAB-30S-7W	0.00	1.00	0.92	49.79	CAB-30S-8W	28.00	29.00	0.45	10.31
CAB-30S-7W	1.00	2.00	1.10	24.24	CAB-30S-8W	29.00	30.00	0.61	11.95
CAB-30S-7W	2.00	3.00	0.98	23.62	CAB-30S-8W	30.00	31.00	0.68	12.75
CAB-30S-7W	3.00	4.00	0.79	12.79	CAB-30S-8W	31.00	32.00	0.45	8.04
CAB-30S-7W	4.00	5.00	0.40	7.81	CAB-30S-8W	32.00	33.00	0.50	9.82
CAB-30S-7W	5.00	6.00	0.27	6.99	CAB-30S-8W	33.00	34.00	0.47	8.66
CAB-30S-7W	6.00	7.00	0.12	5.04	CAB-30S-9E	0.00	1.00	0.56	48.60
CAB-30S-7W	7.00	8.00	0.23	5.80	CAB-30S-9E	1.00	2.00	0.68	51.62
CAB-30S-7W	8.00	9.00	0.23	6.55	CAB-30S-9E	2.00	3.00	1.04	31.09
CAB-30S-7W	9.00	10.00	0.29	6.14	CAB-30S-9E	3.00	4.00	1.31	34.16
CAB-30S-7W	10.00	11.00	0.20	5.64	CAB-30S-9E	4.00	5.00	0.88	12.76
CAB-30S-7W	11.00	12.00	0.22	5.60	CAB-30S-9E	5.00	6.00	1.06	21.73
CAB-30S-8E	0.00	1.00	0.62	49.30	CAB-30S-9E	6.00	7.00	0.27	7.75
CAB-30S-8E	1.00	2.00	0.79	28.37	CAB-30S-9E	7.00	8.00	0.23	6.71
CAB-30S-8E	2.00	3.00	0.70	21.22	CAB-30S-9E	8.00	9.00	0.31	9.15
CAB-30S-8E	3.00	4.00	0.26	8.09	CAB-30S-9E	9.00	10.00	0.44	10.87
CAB-30S-8E	4.00	5.00	0.25	7.86	CAB-30S-9E	10.00	11.00	0.23	7.50
CAB-30S-8E	5.00	6.00	0.34	10.48	CAB-30S-9W	0.00	1.00	0.48	50.35
CAB-30S-8E	6.00	7.00	0.41	9.04	CAB-30S-9W	1.00	2.00	0.72	47.78
CAB-30S-8E	7.00	8.00	0.35	8.61	CAB-30S-9W	2.00	3.00	0.86	25.63
CAB-30S-8E	8.00	9.00	0.21	6.57	CAB-30S-9W	3.00	4.00	0.91	12.00
CAB-30S-8E	9.00	10.00	0.25	9.14	CAB-30S-9W	4.00	5.00	1.06	19.04
CAB-30S-8E	10.00	11.00	0.22	7.73	CAB-30S-9W	5.00	6.00	0.85	11.91
CAB-30S-8E	11.00	12.00	0.41	10.59	CAB-30S-9W	6.00	7.00	0.60	7.06
CAB-30S-8E	12.00	13.00	0.23	6.91	CAB-30S-9W	7.00	8.00	0.43	9.60
CAB-30S-8E	13.00	14.00	0.22	7.40	CAB-30S-9W	8.00	9.00	0.88	23.57
CAB-30S-8E	14.00	15.00	0.22	7.06	CAB-30S-9W	9.00	10.00	0.90	17.02
CAB-30S-8E	15.00	16.00	0.19	6.62	CAB-30S-9W	10.00	11.00	0.95	16.23
CAB-30S-8E	16.00	17.00	0.23	6.74	CAB-30S-9W	11.00	12.00	0.67	10.08
CAB-30S-8E	17.00	18.00	0.25	11.90	CAB-30S-9W	12.00	13.00	0.47	10.52
CAB-30S-8W	0.00	1.00	0.54	49.83	CAB-30S-9W	13.00	14.00	0.52	9.31
CAB-30S-8W	1.00	2.00	0.64	51.77	CAB-30S-9W	14.00	15.00	0.80	18.32
CAB-30S-8W	2.00	3.00	1.04	45.97	CAB-30S-9W	15.00	16.00	0.65	10.23
CAB-30S-8W	3.00	4.00	1.45	41.89	CAB-30S-9W	16.00	17.00	0.39	6.88
CAB-30S-8W	4.00	5.00	1.83	21.28	CAB-30S-9W	17.00	18.00	0.33	7.96
CAB-30S-8W	5.00	6.00	1.55	14.27	CAB-30S-9W	18.00	19.00	0.42	9.46
CAB-30S-8W	6.00	7.00	1.01	10.96	CAB-30S-9W	19.00	20.00	0.41	9.17
CAB-30S-8W	7.00	8.00	1.38	14.58	CAB-30S-10E	0.00	1.00	0.55	31.72
CAB-30S-8W	8.00	9.00	0.40	8.84	CAB-30S-10E	1.00	2.00	0.88	17.10



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-30S-10E	2.00	3.00	0.80	10.84	CAB-30S-14W	8.00	9.00	1.46	26.14
CAB-30S-10E	3.00	4.00	0.85	10.88	CAB-30S-14W	9.00	10.00	1.09	16.47
CAB-30S-10E	4.00	5.00	0.24	5.82	CAB-30S-14W	10.00	11.00	0.68	16.60
CAB-30S-10E	5.00	6.00	0.63	9.37	CAB-30S-14W	11.00	12.00	0.52	15.60
CAB-30S-10E	6.00	7.00	0.59	7.15	CAB-30S-14W	12.00	13.00	0.39	9.29
CAB-30S-10E	7.00	8.00	0.75	9.47	CAB-30S-14W	13.00	14.00	0.46	9.73
CAB-30S-10E	8.00	9.00	0.49	7.32	CAB-30S-14W	14.00	15.00	0.25	9.18
CAB-30S-10E	9.00	10.00	0.49	7.28	CAB-30S-14W	15.00	16.00	0.29	12.35
CAB-30S-10E	10.00	11.00	0.36	6.84	CAB-30S-14W	16.00	17.00	0.21	6.86
CAB-30S-10E	11.00	12.00	0.29	8.63	CAB-30S-14W	17.00	18.00	0.26	9.42
CAB-30S-10E	12.00	13.00	0.29	6.06	CAB-30S-14W	18.00	19.00	0.18	7.94
CAB-30S-10E	13.00	14.00	0.26	6.51	CAB-30S-15W	0.00	1.00	0.47	49.25
CAB-30S-11E	0.00	1.00	0.40	41.44	CAB-30S-15W	1.00	2.00	0.60	49.12
CAB-30S-11E	1.00	2.00	0.56	48.47	CAB-30S-15W	2.00	3.00	0.61	50.01
CAB-30S-11E	2.00	3.00	0.70	48.77	CAB-30S-15W	3.00	4.00	0.55	48.57
CAB-30S-11E	3.00	4.00	0.65	47.59	CAB-30S-15W	4.00	5.00	0.54	49.54
CAB-30S-11E	4.00	5.00	0.52	10.36	CAB-30S-15W	5.00	6.00	0.51	50.88
CAB-30S-11E	5.00	6.00	0.79	38.49	CAB-30S-15W	6.00	7.00	0.64	49.56
CAB-30S-11E	6.00	7.00	1.12	25.26	CAB-30S-15W	7.00	8.00	0.65	51.53
CAB-30S-11E	7.00	8.00	1.25	26.06	CAB-30S-15W	8.00	9.00	0.69	50.75
CAB-30S-11E	8.00	9.00	0.49	30.11	CAB-30S-15W	9.00	10.00	0.82	48.61
CAB-30S-11E	9.00	10.00	0.32	6.77	CAB-30S-15W	10.00	11.00	0.91	48.71
CAB-30S-11E	10.00	11.00	1.19	17.10	CAB-30S-15W	11.00	12.00	0.84	21.32
CAB-30S-11E	11.00	12.00	0.88	9.26	CAB-30S-15W	12.00	13.00	0.64	15.99
CAB-30S-12W	0.00	1.00	0.71	49.49	CAB-30S-15W	13.00	14.00	0.68	16.05
CAB-30S-12W	1.00	2.00	0.92	49.88	CAB-30S-15W	14.00	15.00	0.28	11.58
CAB-30S-12W	2.00	3.00	1.00	50.65	CAB-30S-15W	15.00	16.00	0.36	16.92
CAB-30S-12W	3.00	4.00	1.24	16.44	CAB-30S-15W	16.00	17.00	0.31	19.14
CAB-30S-12W	4.00	5.00	0.85	10.62	CAB-30S-15W	17.00	18.00	0.25	9.11
CAB-30S-12W	5.00	6.00	1.34	16.01	CAB-30S-15W	18.00	19.00	0.28	12.39
CAB-30S-12W	6.00	7.00	1.38	39.79	CAB-30S-15W	19.00	20.00	0.26	9.28
CAB-30S-12W	7.00	8.00	0.68	8.55	CAB-31S-1E	0.00	1.00	0.66	50.13
CAB-30S-12W	8.00	9.00	0.28	7.99	CAB-31S-1E	1.00	2.00	0.73	50.56
CAB-30S-12W	9.00	10.00	0.26	9.24	CAB-31S-1E	2.00	3.00	0.65	47.48
CAB-30S-13W	0.00	1.00	0.49	47.18	CAB-31S-1E	3.00	4.00	0.61	24.42
CAB-30S-13W	1.00	2.00	0.59	45.17	CAB-31S-1E	4.00	5.00	0.63	18.81
CAB-30S-13W	2.00	3.00	0.69	46.96	CAB-31S-1E	5.00	6.00	0.63	16.90
CAB-30S-13W	3.00	4.00	0.77	49.06	CAB-31S-1E	6.00	7.00	0.52	16.47
CAB-30S-13W	4.00	5.00	0.89	48.94	CAB-31S-1E	7.00	8.00	0.19	8.16
CAB-30S-13W	5.00	6.00	1.28	47.47	CAB-31S-1E	8.00	9.00	0.24	6.80
CAB-30S-13W	6.00	7.00	1.30	16.70	CAB-31S-1E	9.00	10.00	0.22	6.67
CAB-30S-13W	7.00	8.00	0.84	17.06	CAB-31S-1E	10.00	11.00	0.28	7.21
CAB-30S-13W	8.00	9.00	0.10	6.53	CAB-31S-1E	11.00	12.00	0.31	6.75
CAB-30S-13W	9.00	10.00	0.08	5.49	CAB-31S-1E	12.00	13.00	0.33	7.14
CAB-30S-13W	10.00	11.00	0.19	10.40	CAB-31S-1E	13.00	14.00	0.51	8.60
CAB-30S-13W	11.00	12.00	0.43	8.53	CAB-31S-1E	14.00	15.00	0.31	6.44
CAB-30S-13W	12.00	13.00	0.21	7.27	CAB-31S-1E	15.00	16.00	0.21	6.78
CAB-30S-13W	13.00	14.00	0.10	7.05	CAB-31S-1E	16.00	17.00	0.20	6.67
CAB-30S-13W	14.00	15.00	0.22	6.92	CAB-31S-1E	17.00	18.00	0.24	6.36
CAB-30S-13W	15.00	16.00	0.18	8.17	CAB-31S-1E	18.00	19.00	0.20	5.99
CAB-30S-14W	0.00	1.00	0.41	46.34	CAB-31S-1E	19.00	20.00	0.19	5.49
CAB-30S-14W	1.00	2.00	0.50	52.12	CAB-31S-1E	20.00	21.00	0.22	6.21
CAB-30S-14W	2.00	3.00	0.56	49.90	CAB-31S-1E	21.00	22.00	0.22	6.14
CAB-30S-14W	3.00	4.00	0.69	50.24	CAB-31S-1E	22.00	23.00	0.19	5.70
CAB-30S-14W	4.00	5.00	0.88	52.66	CAB-31S-1E	23.00	24.00	0.15	6.31
CAB-30S-14W	5.00	6.00	0.90	28.74	CAB-31S-1E	24.00	25.00	0.22	6.36
CAB-30S-14W	6.00	7.00	0.70	12.20	CAB-31S-2E	0.00	1.00	0.56	50.00
CAB-30S-14W	7.00	8.00	1.29	24.20	CAB-31S-2E	1.00	2.00	0.82	48.55

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-31S-2E	2.00	3.00	1.25	34.33	CAB-31S-3W	8.00	9.00	0.50	8.99
CAB-31S-2E	3.00	4.00	1.45	10.09	CAB-31S-3W	9.00	10.00	0.29	8.99
CAB-31S-2E	4.00	5.00	1.36	12.05	CAB-31S-3W	10.00	11.00	0.29	10.32
CAB-31S-2E	5.00	6.00	1.12	8.74	CAB-31S-4E	0.00	1.00	0.48	47.77
CAB-31S-2E	6.00	7.00	1.21	9.37	CAB-31S-4E	1.00	2.00	0.66	48.45
CAB-31S-2E	7.00	8.00	1.25	13.91	CAB-31S-4E	2.00	3.00	0.77	39.85
CAB-31S-2E	8.00	9.00	0.29	11.75	CAB-31S-4E	3.00	4.00	0.95	10.76
CAB-31S-2E	9.00	10.00	0.26	11.24	CAB-31S-4E	4.00	5.00	1.18	23.44
CAB-31S-2E	10.00	11.00	0.17	9.14	CAB-31S-4E	5.00	6.00	1.07	16.03
CAB-31S-2E	11.00	12.00	0.13	8.72	CAB-31S-4E	6.00	7.00	1.19	17.31
CAB-31S-2E	12.00	13.00	0.12	9.58	CAB-31S-4E	7.00	8.00	0.96	8.12
CAB-31S-2E	13.00	14.00	0.09	8.96	CAB-31S-4E	8.00	9.00	0.85	9.67
CAB-31S-2E	14.00	15.00	0.13	9.29	CAB-31S-4E	9.00	10.00	0.95	11.48
CAB-31S-2E	15.00	16.00	0.18	9.15	CAB-31S-4E	10.00	11.00	0.95	11.45
CAB-31S-2E	16.00	17.00	0.71	8.80	CAB-31S-4E	11.00	12.00	0.71	8.07
CAB-31S-2E	17.00	18.00	0.31	6.98	CAB-31S-4E	12.00	13.00	0.87	10.85
CAB-31S-3E	0.00	1.00	0.46	42.14	CAB-31S-4E	13.00	14.00	0.82	11.51
CAB-31S-3E	1.00	2.00	0.49	37.42	CAB-31S-4E	14.00	15.00	0.57	8.58
CAB-31S-3E	2.00	3.00	0.62	49.12	CAB-31S-4E	15.00	16.00	0.44	9.88
CAB-31S-3E	3.00	4.00	0.80	28.37	CAB-31S-4E	16.00	17.00	0.36	8.78
CAB-31S-3E	4.00	5.00	0.70	11.61	CAB-31S-4W	0.00	1.00	0.88	44.64
CAB-31S-3E	5.00	6.00	0.30	8.18	CAB-31S-4W	1.00	2.00	1.01	27.50
CAB-31S-3E	6.00	7.00	0.28	7.48	CAB-31S-4W	2.00	3.00	1.04	27.76
CAB-31S-3E	7.00	8.00	0.29	7.32	CAB-31S-4W	3.00	4.00	0.89	12.01
CAB-31S-3E	8.00	9.00	0.28	7.59	CAB-31S-4W	4.00	5.00	0.50	20.28
CAB-31S-3E	9.00	10.00	0.27	6.88	CAB-31S-4W	5.00	6.00	0.56	13.28
CAB-31S-3E	10.00	11.00	0.25	6.53	CAB-31S-4W	6.00	7.00	0.31	14.91
CAB-31S-3E	11.00	12.00	0.21	6.01	CAB-31S-4W	7.00	8.00	0.13	10.34
CAB-31S-3E	12.00	13.00	0.25	6.75	CAB-31S-4W	8.00	9.00	0.09	10.82
CAB-31S-3E	13.00	14.00	0.39	7.29	CAB-31S-4W	9.00	10.00	0.14	12.61
CAB-31S-3E	14.00	15.00	0.58	9.40	CAB-31S-4W	10.00	11.00	0.09	11.45
CAB-31S-3E	15.00	16.00	0.41	8.00	CAB-31S-4W	11.00	12.00	0.05	10.00
CAB-31S-3E	16.00	17.00	0.92	11.99	CAB-31S-4W	12.00	13.00	0.08	9.60
CAB-31S-3E	17.00	18.00	0.70	8.69	CAB-31S-4W	13.00	14.00	0.02	8.98
CAB-31S-3E	18.00	19.00	0.31	6.39	CAB-31S-4W	14.00	15.00	0.05	9.89
CAB-31S-3E	19.00	20.00	0.39	8.08	CAB-31S-4W	15.00	16.00	0.06	9.83
CAB-31S-3E	20.00	21.00	0.79	8.60	CAB-31S-4W	16.00	17.00	0.03	8.92
CAB-31S-3E	21.00	22.00	0.84	8.64	CAB-31S-4W	17.00	18.00	0.01	9.27
CAB-31S-3E	22.00	23.00	1.12	9.93	CAB-31S-4W	18.00	19.00	0.04	10.14
CAB-31S-3E	23.00	24.00	1.07	9.01	CAB-31S-4W	19.00	20.00	0.09	11.87
CAB-31S-3E	24.00	25.00	0.34	7.10	CAB-31S-4W	20.00	21.00	0.10	12.40
CAB-31S-3E	25.00	26.00	0.49	8.22	CAB-31S-4W	21.00	22.00	0.27	16.73
CAB-31S-3E	26.00	27.00	0.49	7.48	CAB-31S-4W	22.00	23.00	0.03	10.44
CAB-31S-3E	27.00	28.00	0.79	9.32	CAB-31S-4W	23.00	24.00	0.32	8.63
CAB-31S-3E	28.00	29.00	0.25	6.50	CAB-31S-5E	0.00	1.00	0.41	51.50
CAB-31S-3E	29.00	30.00	0.26	6.69	CAB-31S-5E	1.00	2.00	0.51	51.98
CAB-31S-3E	30.00	31.00	0.24	6.70	CAB-31S-5E	2.00	3.00	0.51	50.76
CAB-31S-3E	31.00	32.00	0.26	6.64	CAB-31S-5E	3.00	4.00	0.42	34.32
CAB-31S-3E	32.00	33.00	0.18	6.18	CAB-31S-5E	4.00	5.00	0.36	26.24
CAB-31S-3E	33.00	34.00	0.23	6.39	CAB-31S-5E	5.00	6.00	0.08	8.28
CAB-31S-3W	0.00	1.00	0.62	34.92	CAB-31S-5E	6.00	7.00	0.19	8.68
CAB-31S-3W	1.00	2.00	0.62	41.05	CAB-31S-5E	7.00	8.00	0.35	26.46
CAB-31S-3W	2.00	3.00	0.36	29.74	CAB-31S-5E	8.00	9.00	0.29	11.80
CAB-31S-3W	3.00	4.00	0.42	30.89	CAB-31S-5E	9.00	10.00	0.30	8.24
CAB-31S-3W	4.00	5.00	0.88	45.38	CAB-31S-5E	10.00	11.00	0.22	8.38
CAB-31S-3W	5.00	6.00	0.78	44.76	CAB-31S-6E	0.00	1.00	0.54	51.02
CAB-31S-3W	6.00	7.00	0.94	43.39	CAB-31S-6E	1.00	2.00	0.56	50.89
CAB-31S-3W	7.00	8.00	0.67	20.92	CAB-31S-6E	2.00	3.00	0.68	51.42

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-31S-6E	3.00	4.00	0.64	51.32	CAB-31S-8E	3.00	4.00	0.96	11.60
CAB-31S-6E	4.00	5.00	0.72	50.41	CAB-31S-8E	4.00	5.00	0.31	10.87
CAB-31S-6E	5.00	6.00	0.74	46.45	CAB-31S-8E	5.00	6.00	0.22	6.98
CAB-31S-6E	6.00	7.00	0.56	28.94	CAB-31S-8E	6.00	7.00	0.50	11.36
CAB-31S-6E	7.00	8.00	0.62	21.53	CAB-31S-8E	7.00	8.00	0.66	12.66
CAB-31S-6E	8.00	9.00	0.55	15.12	CAB-31S-8E	8.00	9.00	0.25	7.52
CAB-31S-6E	9.00	10.00	0.42	16.06	CAB-31S-8E	9.00	10.00	0.23	6.77
CAB-31S-6E	10.00	11.00	0.36	14.59	CAB-31S-8E	10.00	11.00	0.24	7.32
CAB-31S-6E	11.00	12.00	0.32	15.17	CAB-31S-8E	11.00	12.00	0.21	6.90
CAB-31S-6E	12.00	13.00	0.81	13.18	CAB-31S-8E	12.00	13.00	0.24	8.32
CAB-31S-6E	13.00	14.00	0.73	10.10	CAB-31S-8E	13.00	14.00	0.20	7.60
CAB-31S-6E	14.00	15.00	0.40	8.04	CAB-31S-8E	14.00	15.00	0.20	6.39
CAB-31S-6W	0.00	1.00	0.74	48.13	CAB-31S-8W	0.00	1.00	0.73	50.77
CAB-31S-6W	1.00	2.00	1.08	51.93	CAB-31S-8W	1.00	2.00	0.78	50.13
CAB-31S-6W	2.00	3.00	1.37	39.83	CAB-31S-8W	2.00	3.00	0.73	40.21
CAB-31S-6W	3.00	4.00	1.69	22.58	CAB-31S-8W	3.00	4.00	1.12	49.62
CAB-31S-6W	4.00	5.00	1.70	19.43	CAB-31S-8W	4.00	5.00	1.13	44.93
CAB-31S-6W	5.00	6.00	0.31	6.69	CAB-31S-8W	5.00	6.00	1.15	34.04
CAB-31S-6W	6.00	7.00	0.30	6.79	CAB-31S-8W	6.00	7.00	1.34	16.04
CAB-31S-6W	7.00	8.00	0.46	9.16	CAB-31S-8W	7.00	8.00	1.22	10.45
CAB-31S-6W	8.00	9.00	1.44	10.29	CAB-31S-8W	8.00	9.00	0.96	11.46
CAB-31S-6W	9.00	10.00	1.57	11.58	CAB-31S-8W	9.00	10.00	0.82	8.71
CAB-31S-6W	10.00	11.00	0.96	9.13	CAB-31S-8W	10.00	11.00	0.85	10.53
CAB-31S-6W	11.00	12.00	1.40	12.64	CAB-31S-8W	11.00	12.00	0.98	16.46
CAB-31S-6W	12.00	13.00	1.50	15.39	CAB-31S-8W	12.00	13.00	1.37	28.94
CAB-31S-6W	13.00	14.00	0.99	12.30	CAB-31S-8W	13.00	14.00	0.80	11.23
CAB-31S-6W	14.00	15.00	0.91	10.08	CAB-31S-8W	14.00	15.00	0.48	9.28
CAB-31S-6W	15.00	16.00	0.73	6.27	CAB-31S-8W	15.00	16.00	0.20	8.04
CAB-31S-6W	16.00	17.00	1.02	17.92	CAB-31S-8W	16.00	17.00	0.39	8.94
CAB-31S-6W	17.00	18.00	1.36	17.81	CAB-31S-8W	17.00	18.00	0.57	9.68
CAB-31S-6W	18.00	19.00	1.19	16.11	CAB-31S-8W	18.00	19.00	0.49	8.80
CAB-31S-6W	19.00	20.00	0.88	12.03	CAB-31S-8W	19.00	20.00	0.38	10.13
CAB-31S-6W	20.00	21.00	0.69	9.95	CAB-31S-9E	0.00	1.00	0.32	38.45
CAB-31S-6W	21.00	22.00	0.74	7.26	CAB-31S-9E	1.00	2.00	0.36	39.59
CAB-31S-7E	0.00	1.00	0.42	48.62	CAB-31S-9E	2.00	3.00	0.36	41.19
CAB-31S-7E	1.00	2.00	0.65	49.81	CAB-31S-9E	3.00	4.00	0.36	37.44
CAB-31S-7E	2.00	3.00	0.78	49.80	CAB-31S-9E	4.00	5.00	0.57	45.56
CAB-31S-7E	3.00	4.00	0.47	16.60	CAB-31S-9E	5.00	6.00	0.88	50.99
CAB-31S-7E	4.00	5.00	0.27	6.58	CAB-31S-9E	6.00	7.00	0.98	42.92
CAB-31S-7E	5.00	6.00	0.65	10.88	CAB-31S-9E	7.00	8.00	0.93	27.38
CAB-31S-7E	6.00	7.00	0.63	13.72	CAB-31S-9E	8.00	9.00	1.12	44.30
CAB-31S-7E	7.00	8.00	0.58	12.15	CAB-31S-9E	9.00	10.00	1.24	34.63
CAB-31S-7W	0.00	1.00	0.86	49.16	CAB-31S-9E	10.00	11.00	1.11	30.46
CAB-31S-7W	1.00	2.00	0.72	14.29	CAB-31S-9E	11.00	12.00	1.14	8.13
CAB-31S-7W	2.00	3.00	1.04	9.00	CAB-31S-9E	12.00	13.00	1.29	11.29
CAB-31S-7W	3.00	4.00	0.70	9.94	CAB-31S-9E	13.00	14.00	1.31	21.21
CAB-31S-7W	4.00	5.00	0.45	7.13	CAB-31S-9E	14.00	15.00	0.80	12.49
CAB-31S-7W	5.00	6.00	1.13	8.61	CAB-31S-9E	15.00	16.00	0.41	6.92
CAB-31S-7W	6.00	7.00	1.20	9.97	CAB-31S-9E	16.00	17.00	0.37	9.07
CAB-31S-7W	7.00	8.00	0.51	6.92	CAB-31S-9E	17.00	18.00	0.41	9.84
CAB-31S-7W	8.00	9.00	0.14	4.58	CAB-31S-9E	18.00	19.00	0.44	8.11
CAB-31S-7W	9.00	10.00	0.26	6.11	CAB-31S-9E	19.00	20.00	0.88	9.05
CAB-31S-7W	10.00	11.00	0.19	5.33	CAB-31S-9E	20.00	21.00	1.40	17.34
CAB-31S-7W	11.00	12.00	0.23	6.42	CAB-31S-9E	21.00	22.00	0.49	6.18
CAB-31S-7W	12.00	13.00	0.33	7.51	CAB-31S-9W	0.00	1.00	0.52	43.48
CAB-31S-8E	0.00	1.00	0.90	44.51	CAB-31S-9W	1.00	2.00	1.20	17.33
CAB-31S-8E	1.00	2.00	0.99	37.30	CAB-31S-9W	2.00	3.00	1.12	7.42
CAB-31S-8E	2.00	3.00	0.56	8.18	CAB-31S-9W	3.00	4.00	1.40	19.97

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-31S-9W	4.00	5.00	1.26	13.83	CAB-31S-11E	22.00	23.00	0.20	4.85
CAB-31S-9W	5.00	6.00	1.27	17.27	CAB-31S-11E	23.00	24.00	0.83	8.30
CAB-31S-9W	6.00	7.00	1.32	27.18	CAB-31S-11E	24.00	25.00	0.79	13.05
CAB-31S-9W	7.00	8.00	1.37	18.31	CAB-31S-11E	25.00	26.00	0.58	11.19
CAB-31S-9W	8.00	9.00	1.07	10.82	CAB-31S-11E	26.00	27.00	0.38	8.38
CAB-31S-9W	9.00	10.00	1.18	11.98	CAB-31S-11E	27.00	28.00	0.35	11.23
CAB-31S-9W	10.00	11.00	0.84	12.26	CAB-31S-11E	28.00	29.00	0.37	5.60
CAB-31S-9W	11.00	12.00	0.76	10.73	CAB-31S-11W	0.00	1.00	0.88	25.56
CAB-31S-9W	12.00	13.00	0.69	10.53	CAB-31S-11W	1.00	2.00	1.12	22.22
CAB-31S-9W	13.00	14.00	0.75	10.16	CAB-31S-11W	2.00	3.00	1.19	18.99
CAB-31S-9W	14.00	15.00	0.96	10.97	CAB-31S-11W	3.00	4.00	1.12	14.06
CAB-31S-9W	15.00	16.00	0.76	10.14	CAB-31S-11W	4.00	5.00	1.25	16.69
CAB-31S-9W	16.00	17.00	0.45	9.28	CAB-31S-11W	5.00	6.00	1.40	23.73
CAB-31S-9W	17.00	18.00	0.44	8.35	CAB-31S-11W	6.00	7.00	1.12	10.55
CAB-31S-9W	18.00	19.00	0.59	12.62	CAB-31S-11W	7.00	8.00	0.51	7.92
CAB-31S-9W	19.00	20.00	0.76	16.44	CAB-31S-11W	8.00	9.00	1.08	12.53
CAB-31S-9W	20.00	21.00	0.76	13.85	CAB-31S-11W	9.00	10.00	0.97	10.15
CAB-31S-9W	21.00	22.00	0.60	10.31	CAB-31S-11W	10.00	11.00	0.81	9.22
CAB-31S-9W	22.00	23.00	0.45	8.07	CAB-31S-11W	11.00	12.00	0.70	9.72
CAB-31S-9W	23.00	24.00	0.41	7.02	CAB-31S-11W	12.00	13.00	0.28	7.43
CAB-31S-10W	0.00	1.00	0.71	50.17	CAB-31S-11W	13.00	14.00	0.27	9.69
CAB-31S-10W	1.00	2.00	0.68	28.12	CAB-31S-11W	14.00	15.00	0.26	7.25
CAB-31S-10W	2.00	3.00	0.58	8.65	CAB-31S-11W	15.00	16.00	0.62	8.07
CAB-31S-10W	3.00	4.00	0.97	27.35	CAB-31S-12W	0.00	1.00	0.57	51.11
CAB-31S-10W	4.00	5.00	0.81	12.49	CAB-31S-12W	1.00	2.00	0.62	51.53
CAB-31S-10W	5.00	6.00	0.89	9.47	CAB-31S-12W	2.00	3.00	0.61	51.55
CAB-31S-10W	6.00	7.00	0.94	10.38	CAB-31S-12W	3.00	4.00	0.70	51.94
CAB-31S-10W	7.00	8.00	0.88	11.64	CAB-31S-12W	4.00	5.00	1.04	45.33
CAB-31S-10W	8.00	9.00	0.92	13.70	CAB-31S-12W	5.00	6.00	0.82	51.38
CAB-31S-10W	9.00	10.00	0.78	8.29	CAB-31S-12W	6.00	7.00	0.77	51.42
CAB-31S-10W	10.00	11.00	0.90	11.08	CAB-31S-12W	7.00	8.00	0.87	51.16
CAB-31S-10W	11.00	12.00	0.76	8.54	CAB-31S-12W	8.00	9.00	0.40	15.62
CAB-31S-10W	12.00	13.00	0.49	8.68	CAB-31S-12W	9.00	10.00	0.88	22.23
CAB-31S-10W	13.00	14.00	0.37	7.50	CAB-31S-12W	10.00	11.00	1.03	33.73
CAB-31S-10W	14.00	15.00	0.33	7.81	CAB-31S-12W	11.00	12.00	0.95	22.73
CAB-31S-10W	15.00	16.00	0.36	8.21	CAB-31S-13W	0.00	1.00	0.45	49.99
CAB-31S-11E	0.00	1.00	0.22	31.92	CAB-31S-13W	1.00	2.00	0.47	49.21
CAB-31S-11E	1.00	2.00	0.12	22.38	CAB-31S-13W	2.00	3.00	0.46	50.25
CAB-31S-11E	2.00	3.00	0.12	21.17	CAB-31S-13W	3.00	4.00	0.66	50.24
CAB-31S-11E	3.00	4.00	0.09	19.00	CAB-31S-13W	4.00	5.00	0.72	49.68
CAB-31S-11E	4.00	5.00	0.14	17.35	CAB-31S-13W	5.00	6.00	1.13	26.68
CAB-31S-11E	5.00	6.00	0.10	14.65	CAB-31S-13W	6.00	7.00	1.00	15.19
CAB-31S-11E	6.00	7.00	0.24	34.59	CAB-31S-13W	7.00	8.00	0.54	11.33
CAB-31S-11E	7.00	8.00	0.58	28.26	CAB-31S-13W	8.00	9.00	0.29	15.49
CAB-31S-11E	8.00	9.00	0.79	16.52	CAB-31S-13W	9.00	10.00	0.25	7.35
CAB-31S-11E	9.00	10.00	0.63	15.47	CAB-31S-13W	10.00	11.00	0.38	9.43
CAB-31S-11E	10.00	11.00	0.53	14.78	CAB-31S-14W	0.00	1.00	0.70	51.31
CAB-31S-11E	11.00	12.00	0.33	17.97	CAB-31S-14W	1.00	2.00	0.74	51.51
CAB-31S-11E	12.00	13.00	1.08	19.73	CAB-31S-14W	2.00	3.00	0.71	50.35
CAB-31S-11E	13.00	14.00	1.25	10.44	CAB-31S-14W	3.00	4.00	0.47	49.11
CAB-31S-11E	14.00	15.00	1.01	9.50	CAB-31S-14W	4.00	5.00	0.64	52.03
CAB-31S-11E	15.00	16.00	0.71	8.41	CAB-31S-14W	5.00	6.00	0.79	51.86
CAB-31S-11E	16.00	17.00	0.39	9.08	CAB-31S-14W	6.00	7.00	0.78	51.32
CAB-31S-11E	17.00	18.00	0.94	13.05	CAB-31S-14W	7.00	8.00	0.82	51.16
CAB-31S-11E	18.00	19.00	0.62	8.33	CAB-31S-14W	8.00	9.00	1.09	46.10
CAB-31S-11E	19.00	20.00	0.44	9.29	CAB-31S-14W	9.00	10.00	1.06	49.01
CAB-31S-11E	20.00	21.00	0.72	7.95	CAB-31S-14W	10.00	11.00	0.94	46.99
CAB-31S-11E	21.00	22.00	0.90	11.60	CAB-31S-14W	11.00	12.00	0.77	50.17

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-31S-14W	12.00	13.00	1.18	49.31	CAB-32S-5W	2.00	3.00	1.27	27.19
CAB-31S-14W	13.00	14.00	0.92	24.93	CAB-32S-5W	3.00	4.00	1.39	18.03
CAB-31S-14W	14.00	15.00	1.09	32.36	CAB-32S-5W	4.00	5.00	1.29	22.03
CAB-31S-14W	15.00	16.00	0.69	10.99	CAB-32S-5W	5.00	6.00	0.88	8.18
CAB-31S-14W	16.00	17.00	1.26	16.40	CAB-32S-5W	6.00	7.00	0.32	7.40
CAB-31S-14W	17.00	18.00	1.38	25.04	CAB-32S-5W	7.00	8.00	0.95	8.17
CAB-31S-14W	18.00	19.00	0.87	9.37	CAB-32S-5W	8.00	9.00	0.94	8.45
CAB-31S-15W	0.00	1.00	0.53	47.35	CAB-32S-5W	9.00	10.00	1.02	12.02
CAB-31S-15W	1.00	2.00	0.70	49.05	CAB-32S-5W	10.00	10.50	0.85	6.52
CAB-31S-15W	2.00	3.00	0.83	50.22	CAB-32S-6E	0.00	1.00	0.60	48.01
CAB-31S-15W	3.00	4.00	1.69	44.34	CAB-32S-6E	1.00	2.00	0.76	52.33
CAB-31S-15W	4.00	5.00	1.70	31.59	CAB-32S-6E	2.00	3.00	0.85	51.70
CAB-31S-15W	5.00	6.00	1.68	16.12	CAB-32S-6E	3.00	4.00	1.01	50.52
CAB-31S-15W	6.00	7.00	1.23	13.62	CAB-32S-6E	4.00	5.00	0.87	49.19
CAB-31S-15W	7.00	8.00	1.11	13.68	CAB-32S-6E	5.00	6.00	0.81	46.51
CAB-31S-15W	8.00	9.00	0.68	10.77	CAB-32S-6E	6.00	7.00	1.10	48.41
CAB-31S-15W	9.00	10.00	0.73	8.41	CAB-32S-6E	7.00	8.00	0.97	53.20
CAB-31S-15W	10.00	11.00	0.40	7.05	CAB-32S-6E	8.00	9.00	1.07	30.64
CAB-31S-15W	11.00	12.00	0.42	7.43	CAB-32S-6E	9.00	10.00	1.12	39.74
CAB-31S-15W	12.00	13.00	1.73	15.01	CAB-32S-6E	10.00	11.00	0.78	17.04
CAB-31S-15W	13.00	14.00	1.85	30.36	CAB-32S-6E	11.00	12.00	0.92	9.82
CAB-31S-15W	14.00	15.00	1.13	26.43	CAB-32S-6E	12.00	13.00	0.92	41.45
CAB-31S-15W	15.00	16.00	1.28	17.10	CAB-32S-6E	13.00	14.00	0.49	16.96
CAB-31S-15W	16.00	17.00	0.83	9.76	CAB-32S-6E	14.00	15.00	0.49	9.11
CAB-31S-15W	17.00	18.00	0.31	7.98	CAB-32S-6E	15.00	16.00	0.85	8.27
CAB-31S-15W	18.00	19.00	0.40	7.90	CAB-32S-6E	16.00	17.00	0.98	23.34
CAB-32S-2E	0.00	1.00	0.37	50.27	CAB-32S-6E	17.00	18.00	0.51	9.49
CAB-32S-2E	1.00	2.00	0.67	51.92	CAB-32S-6E	18.00	19.00	0.30	6.40
CAB-32S-2E	2.00	3.00	0.69	33.84	CAB-32S-6E	19.00	20.00	0.39	10.72
CAB-32S-2E	3.00	4.00	0.52	7.99	CAB-32S-6E	20.00	21.00	0.38	7.82
CAB-32S-2E	4.00	5.00	0.47	6.66	CAB-32S-6E	21.00	22.00	0.48	10.59
CAB-32S-2E	5.00	6.00	0.23	6.45	CAB-32S-6E	22.00	23.00	0.32	8.56
CAB-32S-2E	6.00	7.00	0.25	6.21	CAB-32S-6W	0.00	1.00	0.83	51.17
CAB-32S-2E	7.00	8.00	0.22	7.36	CAB-32S-6W	1.00	2.00	0.91	41.59
CAB-32S-2E	8.00	9.00	0.23	5.15	CAB-32S-6W	2.00	3.00	1.28	20.12
CAB-32S-2E	9.00	10.00	0.22	5.70	CAB-32S-6W	3.00	4.00	0.93	8.42
CAB-32S-2E	10.00	11.00	0.23	5.83	CAB-32S-6W	4.00	5.00	0.64	10.28
CAB-32S-2E	11.00	12.00	0.24	6.43	CAB-32S-6W	5.00	6.00	0.37	8.59
CAB-32S-2E	12.00	13.00	0.24	5.83	CAB-32S-6W	6.00	7.00	0.36	7.10
CAB-32S-2E	13.00	14.00	0.23	6.04	CAB-32S-6W	7.00	8.00	0.22	6.47
CAB-32S-2E	14.00	15.00	0.24	5.86	CAB-32S-6W	8.00	9.00	0.21	6.79
CAB-32S-2E	15.00	16.00	0.25	5.67	CAB-32S-6W	9.00	10.00	0.20	6.34
CAB-32S-2E	16.00	17.00	0.22	5.84	CAB-32S-6W	10.00	11.00	0.22	6.24
CAB-32S-2E	17.00	18.00	0.23	5.41	CAB-32S-6W	11.00	12.00	0.22	6.32
CAB-32S-2E	18.00	19.00	0.18	5.59	CAB-32S-6W	12.00	13.00	0.20	6.03
CAB-32S-2E	19.00	20.00	0.27	5.30	CAB-32S-6W	13.00	14.00	0.22	5.77
CAB-32S-2E	20.00	21.00	0.24	5.64	CAB-32S-6W	14.00	15.00	0.24	6.45
CAB-32S-3E	0.00	1.00	0.37	53.60	CAB-32S-6W	15.00	16.00	0.24	6.04
CAB-32S-3E	1.00	2.00	0.41	53.55	CAB-32S-7W	0.00	1.00	0.84	51.12
CAB-32S-3E	2.00	3.00	0.21	17.91	CAB-32S-7W	1.00	2.00	1.08	30.78
CAB-32S-3E	3.00	4.00	0.71	9.01	CAB-32S-7W	2.00	3.00	1.13	11.19
CAB-32S-3E	4.00	5.00	0.54	10.23	CAB-32S-7W	3.00	4.00	1.45	14.08
CAB-32S-3E	5.00	6.00	0.30	7.91	CAB-32S-7W	4.00	5.00	0.94	11.15
CAB-32S-3E	6.00	7.00	0.22	7.15	CAB-32S-7W	5.00	6.00	0.70	7.93
CAB-32S-3E	7.00	8.00	0.22	7.74	CAB-32S-7W	6.00	7.00	0.59	8.90
CAB-32S-3E	8.00	9.00	0.22	5.70	CAB-32S-7W	8.00	9.00	1.04	9.28
CAB-32S-5W	0.00	1.00	0.78	49.04	CAB-32S-7W	9.00	10.00	0.63	9.93
CAB-32S-5W	1.00	2.00	0.99	49.77	CAB-32S-7W	10.00	11.00	0.72	9.92

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-32S-7W	11.00	12.00	1.10	9.08	CAB-32S-11W	6.00	7.00	1.19	18.36
CAB-32S-7W	12.00	13.00	0.23	5.94	CAB-32S-11W	7.00	8.00	0.90	9.18
CAB-32S-7W	13.00	14.00	0.22	6.85	CAB-32S-11W	8.00	9.00	0.90	13.98
CAB-32S-7W	14.00	15.00	0.25	6.39	CAB-32S-11W	9.00	10.00	0.52	10.21
CAB-32S-8W	0.00	1.00	0.57	53.45	CAB-32S-11W	10.00	11.00	0.58	9.00
CAB-32S-8W	1.00	2.00	0.80	51.37	CAB-32S-11W	11.00	12.00	0.54	9.91
CAB-32S-8W	2.00	3.00	0.93	57.48	CAB-32S-11W	12.00	13.00	0.50	9.79
CAB-32S-8W	3.00	4.00	1.16	30.79	CAB-32S-11W	13.00	14.00	0.71	9.87
CAB-32S-8W	4.00	5.00	1.69	37.40	CAB-32S-11W	14.00	15.00	1.02	14.81
CAB-32S-8W	5.00	6.00	1.34	50.52	CAB-32S-11W	15.00	16.00	0.97	10.44
CAB-32S-8W	6.00	7.00	1.40	39.24	CAB-32S-11W	16.00	17.00	1.15	27.92
CAB-32S-8W	7.00	8.00	1.75	19.97	CAB-32S-11W	17.00	18.00	1.40	42.99
CAB-32S-8W	8.00	9.00	1.27	48.92	CAB-32S-11W	18.00	19.00	1.16	32.37
CAB-32S-8W	9.00	10.00	1.15	50.77	CAB-32S-11W	19.00	20.00	0.92	9.09
CAB-32S-8W	10.00	11.00	1.30	47.85	CAB-32S-12W	0.00	1.00	0.58	52.18
CAB-32S-8W	11.00	12.00	1.27	41.39	CAB-32S-12W	1.00	2.00	0.63	53.40
CAB-32S-8W	12.00	13.00	1.52	31.92	CAB-32S-12W	2.00	3.00	0.72	53.25
CAB-32S-8W	13.00	14.00	1.40	14.04	CAB-32S-12W	3.00	4.00	0.75	51.29
CAB-32S-8W	14.00	15.00	1.68	27.00	CAB-32S-12W	4.00	5.00	1.15	50.07
CAB-32S-8W	15.00	16.00	1.36	33.99	CAB-32S-12W	5.00	6.00	0.92	53.14
CAB-32S-8W	16.00	17.00	1.69	37.40	CAB-32S-12W	6.00	7.00	0.90	48.92
CAB-32S-8W	17.00	18.00	1.50	36.73	CAB-32S-12W	7.00	8.00	0.85	52.36
CAB-32S-8W	18.00	19.00	1.81	28.78	CAB-32S-12W	8.00	9.00	1.51	38.21
CAB-32S-8W	19.00	20.00	1.06	11.28	CAB-32S-12W	9.00	10.00	1.44	32.51
CAB-32S-8W	20.00	21.00	1.09	13.03	CAB-32S-12W	10.00	11.00	1.23	17.01
CAB-32S-8W	21.00	22.00	0.91	11.08	CAB-32S-12W	11.00	12.00	1.15	29.56
CAB-32S-9W	0.00	1.00	0.67	54.07	CAB-32S-12W	12.00	13.00	0.94	13.29
CAB-32S-9W	1.00	2.00	0.87	50.79	CAB-32S-12W	13.00	14.00	1.05	10.75
CAB-32S-9W	2.00	3.00	0.94	33.83	CAB-32S-12W	14.00	15.00	0.79	9.05
CAB-32S-9W	3.00	4.00	0.77	12.90	CAB-32S-12W	15.00	16.00	0.72	7.43
CAB-32S-9W	4.00	5.00	0.65	12.56	CAB-32S-13W	0.00	1.00	0.47	50.72
CAB-32S-9W	5.00	6.00	0.54	7.74	CAB-32S-13W	1.00	2.00	0.68	49.70
CAB-32S-9W	6.00	7.00	0.37	8.08	CAB-32S-13W	2.00	3.00	0.70	52.31
CAB-32S-9W	7.00	8.00	0.45	9.49	CAB-32S-13W	3.00	4.00	0.87	52.17
CAB-32S-9W	8.00	9.00	0.63	16.10	CAB-32S-13W	4.00	5.00	0.97	49.80
CAB-32S-9W	9.00	10.00	0.37	8.98	CAB-32S-13W	5.00	6.00	1.14	25.58
CAB-32S-9W	10.00	11.00	0.36	8.13	CAB-32S-13W	6.00	7.00	1.56	20.48
CAB-32S-9W	11.00	12.00	0.10	5.87	CAB-32S-13W	7.00	8.00	1.51	16.31
CAB-32S-9W	12.00	13.00	0.08	5.69	CAB-32S-13W	8.00	9.00	1.43	17.55
CAB-32S-9W	13.00	14.00	0.10	7.66	CAB-32S-13W	9.00	10.00	0.98	11.85
CAB-32S-9W	14.00	15.00	0.12	5.40	CAB-32S-13W	10.00	11.00	0.78	11.39
CAB-32S-10W	0.00	1.00	0.64	50.00	CAB-32S-13W	11.00	12.00	0.27	7.53
CAB-32S-10W	1.00	2.00	1.27	27.47	CAB-32S-13W	12.00	13.00	0.29	7.73
CAB-32S-10W	2.00	3.00	1.19	27.70	CAB-32S-13W	13.00	14.00	0.27	7.57
CAB-32S-10W	3.00	4.00	1.09	33.52	CAB-32S-13W	14.00	15.00	0.29	8.59
CAB-32S-10W	4.00	5.00	1.16	28.21	CAB-32S-13W	15.00	16.00	0.39	9.92
CAB-32S-10W	5.00	6.00	1.11	25.52	CAB-32S-13W	16.00	17.00	0.35	8.45
CAB-32S-10W	6.00	7.00	1.14	24.62	CAB-32S-13W	17.00	18.00	0.64	15.20
CAB-32S-10W	7.00	8.00	1.19	13.97	CAB-32S-14W	0.00	1.00	0.53	52.34
CAB-32S-10W	8.00	9.00	1.15	10.75	CAB-32S-14W	1.00	2.00	0.62	51.24
CAB-32S-10W	9.00	10.00	0.65	8.45	CAB-32S-14W	2.00	3.00	0.87	41.23
CAB-32S-10W	10.00	11.00	1.19	8.67	CAB-32S-14W	3.00	4.00	0.71	22.05
CAB-32S-11W	0.00	1.00	0.44	52.46	CAB-32S-14W	4.00	5.00	0.98	17.90
CAB-32S-11W	1.00	2.00	0.52	52.22	CAB-32S-14W	5.00	6.00	0.49	9.10
CAB-32S-11W	2.00	3.00	0.63	53.18	CAB-32S-14W	6.00	7.00	0.30	7.91
CAB-32S-11W	3.00	4.00	0.66	52.03	CAB-32S-14W	7.00	8.00	0.29	7.18
CAB-32S-11W	4.00	5.00	0.85	53.34	CAB-32S-14W	8.00	9.00	0.25	7.02
CAB-32S-11W	5.00	6.00	1.13	23.01	CAB-32S-15W	0.00	1.00	0.44	50.08

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-32S-15W	1.00	2.00	0.54	49.50	CAB-33S-2E	11.00	12.00	0.19	5.49
CAB-32S-15W	2.00	3.00	0.54	51.61	CAB-33S-2E	12.00	13.00	0.24	5.67
CAB-32S-15W	3.00	4.00	0.59	50.51	CAB-33S-2E	13.00	14.00	0.24	8.03
CAB-32S-15W	4.00	5.00	0.50	23.72	CAB-33S-2E	14.00	15.00	0.24	6.82
CAB-32S-15W	5.00	6.00	0.31	13.86	CAB-33S-2E	15.00	16.00	0.23	6.69
CAB-32S-15W	6.00	7.00	0.28	10.97	CAB-33S-2E	16.00	17.00	0.23	5.73
CAB-32S-15W	7.00	8.00	0.30	9.40	CAB-33S-3E	0.00	1.00	0.33	47.40
CAB-32S-15W	8.00	9.00	0.29	8.84	CAB-33S-3E	1.00	2.00	0.47	46.45
CAB-32S-15W	9.00	10.00	0.30	9.01	CAB-33S-3E	2.00	3.00	0.53	46.97
CAB-32S-16W	0.00	1.00	1.15	17.47	CAB-33S-3E	3.00	4.00	1.10	13.87
CAB-32S-16W	1.00	2.00	1.06	26.30	CAB-33S-3E	4.00	5.00	0.87	12.36
CAB-32S-16W	2.00	3.00	0.99	34.86	CAB-33S-3E	5.00	6.00	0.50	9.97
CAB-32S-16W	3.00	4.00	0.90	48.61	CAB-33S-3E	6.00	7.00	0.90	14.13
CAB-32S-16W	4.00	5.00	0.49	50.16	CAB-33S-3E	7.00	8.00	0.91	7.07
CAB-32S-16W	5.00	6.00	0.66	50.36	CAB-33S-3E	8.00	9.00	0.39	9.61
CAB-32S-16W	6.00	7.00	0.71	50.95	CAB-33S-3E	9.00	10.00	0.32	9.20
CAB-32S-16W	7.00	8.00	0.70	49.95	CAB-33S-3E	10.00	11.00	0.31	7.62
CAB-32S-16W	8.00	9.00	0.59	13.34	CAB-33S-3E	11.00	12.00	0.29	8.95
CAB-32S-16W	9.00	10.00	1.08	15.03	CAB-33S-3E	12.00	13.00	0.24	7.07
CAB-32S-16W	10.00	11.00	0.87	14.27	CAB-33S-3E	13.00	14.00	0.43	9.71
CAB-32S-16W	11.00	12.00	0.69	9.45	CAB-33S-3E	14.00	15.00	0.59	11.04
CAB-32S-16W	12.00	13.00	0.38	8.13	CAB-33S-3E	15.00	16.00	0.65	11.05
CAB-32S-17W	0.00	1.00	0.66	52.45	CAB-33S-3E	16.00	17.00	0.46	10.25
CAB-32S-17W	1.00	2.00	0.77	51.78	CAB-33S-4E	0.00	1.00	0.42	46.71
CAB-32S-17W	2.00	3.00	0.94	49.42	CAB-33S-4E	1.00	2.00	0.49	48.54
CAB-32S-17W	3.00	4.00	0.84	51.40	CAB-33S-4E	2.00	3.00	0.65	50.81
CAB-32S-17W	4.00	5.00	0.84	47.12	CAB-33S-4E	3.00	4.00	0.78	50.23
CAB-32S-17W	5.00	6.00	1.27	33.32	CAB-33S-4E	4.00	5.00	0.92	49.44
CAB-32S-17W	6.00	7.00	0.55	9.91	CAB-33S-4E	5.00	6.00	0.89	48.02
CAB-32S-17W	7.00	8.00	0.35	9.86	CAB-33S-4E	6.00	7.00	0.83	49.19
CAB-32S-17W	8.00	9.00	1.78	18.09	CAB-33S-4E	7.00	8.00	0.67	21.27
CAB-32S-17W	9.00	10.00	1.53	31.08	CAB-33S-4E	8.00	9.00	0.27	8.05
CAB-32S-17W	10.00	11.00	1.76	11.77	CAB-33S-4E	9.00	10.00	0.37	9.16
CAB-32S-17W	11.00	12.00	1.62	12.52	CAB-33S-4E	10.00	11.00	0.56	15.59
CAB-32S-17W	12.00	13.00	1.47	25.11	CAB-33S-4E	11.00	12.00	0.47	12.18
CAB-32S-17W	13.00	14.00	1.47	16.50	CAB-33S-4E	12.00	13.00	0.29	8.49
CAB-32S-17W	14.00	15.00	1.29	12.71	CAB-33S-4E	13.00	14.00	0.27	7.87
CAB-32S-17W	15.00	16.00	1.56	20.77	CAB-33S-5E	0.00	1.00	0.52	47.99
CAB-32S-17W	16.00	17.00	1.20	10.44	CAB-33S-5E	1.00	2.00	0.61	49.74
CAB-32S-17W	17.00	18.00	1.47	18.83	CAB-33S-5E	2.00	3.00	0.68	3.62
CAB-32S-17W	18.00	19.00	0.82	10.74	CAB-33S-5E	3.00	4.00	0.88	49.99
CAB-32S-17W	19.00	20.00	0.92	9.29	CAB-33S-5E	4.00	5.00	0.67	20.04
CAB-32S-17W	20.00	21.00	0.89	9.76	CAB-33S-5E	5.00	6.00	0.36	10.59
CAB-32S-17W	21.00	22.00	0.29	7.54	CAB-33S-5E	6.00	7.00	0.28	14.74
CAB-32S-17W	22.00	23.00	0.46	10.21	CAB-33S-5E	7.00	8.00	0.25	7.88
CAB-32S-17W	23.00	24.00	0.40	8.12	CAB-33S-5E	8.00	9.00	0.33	7.83
CAB-32S-17W	24.00	25.00	0.30	6.73	CAB-33S-5E	9.00	10.00	0.20	6.22
CAB-33S-2E	0.00	1.00	0.47	49.70	CAB-33S-5E	10.00	11.00	0.19	7.00
CAB-33S-2E	1.00	2.00	0.55	52.47	CAB-33S-5E	11.00	12.00	0.18	6.43
CAB-33S-2E	2.00	3.00	0.56	15.93	CAB-33S-5E	12.00	13.00	0.19	7.13
CAB-33S-2E	3.00	4.00	0.40	8.95	CAB-33S-5E	13.00	14.00	0.19	5.94
CAB-33S-2E	4.00	5.00	0.20	6.97	CAB-33S-5W	0.00	1.00	0.85	31.26
CAB-33S-2E	5.00	6.00	0.23	8.08	CAB-33S-5W	1.00	2.00	0.98	17.81
CAB-33S-2E	6.00	7.00	0.23	7.00	CAB-33S-5W	2.00	3.00	0.61	7.86
CAB-33S-2E	7.00	8.00	0.27	8.09	CAB-33S-5W	3.00	4.00	0.27	6.01
CAB-33S-2E	8.00	9.00	0.25	5.88	CAB-33S-5W	4.00	5.00	0.43	7.35
CAB-33S-2E	9.00	10.00	0.23	7.48	CAB-33S-5W	5.00	6.00	0.23	6.00
CAB-33S-2E	10.00	11.00	0.23	6.16	CAB-33S-5W	6.00	7.00	0.24	6.44

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-33S-5W	7.00	8.00	0.25	5.42	CAB-33S-12W	0.00	1.00	0.51	51.81
CAB-33S-5W	8.00	9.00	0.26	6.45	CAB-33S-12W	1.00	2.00	0.66	53.91
CAB-33S-5W	9.00	10.00	0.23	5.69	CAB-33S-12W	2.00	3.00	0.60	48.61
CAB-33S-5W	10.00	11.00	0.17	5.58	CAB-33S-12W	3.00	4.00	0.74	51.78
CAB-33S-5W	11.00	12.00	0.21	6.22	CAB-33S-12W	4.00	5.00	1.36	41.07
CAB-33S-5W	12.00	13.00	0.19	5.81	CAB-33S-12W	5.00	6.00	0.68	21.68
CAB-33S-5W	13.00	14.00	0.21	5.93	CAB-33S-12W	6.00	7.00	0.88	51.19
CAB-33S-5W	14.00	15.00	0.19	5.95	CAB-33S-12W	7.00	8.00	0.94	51.95
CAB-33S-6W	0.00	1.00	1.46	13.49	CAB-33S-12W	8.00	9.00	1.21	33.28
CAB-33S-6W	1.00	2.00	0.66	7.07	CAB-33S-12W	9.00	10.00	1.43	28.67
CAB-33S-6W	2.00	3.00	1.11	9.17	CAB-33S-12W	10.00	11.00	1.45	29.78
CAB-33S-6W	3.00	4.00	0.79	7.09	CAB-33S-12W	11.00	12.00	1.46	21.20
CAB-33S-6W	4.00	5.00	0.29	6.28	CAB-33S-12W	12.00	13.00	1.28	17.00
CAB-33S-6W	5.00	6.00	0.29	5.91	CAB-33S-12W	13.00	14.00	1.34	14.61
CAB-33S-6W	6.00	7.00	0.28	5.60	CAB-33S-13W	0.00	1.00	0.47	48.55
CAB-33S-6W	7.00	8.00	1.04	8.95	CAB-33S-13W	1.00	2.00	0.67	51.11
CAB-33S-7W	0.00	1.00	1.01	40.86	CAB-33S-13W	2.00	3.00	0.68	52.52
CAB-33S-7W	1.00	2.00	1.06	8.55	CAB-33S-13W	3.00	4.00	0.63	48.51
CAB-33S-7W	2.00	3.00	0.86	8.27	CAB-33S-13W	4.00	5.00	0.81	50.03
CAB-33S-7W	3.00	4.00	0.66	7.06	CAB-33S-13W	5.00	6.00	0.80	50.40
CAB-33S-7W	4.00	5.00	0.64	7.15	CAB-33S-13W	6.00	7.00	0.70	43.61
CAB-33S-7W	5.00	6.00	0.29	6.32	CAB-33S-13W	7.00	8.00	0.67	32.37
CAB-33S-7W	6.00	7.00	0.28	6.33	CAB-33S-13W	8.00	9.00	0.68	21.94
CAB-33S-10W	0.00	1.00	0.91	38.22	CAB-33S-13W	9.00	10.00	0.51	18.53
CAB-33S-10W	1.00	2.00	0.85	20.90	CAB-33S-13W	10.00	11.00	0.31	10.56
CAB-33S-10W	2.00	3.00	1.28	23.01	CAB-33S-13W	11.00	12.00	0.26	8.68
CAB-33S-10W	3.00	4.00	0.82	13.63	CAB-33S-14W	0.00	1.00	0.40	48.19
CAB-33S-10W	4.00	5.00	0.36	8.58	CAB-33S-14W	1.00	2.00	0.62	50.07
CAB-33S-10W	5.00	6.00	0.30	8.27	CAB-33S-14W	2.00	3.00	0.86	50.37
CAB-33S-10W	6.00	7.00	0.34	7.29	CAB-33S-14W	3.00	4.00	0.76	51.71
CAB-33S-10W	7.00	8.00	0.72	13.48	CAB-33S-14W	4.00	5.00	0.92	51.45
CAB-33S-10W	8.00	9.00	0.55	9.32	CAB-33S-14W	5.00	6.00	0.99	51.89
CAB-33S-10W	9.00	10.00	0.44	8.10	CAB-33S-14W	6.00	7.00	0.82	48.26
CAB-33S-10W	10.00	11.00	0.28	7.08	CAB-33S-14W	7.00	8.00	0.86	50.61
CAB-33S-10W	11.00	12.00	0.32	8.12	CAB-33S-14W	8.00	9.00	1.33	37.55
CAB-33S-11W	0.00	1.00	0.71	52.73	CAB-33S-14W	9.00	10.00	1.10	49.39
CAB-33S-11W	1.00	2.00	0.91	43.51	CAB-33S-14W	10.00	11.00	1.02	51.26
CAB-33S-11W	2.00	3.00	0.51	9.72	CAB-33S-14W	11.00	12.00	0.78	51.45
CAB-33S-11W	3.00	4.00	0.41	8.93	CAB-33S-14W	12.00	13.00	1.38	31.83
CAB-33S-11W	4.00	5.00	0.24	7.30	CAB-33S-14W	13.00	14.00	1.26	36.99
CAB-33S-11W	5.00	6.00	0.26	7.46	CAB-33S-14W	14.00	15.00	1.16	22.35
CAB-33S-11W	6.00	7.00	0.47	8.10	CAB-33S-14W	15.00	16.00	0.73	9.32
CAB-33S-11W	7.00	8.00	0.73	15.92	CAB-33S-14W	16.00	17.00	0.45	11.89
CAB-33S-11W	8.00	9.00	0.31	6.99	CAB-33S-15W	0.00	1.00	0.46	46.06
CAB-33S-11W	9.00	10.00	0.25	6.38	CAB-33S-15W	1.00	2.00	0.62	50.10
CAB-33S-11W	10.00	11.00	0.24	6.82	CAB-33S-15W	2.00	3.00	0.55	46.69
CAB-33S-11W	11.00	12.00	0.26	7.80	CAB-33S-15W	3.00	4.00	0.49	48.16
CAB-33S-11W	12.00	13.00	0.30	7.24	CAB-33S-15W	4.00	5.00	0.57	48.60
CAB-33S-11W	13.00	14.00	0.23	5.96	CAB-33S-15W	5.00	6.00	0.57	47.44
CAB-33S-11W	14.00	15.00	0.23	6.39	CAB-33S-15W	6.00	7.00	0.58	14.46
CAB-33S-11W	15.00	16.00	0.20	5.93	CAB-33S-15W	7.00	8.00	0.33	15.21
CAB-33S-11W	16.00	17.00	0.20	6.36	CAB-33S-15W	8.00	9.00	0.27	7.36
CAB-33S-11W	17.00	18.00	0.21	6.80	CAB-33S-15W	9.00	10.00	0.39	8.91
CAB-33S-11W	18.00	19.00	0.19	5.59	CAB-33S-15W	10.00	11.00	0.29	6.97
CAB-33S-11W	19.00	20.00	0.17	5.78	CAB-33S-15W	11.00	12.00	0.26	7.18
CAB-33S-11W	20.00	21.00	0.20	6.54	CAB-33S-15W	12.00	13.00	0.24	6.17
CAB-33S-11W	21.00	22.00	0.19	5.71	CAB-33S-15W	13.00	14.00	0.28	8.87
CAB-33S-11W	22.00	23.00	0.20	5.90	CAB-33S-15W	14.00	15.00	0.36	7.64



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-33S-15W	15.00	16.00	0.25	6.20	CAB-34S-2E	8.00	9.00	0.47	10.28
CAB-33S-15W	16.00	17.00	0.25	6.54	CAB-34S-2E	9.00	10.00	0.21	7.06
CAB-33S-15W	17.00	18.00	0.27	7.63	CAB-34S-2E	10.00	11.00	0.23	7.65
CAB-33S-15W	18.00	19.00	0.26	6.36	CAB-34S-2E	11.00	12.00	0.53	35.74
CAB-33S-15W	19.00	20.00	0.26	6.74	CAB-34S-2E	12.00	13.00	0.70	8.50
CAB-33S-16W	0.00	1.00	0.50	49.13	CAB-34S-2E	13.00	14.00	0.25	8.15
CAB-33S-16W	1.00	2.00	0.80	48.59	CAB-34S-3E	0.00	1.00	0.52	42.90
CAB-33S-16W	2.00	3.00	0.69	52.00	CAB-34S-3E	1.00	2.00	0.96	42.13
CAB-33S-16W	3.00	4.00	0.67	51.34	CAB-34S-3E	2.00	3.00	1.01	21.80
CAB-33S-16W	4.00	5.00	0.90	54.85	CAB-34S-3E	3.00	4.00	0.53	6.87
CAB-33S-16W	5.00	6.00	0.85	52.00	CAB-34S-3E	4.00	5.00	0.83	9.70
CAB-33S-16W	6.00	7.00	1.06	52.31	CAB-34S-3E	5.00	6.00	0.44	7.33
CAB-33S-16W	7.00	8.00	1.04	49.60	CAB-34S-3E	6.00	7.00	0.52	8.55
CAB-33S-16W	8.00	9.00	1.20	14.81	CAB-34S-3E	7.00	8.00	0.51	9.59
CAB-33S-16W	9.00	10.00	0.65	6.43	CAB-34S-3E	8.00	9.00	0.26	6.61
CAB-33S-16W	10.00	11.00	0.86	13.05	CAB-34S-3E	9.00	10.00	0.18	5.43
CAB-33S-16W	11.00	12.00	1.08	9.47	CAB-34S-5W	0.00	1.00	0.74	50.04
CAB-33S-16W	12.00	13.00	0.52	9.41	CAB-34S-5W	1.00	2.00	1.02	52.81
CAB-33S-16W	13.00	14.00	0.96	16.57	CAB-34S-5W	2.00	3.00	0.94	52.27
CAB-33S-16W	14.00	15.00	0.85	8.86	CAB-34S-5W	3.00	4.00	0.87	51.72
CAB-33S-16W	15.00	16.00	1.02	13.35	CAB-34S-5W	4.00	5.00	1.27	17.07
CAB-33S-16W	16.00	17.00	0.47	9.42	CAB-34S-5W	5.00	6.00	0.27	6.89
CAB-33S-16W	17.00	18.00	0.91	16.79	CAB-34S-5W	6.00	7.00	1.10	17.18
CAB-33S-16W	18.00	19.00	0.54	11.70	CAB-34S-5W	7.00	8.00	0.96	51.23
CAB-33S-16W	19.00	20.00	0.71	10.90	CAB-34S-5W	8.00	9.00	1.49	26.58
CAB-33S-16W	20.00	21.00	0.99	13.35	CAB-34S-5W	9.00	10.00	0.84	11.24
CAB-33S-16W	21.00	22.00	0.40	8.93	CAB-34S-5W	10.00	11.00	0.47	10.12
CAB-33S-16W	22.00	23.00	0.29	7.37	CAB-34S-5W	11.00	12.00	0.32	9.23
CAB-33S-16W	23.00	24.00	0.36	11.06	CAB-34S-5W	12.00	13.00	0.27	6.52
CAB-33S-16W	24.00	25.00	0.29	8.50	CAB-34S-12W	0.00	1.00	0.67	51.49
CAB-33S-17W	0.00	1.00	0.84	12.90	CAB-34S-12W	1.00	2.00	0.67	49.15
CAB-33S-17W	1.00	2.00	0.55	11.35	CAB-34S-12W	2.00	3.00	0.91	23.25
CAB-33S-17W	2.00	3.00	0.39	8.57	CAB-34S-12W	3.00	4.00	1.15	42.63
CAB-33S-17W	3.00	4.00	0.69	8.41	CAB-34S-12W	4.00	5.00	0.25	6.99
CAB-33S-17W	4.00	5.00	0.56	9.55	CAB-34S-12W	5.00	6.00	0.30	10.11
CAB-33S-17W	5.00	6.00	0.66	10.42	CAB-34S-12W	6.00	7.00	0.33	7.08
CAB-33S-17W	6.00	7.00	0.59	10.55	CAB-34S-12W	7.00	8.00	0.53	8.03
CAB-33S-17W	7.00	8.00	0.72	13.63	CAB-34S-12W	8.00	9.00	0.27	6.83
CAB-33S-17W	8.00	9.00	0.65	9.33	CAB-34S-12W	9.00	10.00	0.26	9.00
CAB-33S-17W	9.00	10.00	0.63	10.33	CAB-34S-13W	0.00	1.00	0.56	46.96
CAB-33S-17W	10.00	11.00	0.55	10.59	CAB-34S-13W	1.00	2.00	0.40	16.30
CAB-33S-17W	11.00	12.00	0.93	9.00	CAB-34S-13W	2.00	3.00	0.40	7.80
CAB-33S-17W	12.00	13.00	0.74	7.75	CAB-34S-13W	3.00	4.00	0.47	8.84
CAB-33S-17W	13.00	14.00	1.21	23.30	CAB-34S-13W	4.00	5.00	0.30	7.64
CAB-33S-17W	14.00	15.00	1.05	46.51	CAB-34S-13W	5.00	6.00	0.68	7.40
CAB-33S-17W	15.00	16.00	0.80	46.81	CAB-34S-13W	6.00	7.00	0.28	7.57
CAB-33S-17W	16.00	17.00	0.63	44.22	CAB-34S-13W	7.00	8.00	0.30	7.65
CAB-33S-17W	17.00	18.00	0.61	44.95	CAB-34S-14W	0.00	1.00	0.73	51.58
CAB-33S-17W	18.00	19.00	0.72	48.39	CAB-34S-14W	1.00	2.00	0.77	51.09
CAB-33S-17W	19.00	20.00	0.52	44.64	CAB-34S-14W	2.00	3.00	0.41	19.13
CAB-34S-2E	0.00	1.00	0.20	6.61	CAB-34S-14W	3.00	4.00	0.39	10.22
CAB-34S-2E	1.00	2.00	0.74	49.25	CAB-34S-14W	4.00	5.00	0.30	8.88
CAB-34S-2E	2.00	3.00	0.93	25.33	CAB-34S-14W	5.00	6.00	0.49	9.26
CAB-34S-2E	3.00	4.00	0.72	12.75	CAB-34S-14W	6.00	7.00	0.34	13.65
CAB-34S-2E	4.00	5.00	0.22	7.21	CAB-34S-14W	7.00	8.00	0.32	12.92
CAB-34S-2E	5.00	6.00	0.22	6.97	CAB-34S-15W	0.00	1.00	0.56	51.90
CAB-34S-2E	6.00	7.00	0.31	8.65	CAB-34S-15W	1.00	2.00	0.62	50.77
CAB-34S-2E	7.00	8.00	0.22	7.43	CAB-34S-15W	2.00	3.00	0.63	50.20

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-34S-15W	3.00	4.00	0.47	23.09	CAB-35S-5W	1.00	2.00	0.83	47.50
CAB-34S-15W	4.00	5.00	0.39	8.82	CAB-35S-5W	2.00	3.00	0.63	27.89
CAB-34S-15W	5.00	6.00	0.33	9.19	CAB-35S-5W	3.00	4.00	0.49	15.28
CAB-34S-15W	6.00	7.00	0.28	6.99	CAB-35S-5W	4.00	5.00	0.42	14.39
CAB-34S-15W	7.00	8.00	0.31	10.17	CAB-35S-5W	5.00	6.00	0.24	7.96
CAB-34S-15W	8.00	9.00	0.29	9.26	CAB-35S-5W	6.00	7.00	0.80	11.53
CAB-34S-15W	9.00	10.00	0.33	8.43	CAB-35S-5W	7.00	8.00	0.63	13.24
CAB-34S-15W	10.00	11.00	0.26	5.74	CAB-35S-5W	8.00	9.00	0.64	9.91
CAB-34S-15W	11.00	12.00	0.34	7.86	CAB-35S-5W	9.00	10.00	0.62	15.63
CAB-34S-15W	12.00	13.00	0.42	8.55	CAB-35S-14W	0.00	1.00	0.72	46.60
CAB-34S-16W	0.00	1.00	0.57	50.01	CAB-35S-14W	1.00	2.00	0.84	48.93
CAB-34S-16W	1.00	2.00	0.71	51.26	CAB-35S-14W	2.00	3.00	1.04	49.44
CAB-34S-16W	2.00	3.00	0.74	52.35	CAB-35S-14W	3.00	4.00	1.52	44.87
CAB-34S-16W	3.00	4.00	0.70	49.62	CAB-35S-14W	4.00	5.00	0.60	7.50
CAB-34S-16W	4.00	5.00	0.70	50.14	CAB-35S-14W	5.00	6.00	0.58	12.08
CAB-34S-16W	5.00	6.00	0.75	38.58	CAB-35S-14W	6.00	7.00	0.32	7.65
CAB-34S-16W	6.00	7.00	1.10	28.35	CAB-35S-14W	7.00	8.00	0.29	7.50
CAB-34S-16W	7.00	8.00	0.77	40.79	CAB-35S-15W	0.00	1.00	0.55	46.85
CAB-34S-16W	8.00	9.00	0.92	20.28	CAB-35S-15W	1.00	2.00	0.65	49.01
CAB-34S-16W	9.00	10.00	1.28	19.89	CAB-35S-15W	2.00	3.00	0.84	43.71
CAB-34S-16W	10.00	11.00	1.58	16.09	CAB-35S-15W	3.00	4.00	0.73	24.82
CAB-34S-16W	11.00	12.00	0.49	7.59	CAB-35S-15W	4.00	5.00	0.59	16.77
CAB-34S-16W	12.00	13.00	0.28	7.22	CAB-35S-15W	5.00	6.00	0.39	16.90
CAB-34S-16W	13.00	14.00	0.26	6.67	CAB-35S-15W	6.00	7.00	0.31	11.60
CAB-34S-17W	0.00	1.00	0.39	46.00	CAB-35S-15W	7.00	8.00	0.22	6.27
CAB-34S-17W	1.00	2.00	0.46	48.45	CAB-35S-15W	8.00	9.00	0.37	7.22
CAB-34S-17W	2.00	3.00	0.53	48.96	CAB-35S-15W	9.00	10.00	0.31	6.90
CAB-34S-17W	3.00	4.00	0.60	49.03	CAB-35S-16W	0.00	1.00	0.82	35.52
CAB-34S-17W	4.00	5.00	0.55	48.48	CAB-35S-16W	1.00	2.00	1.06	42.29
CAB-34S-17W	5.00	6.00	0.66	47.89	CAB-35S-16W	2.00	3.00	0.86	20.67
CAB-34S-17W	6.00	7.00	0.71	35.78	CAB-35S-16W	3.00	4.00	0.91	21.55
CAB-34S-17W	7.00	8.00	1.01	9.11	CAB-35S-16W	4.00	5.00	1.89	29.64
CAB-34S-17W	8.00	9.00	1.07	11.65	CAB-35S-16W	5.00	6.00	1.84	35.52
CAB-34S-17W	9.00	10.00	1.08	10.48	CAB-35S-16W	6.00	7.00	1.77	26.72
CAB-34S-17W	10.00	11.00	0.87	16.44	CAB-35S-16W	7.00	8.00	1.70	8.01
CAB-34S-17W	11.00	12.00	0.99	8.80	CAB-35S-16W	8.00	9.00	1.68	9.20
CAB-34S-17W	12.00	13.00	1.01	11.18	CAB-35S-16W	9.00	10.00	0.49	9.39
CAB-34S-17W	13.00	14.00	0.91	10.90	CAB-35S-16W	10.00	11.00	1.67	19.64
CAB-34S-17W	14.00	15.00	0.70	8.77	CAB-35S-16W	11.00	12.00	1.56	21.41
CAB-34S-17W	15.00	16.00	1.01	9.39	CAB-35S-16W	12.00	13.00	1.29	12.16
CAB-34S-17W	16.00	17.00	0.92	11.82	CAB-35S-16W	13.00	14.00	1.77	12.03
CAB-34S-17W	17.00	18.00	0.55	6.14	CAB-35S-16W	14.00	15.00	1.72	14.03
CAB-34S-17W	18.00	19.00	0.64	8.73	CAB-35S-16W	15.00	16.00	1.35	10.08
CAB-34S-21W	0.00	1.00	0.68	49.95	CAB-35S-16W	16.00	17.00	1.77	18.25
CAB-34S-21W	1.00	2.00	0.70	51.18	CAB-35S-16W	17.00	18.00	1.70	13.18
CAB-34S-21W	2.00	3.00	0.92	51.40	CAB-35S-16W	18.00	19.00	1.65	9.30
CAB-34S-21W	3.00	4.00	0.58	25.61	CAB-35S-17W	0.00	1.00	0.58	46.78
CAB-34S-21W	4.00	5.00	0.58	12.32	CAB-35S-17W	1.00	2.00	0.53	38.56
CAB-34S-21W	5.00	6.00	0.85	9.95	CAB-35S-17W	2.00	3.00	0.83	48.41
CAB-34S-21W	6.00	7.00	0.94	15.53	CAB-35S-17W	3.00	4.00	1.15	47.65
CAB-34S-21W	7.00	8.00	0.78	14.46	CAB-35S-17W	4.00	5.00	1.24	38.35
CAB-34S-21W	8.00	9.00	0.28	7.22	CAB-35S-17W	5.00	6.00	1.28	23.98
CAB-35S-1E	0.00	1.00	0.98	24.99	CAB-35S-17W	6.00	7.00	1.09	13.83
CAB-35S-1E	1.00	2.00	1.13	20.07	CAB-35S-17W	7.00	8.00	1.16	9.86
CAB-35S-1E	2.00	3.00	0.75	9.55	CAB-35S-17W	8.00	9.00	1.13	9.96
CAB-35S-1E	3.00	4.00	0.47	12.64	CAB-35S-17W	9.00	10.00	1.04	7.82
CAB-35S-1E	4.00	5.00	0.22	6.47	CAB-35S-17W	10.00	11.00	0.63	7.09
CAB-35S-5W	0.00	1.00	0.62	42.88	CAB-35S-21W	0.00	1.00	0.52	48.71

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-35S-21W	1.00	2.00	0.67	50.73	CAB-36S-1E	11.00	12.00	0.46	8.92
CAB-35S-21W	2.00	3.00	0.63	23.66	CAB-36S-1E	12.00	13.00	0.30	8.14
CAB-35S-21W	3.00	4.00	1.03	16.95	CAB-36S-2E	0.00	1.00	0.73	48.69
CAB-35S-21W	4.00	5.00	0.99	16.24	CAB-36S-2E	1.00	2.00	0.79	29.18
CAB-35S-21W	5.00	6.00	1.04	21.29	CAB-36S-2E	2.00	3.00	1.00	26.28
CAB-35S-21W	6.00	7.00	0.77	19.16	CAB-36S-2E	3.00	4.00	0.79	11.03
CAB-35S-21W	7.00	8.00	1.08	23.70	CAB-36S-2E	4.00	5.00	0.52	7.76
CAB-35S-21W	8.00	9.00	0.77	24.95	CAB-36S-2E	5.00	6.00	0.18	6.38
CAB-35S-21W	9.00	10.00	0.66	9.31	CAB-36S-15W	0.00	1.00	0.60	46.97
CAB-35S-21W	10.00	11.00	0.78	12.09	CAB-36S-15W	1.00	2.00	0.88	49.75
CAB-35S-21W	11.00	12.00	1.13	16.14	CAB-36S-15W	2.00	3.00	1.24	33.40
CAB-35S-21W	12.00	13.00	0.96	16.26	CAB-36S-15W	3.00	4.00	0.50	8.52
CAB-35S-21W	13.00	14.00	0.72	10.54	CAB-36S-15W	4.00	5.00	0.30	7.66
CAB-35S-21W	14.00	15.00	0.53	10.02	CAB-36S-15W	5.00	6.00	0.30	7.30
CAB-35S-21W	15.00	16.00	0.52	10.27	CAB-36S-15W	6.00	7.00	0.47	9.53
CAB-35S-21W	16.00	17.00	0.39	10.91	CAB-36S-15W	7.00	8.00	0.94	23.47
CAB-35S-21W	17.00	18.00	0.42	8.77	CAB-36S-15W	8.00	9.00	1.01	10.98
CAB-35S-21W	18.00	19.00	0.72	13.69	CAB-36S-15W	9.00	10.00	0.95	17.83
CAB-35S-21W	19.00	20.00	0.37	8.43	CAB-36S-15W	10.00	11.00	1.05	17.71
CAB-35S-21W	20.00	21.00	0.30	6.89	CAB-36S-15W	11.00	12.00	0.41	7.72
CAB-35S-22W	0.00	1.00	0.64	13.83	CAB-36S-15W	12.00	13.00	0.58	7.49
CAB-35S-22W	1.00	2.00	0.28	7.19	CAB-36S-15W	13.00	14.00	0.56	9.12
CAB-35S-22W	2.00	3.00	0.66	6.53	CAB-36S-15W	14.00	15.00	0.69	9.63
CAB-35S-22W	3.00	4.00	1.30	7.09	CAB-36S-15W	15.00	16.00	0.93	8.48
CAB-35S-22W	4.00	5.00	1.65	20.44	CAB-36S-16W	0.00	1.00	0.58	50.47
CAB-35S-22W	5.00	6.00	1.37	13.50	CAB-36S-16W	1.00	2.00	0.64	51.57
CAB-35S-22W	6.00	7.00	1.41	14.10	CAB-36S-16W	2.00	3.00	0.74	52.19
CAB-35S-22W	7.00	8.00	1.55	22.44	CAB-36S-16W	3.00	4.00	0.88	50.58
CAB-35S-22W	8.00	9.00	1.38	13.72	CAB-36S-16W	4.00	5.00	1.06	48.40
CAB-35S-22W	9.00	10.00	1.02	10.45	CAB-36S-16W	5.00	6.00	1.07	15.23
CAB-35S-22W	10.00	11.00	0.40	6.94	CAB-36S-16W	6.00	7.00	0.92	12.45
CAB-35S-22W	11.00	12.00	0.64	7.04	CAB-36S-16W	7.00	8.00	1.05	10.56
CAB-35S-22W	12.00	13.00	0.72	12.57	CAB-36S-16W	8.00	9.00	0.47	6.40
CAB-35S-22W	13.00	14.00	0.69	11.88	CAB-36S-16W	9.00	10.00	1.05	15.44
CAB-35S-22W	14.00	15.00	0.64	11.55	CAB-36S-16W	10.00	11.00	1.18	23.04
CAB-35S-22W	15.00	16.00	0.94	13.19	CAB-36S-16W	11.00	12.00	0.67	9.48
CAB-35S-22W	16.00	17.00	0.77	15.30	CAB-36S-16W	12.00	13.00	0.29	8.69
CAB-35S-22W	17.00	18.00	0.65	15.78	CAB-36S-16W	13.00	14.00	0.38	9.90
CAB-35S-22W	18.00	19.00	0.47	11.62	CAB-36S-17W	0.00	1.00	0.54	43.96
CAB-35S-22W	19.00	20.00	0.42	9.33	CAB-36S-17W	1.00	2.00	0.70	47.35
CAB-35S-22W	20.00	21.00	0.39	7.83	CAB-36S-17W	2.00	3.00	0.83	49.10
CAB-35S-22W	21.00	22.00	0.53	9.22	CAB-36S-17W	3.00	4.00	0.99	41.27
CAB-35S-22W	22.00	23.00	0.50	9.12	CAB-36S-17W	4.00	5.00	0.72	26.10
CAB-35S-22W	23.00	24.00	0.46	9.94	CAB-36S-17W	5.00	6.00	1.58	16.75
CAB-35S-22W	24.00	25.00	0.34	7.02	CAB-36S-17W	6.00	7.00	0.57	7.41
CAB-35S-22W	25.00	26.00	0.29	8.04	CAB-36S-17W	7.00	8.00	0.62	10.51
CAB-35S-22W	26.00	27.00	0.23	6.90	CAB-36S-17W	8.00	9.00	0.75	11.17
CAB-36S-1E	0.00	1.00	0.83	46.88	CAB-36S-17W	9.00	10.00	0.83	15.93
CAB-36S-1E	1.00	2.00	0.84	46.95	CAB-36S-17W	10.00	11.00	0.83	9.75
CAB-36S-1E	2.00	3.00	0.91	48.88	CAB-36S-17W	11.00	12.00	0.61	8.39
CAB-36S-1E	3.00	4.00	1.04	50.99	CAB-36S-17W	12.00	13.00	1.07	10.49
CAB-36S-1E	4.00	5.00	1.04	21.42	CAB-36S-17W	13.00	14.00	0.86	15.87
CAB-36S-1E	5.00	6.00	1.05	21.11	CAB-36S-17W	14.00	15.00	0.93	16.98
CAB-36S-1E	6.00	7.00	0.81	17.58	CAB-36S-17W	15.00	16.00	0.67	11.01
CAB-36S-1E	7.00	8.00	0.37	8.37	CAB-36S-17W	16.00	17.00	0.99	14.45
CAB-36S-1E	8.00	9.00	1.11	49.30	CAB-36S-17W	17.00	18.00	1.13	8.22
CAB-36S-1E	9.00	10.00	1.12	29.98	CAB-36S-17W	18.00	19.00	1.13	12.61
CAB-36S-1E	10.00	11.00	0.51	8.53	CAB-36S-17W	19.00	20.00	1.01	8.25

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-36S-17W	20.00	21.00	1.14	29.11	CAB-36S-20W	13.00	14.00	1.36	20.82
CAB-36S-17W	21.00	22.00	1.17	25.22	CAB-36S-20W	14.00	15.00	1.04	11.19
CAB-36S-17W	22.00	23.00	1.07	16.23	CAB-36S-20W	15.00	16.00	1.11	11.03
CAB-36S-17W	23.00	24.00	0.58	48.84	CAB-36S-20W	16.00	17.00	0.60	10.96
CAB-36S-17W	24.00	25.00	0.66	11.11	CAB-36S-20W	17.00	18.00	0.52	8.35
CAB-36S-17W	25.00	26.00	1.04	11.94	CAB-36S-20W	18.00	19.00	0.60	8.83
CAB-36S-18W	0.00	1.00	0.55	50.96	CAB-36S-20W	19.00	20.00	0.46	7.14
CAB-36S-18W	1.00	2.00	0.60	51.28	CAB-36S-21W	0.00	1.00	0.67	47.94
CAB-36S-18W	2.00	3.00	0.62	50.48	CAB-36S-21W	1.00	2.00	0.50	17.47
CAB-36S-18W	3.00	4.00	0.66	51.71	CAB-36S-21W	2.00	3.00	1.08	15.45
CAB-36S-18W	4.00	5.00	1.09	38.08	CAB-36S-21W	3.00	4.00	1.08	11.69
CAB-36S-18W	5.00	6.00	1.04	41.84	CAB-36S-21W	4.00	5.00	0.97	7.96
CAB-36S-18W	6.00	7.00	0.98	15.63	CAB-36S-21W	5.00	6.00	0.78	8.04
CAB-36S-18W	7.00	8.00	1.04	23.10	CAB-36S-21W	6.00	7.00	0.60	7.46
CAB-36S-18W	8.00	9.00	1.41	20.40	CAB-36S-21W	7.00	8.00	0.55	7.91
CAB-36S-18W	9.00	10.00	1.35	20.62	CAB-36S-21W	8.00	9.00	0.46	9.09
CAB-36S-18W	10.00	11.00	1.42	20.20	CAB-36S-21W	9.00	10.00	0.34	7.68
CAB-36S-18W	11.00	12.00	1.35	24.79	CAB-36S-21W	10.00	11.00	0.26	6.94
CAB-36S-18W	12.00	13.00	1.39	10.87	CAB-36S-22W	0.00	1.00	0.61	50.09
CAB-36S-18W	13.00	14.00	1.42	15.48	CAB-36S-22W	1.00	2.00	1.06	31.08
CAB-36S-18W	14.00	15.00	1.27	7.94	CAB-36S-22W	2.00	3.00	1.30	39.01
CAB-36S-18W	15.00	16.00	1.43	14.41	CAB-36S-22W	3.00	4.00	0.31	7.94
CAB-36S-18W	16.00	17.00	1.20	12.67	CAB-36S-22W	4.00	5.00	1.38	20.77
CAB-36S-18W	17.00	18.00	0.86	12.62	CAB-36S-22W	5.00	6.00	0.96	10.07
CAB-36S-18W	18.00	19.00	0.90	12.38	CAB-36S-22W	6.00	7.00	0.93	11.40
CAB-36S-18W	19.00	20.00	0.78	14.78	CAB-36S-22W	7.00	8.00	1.19	10.39
CAB-36S-18W	20.00	21.00	0.70	9.67	CAB-36S-22W	8.00	9.00	0.93	10.05
CAB-36S-18W	21.00	22.00	0.56	9.03	CAB-36S-22W	9.00	10.00	1.06	44.07
CAB-36S-18W	22.00	23.00	0.60	8.98	CAB-36S-22W	10.00	11.00	0.51	13.07
CAB-36S-19W	0.00	1.00	0.57	48.09	CAB-36S-22W	11.00	12.00	0.46	11.20
CAB-36S-19W	1.00	2.00	0.64	51.77	CAB-36S-22W	12.00	13.00	0.59	9.67
CAB-36S-19W	2.00	3.00	0.71	51.60	CAB-36S-22W	13.00	14.00	0.56	12.76
CAB-36S-19W	3.00	4.00	0.88	49.99	CAB-36S-23W	0.00	1.00	0.84	48.19
CAB-36S-19W	4.00	5.00	0.76	30.49	CAB-36S-23W	1.00	2.00	1.31	31.71
CAB-36S-19W	5.00	6.00	0.83	13.42	CAB-36S-23W	2.00	3.00	1.65	22.93
CAB-36S-19W	6.00	7.00	0.62	21.78	CAB-36S-23W	3.00	4.00	1.71	24.26
CAB-36S-19W	7.00	8.00	1.10	35.01	CAB-36S-23W	4.00	5.00	1.55	18.49
CAB-36S-19W	8.00	9.00	1.49	14.75	CAB-36S-23W	5.00	6.00	1.22	11.14
CAB-36S-19W	9.00	10.00	1.34	14.97	CAB-36S-23W	6.00	7.00	1.45	20.46
CAB-36S-19W	10.00	11.00	1.46	17.97	CAB-36S-23W	7.00	8.00	0.92	8.71
CAB-36S-19W	11.00	12.00	1.38	15.53	CAB-36S-23W	8.00	9.00	1.15	13.29
CAB-36S-19W	12.00	13.00	1.18	15.25	CAB-36S-23W	9.00	10.00	1.16	14.02
CAB-36S-19W	13.00	14.00	1.31	21.37	CAB-36S-23W	10.00	11.00	1.24	23.03
CAB-36S-19W	14.00	15.00	0.35	9.95	CAB-36S-23W	11.00	12.00	0.79	14.06
CAB-36S-19W	15.00	16.00	0.34	8.66	CAB-36S-23W	12.00	13.00	0.71	11.33
CAB-36S-20W	0.00	1.00	0.74	48.36	CAB-36S-23W	13.00	14.00	0.89	11.61
CAB-36S-20W	1.00	2.00	1.11	45.28	CAB-36S-23W	14.00	15.00	1.08	14.70
CAB-36S-20W	2.00	3.00	1.43	14.06	CAB-36S-23W	15.00	16.00	0.85	12.43
CAB-36S-20W	3.00	4.00	1.32	13.45	CAB-36S-23W	16.00	17.00	1.05	16.34
CAB-36S-20W	4.00	5.00	1.01	14.86	CAB-36S-23W	17.00	18.00	1.10	19.42
CAB-36S-20W	5.00	6.00	1.43	26.08	CAB-36S-23W	18.00	19.00	1.19	22.51
CAB-36S-20W	6.00	7.00	1.54	18.61	CAB-36S-23W	19.00	20.00	0.77	13.76
CAB-36S-20W	7.00	8.00	1.71	18.17	CAB-36S-23W	20.00	21.00	0.53	9.22
CAB-36S-20W	8.00	9.00	0.95	10.60	CAB-36S-23W	21.00	22.00	0.67	10.67
CAB-36S-20W	9.00	10.00	0.47	9.22	CAB-36S-23W	22.00	23.00	0.43	7.64
CAB-36S-20W	10.00	11.00	0.28	7.43	CAB-36S-23W	23.00	24.00	0.29	7.07
CAB-36S-20W	11.00	12.00	0.19	6.13	CAB-36S-23W	24.00	25.00	0.39	8.98
CAB-36S-20W	12.00	13.00	1.42	14.24	CAB-37S-1E	0.00	1.00	0.53	42.40

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-37S-1E	1.00	2.00	0.58	44.14	CAB-37S-18W	10.00	11.00	1.11	14.01
CAB-37S-1E	2.00	3.00	0.78	46.68	CAB-37S-18W	11.00	12.00	0.85	11.30
CAB-37S-1E	3.00	4.00	0.94	48.68	CAB-37S-18W	12.00	13.00	0.63	7.54
CAB-37S-1E	4.00	5.00	0.87	42.76	CAB-37S-18W	13.00	14.00	0.71	6.61
CAB-37S-1E	5.00	6.00	0.62	17.84	CAB-37S-18W	14.00	15.00	0.50	7.38
CAB-37S-1E	6.00	7.00	0.73	11.55	CAB-37S-18W	15.00	16.00	0.31	6.09
CAB-37S-1E	7.00	8.00	0.68	11.40	CAB-37S-18W	16.00	17.00	0.28	6.00
CAB-37S-1E	8.00	9.00	0.53	9.22	CAB-37S-18W	17.00	18.00	0.31	7.28
CAB-37S-1E	9.00	10.00	0.69	10.14	CAB-37S-18W	18.00	19.00	0.41	6.69
CAB-37S-1E	10.00	11.00	0.58	10.81	CAB-37S-18W	19.00	20.00	0.61	8.86
CAB-37S-1E	11.00	12.00	0.59	9.93	CAB-37S-19W	0.00	1.00	0.61	46.49
CAB-37S-1E	12.00	13.00	0.40	7.30	CAB-37S-19W	1.00	2.00	0.77	47.45
CAB-37S-15W	0.00	1.00	0.85	49.19	CAB-37S-19W	2.00	3.00	0.80	46.87
CAB-37S-15W	1.00	2.00	1.04	27.86	CAB-37S-19W	3.00	4.00	0.93	43.72
CAB-37S-15W	2.00	3.00	0.66	14.86	CAB-37S-19W	4.00	5.00	0.93	11.42
CAB-37S-15W	3.00	4.00	0.37	9.74	CAB-37S-19W	5.00	6.00	0.90	8.58
CAB-37S-15W	4.00	5.00	0.38	10.23	CAB-37S-19W	6.00	7.00	0.71	8.24
CAB-37S-15W	5.00	6.00	0.43	12.68	CAB-37S-19W	7.00	8.00	0.88	9.35
CAB-37S-15W	6.00	7.00	0.42	12.04	CAB-37S-19W	8.00	9.00	1.10	18.70
CAB-37S-15W	7.00	8.00	0.32	8.64	CAB-37S-19W	9.00	10.00	1.14	11.85
CAB-37S-15W	8.00	9.00	0.32	8.17	CAB-37S-19W	10.00	11.00	1.24	17.02
CAB-37S-15W	9.00	10.00	0.29	8.27	CAB-37S-19W	11.00	12.00	0.87	13.11
CAB-37S-15W	10.00	11.00	0.35	8.91	CAB-37S-19W	12.00	13.00	0.74	9.24
CAB-37S-15W	11.00	12.00	0.29	6.90	CAB-37S-19W	13.00	14.00	1.00	9.58
CAB-37S-15W	12.00	13.00	0.27	6.50	CAB-37S-19W	14.00	15.00	1.15	15.61
CAB-37S-16W	0.00	1.00	0.64	19.54	CAB-37S-19W	15.00	16.00	1.03	9.52
CAB-37S-16W	1.00	2.00	0.59	17.81	CAB-37S-19W	16.00	17.00	0.89	8.72
CAB-37S-16W	2.00	3.00	0.48	15.30	CAB-37S-19W	17.00	18.00	0.96	9.90
CAB-37S-16W	3.00	4.00	0.30	12.65	CAB-37S-19W	18.00	19.00	1.30	18.75
CAB-37S-16W	4.00	5.00	0.36	12.98	CAB-37S-19W	19.00	20.00	1.37	20.41
CAB-37S-16W	5.00	6.00	0.20	9.63	CAB-37S-19W	20.00	21.00	1.35	21.27
CAB-37S-16W	6.00	7.00	0.16	9.64	CAB-37S-19W	21.00	22.00	1.17	13.89
CAB-37S-16W	7.00	8.00	0.38	15.12	CAB-37S-19W	22.00	23.00	0.63	5.07
CAB-37S-16W	8.00	9.00	0.31	12.46	CAB-37S-21W	0.00	1.00	0.60	48.56
CAB-37S-16W	9.00	10.00	0.14	9.48	CAB-37S-21W	1.00	2.00	0.71	49.75
CAB-37S-16W	10.00	11.00	0.20	12.66	CAB-37S-21W	2.00	3.00	0.50	26.97
CAB-37S-16W	11.00	12.00	0.14	10.61	CAB-37S-21W	3.00	4.00	1.59	22.11
CAB-37S-16W	12.00	13.00	0.15	11.82	CAB-37S-21W	4.00	5.00	1.19	48.43
CAB-37S-16W	13.00	14.00	0.12	10.73	CAB-37S-21W	5.00	6.00	0.97	49.16
CAB-37S-16W	14.00	15.00	0.26	8.23	CAB-37S-21W	6.00	7.00	0.67	31.38
CAB-37S-17W	0.00	1.00	0.74	48.80	CAB-37S-21W	7.00	8.00	1.33	16.92
CAB-37S-17W	1.00	2.00	0.84	50.19	CAB-37S-21W	8.00	9.00	0.89	13.76
CAB-37S-17W	2.00	3.00	1.10	37.35	CAB-37S-21W	9.00	10.00	0.66	12.83
CAB-37S-17W	3.00	4.00	0.88	32.01	CAB-37S-21W	10.00	11.00	0.34	9.20
CAB-37S-17W	4.00	5.00	0.75	38.01	CAB-37S-22W	0.00	1.00	0.51	48.27
CAB-37S-17W	5.00	6.00	0.57	21.83	CAB-37S-22W	1.00	2.00	0.53	49.61
CAB-37S-17W	6.00	7.00	0.29	9.33	CAB-37S-22W	2.00	3.00	1.01	41.38
CAB-37S-17W	7.00	8.00	0.28	7.32	CAB-37S-22W	3.00	4.00	1.30	19.09
CAB-37S-18W	0.00	1.00	0.67	46.27	CAB-37S-22W	4.00	5.00	0.60	7.33
CAB-37S-18W	1.00	2.00	0.99	30.82	CAB-37S-22W	5.00	6.00	1.32	11.01
CAB-37S-18W	2.00	3.00	1.15	29.17	CAB-37S-22W	6.00	7.00	1.59	15.29
CAB-37S-18W	3.00	4.00	1.51	15.51	CAB-37S-22W	7.00	8.00	1.58	27.85
CAB-37S-18W	4.00	5.00	1.55	14.31	CAB-37S-22W	8.00	9.00	0.82	7.67
CAB-37S-18W	5.00	6.00	1.49	19.70	CAB-37S-22W	9.00	10.00	1.16	11.12
CAB-37S-18W	6.00	7.00	1.48	24.99	CAB-37S-22W	10.00	11.00	1.06	9.67
CAB-37S-18W	7.00	8.00	1.54	12.36	CAB-37S-22W	11.00	12.00	1.22	11.24
CAB-37S-18W	8.00	9.00	1.46	12.10	CAB-37S-22W	12.00	13.00	0.73	7.41
CAB-37S-18W	9.00	10.00	1.05	11.13	CAB-37S-22W	13.00	14.00	0.45	8.48

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-375-22W	14.00	15.00	0.44	9.22	CAB-385-22W	17.00	18.00	0.74	12.03
CAB-375-22W	15.00	16.00	0.51	7.94	CAB-385-22W	18.00	19.00	0.60	7.66
CAB-375-22W	16.00	17.00	0.87	10.49	CAB-385-23W	0.00	1.00	0.74	46.04
CAB-375-22W	17.00	18.00	0.99	13.43	CAB-385-23W	1.00	2.00	1.07	23.86
CAB-375-22W	18.00	19.00	0.48	6.35	CAB-385-23W	2.00	3.00	0.85	15.97
CAB-385-20W	0.00	1.00	0.69	49.77	CAB-385-23W	3.00	4.00	0.73	17.81
CAB-385-20W	1.00	2.00	0.66	48.44	CAB-385-23W	4.00	5.00	0.42	10.23
CAB-385-20W	2.00	3.00	0.54	48.28	CAB-385-23W	5.00	6.00	0.46	13.59
CAB-385-20W	3.00	4.00	0.42	46.94	CAB-385-23W	6.00	7.00	0.32	6.21
CAB-385-20W	4.00	5.00	0.60	30.26	CAB-385-23W	7.00	8.00	0.30	5.57
CAB-385-20W	5.00	6.00	0.85	48.19	CAB-385-23W	8.00	9.00	0.29	5.64
CAB-385-20W	6.00	7.00	0.80	52.43	CAB-385-23W	9.00	10.00	0.32	6.33
CAB-385-20W	7.00	8.00	0.67	47.79	CAB-385-23W	10.00	11.00	0.32	6.52
CAB-385-20W	8.00	9.00	0.81	15.52	CAB-385-23W	11.00	12.00	0.29	8.34
CAB-385-20W	9.00	10.00	0.64	12.38	CAB-385-23W	12.00	13.00	0.26	7.26
CAB-385-20W	10.00	11.00	0.78	8.54	CAB-385-23W	13.00	14.00	0.23	6.37
CAB-385-20W	11.00	12.00	1.05	12.83	CAB-22S-4E	0.00	1.00	0.55	50.01
CAB-385-20W	12.00	13.00	0.45	19.29	CAB-22S-4E	1.00	2.00	0.59	48.92
CAB-385-20W	13.00	14.00	0.74	12.82	CAB-22S-4E	2.00	3.00	0.60	24.33
CAB-385-20W	14.00	15.00	1.11	26.07	CAB-22S-4E	3.00	4.00	0.33	14.97
CAB-385-20W	15.00	16.00	0.65	13.02	CAB-22S-4E	4.00	5.00	0.43	28.61
CAB-385-20W	16.00	17.00	0.27	8.24	CAB-22S-4E	5.00	6.00	0.35	14.05
CAB-385-20W	17.00	18.00	0.35	12.48	CAB-22S-4E	6.00	7.00	0.45	11.34
CAB-385-20W	18.00	19.00	0.29	9.65	CAB-22S-4E	7.00	8.00	0.34	18.72
CAB-385-20W	19.00	20.00	0.47	12.85	CAB-22S-4E	8.00	9.00	0.23	7.34
CAB-385-20W	20.00	21.00	0.37	14.19	CAB-22S-4E	9.00	10.00	0.24	7.32
CAB-385-20W	21.00	22.00	0.24	7.70	CAB-22S-4E	10.00	11.00	0.23	8.44
CAB-385-21W	0.00	1.00	0.53	49.16	CAB-22S-4E	11.00	12.00	0.25	7.70
CAB-385-21W	1.00	2.00	0.62	50.41	CAB-12S-17E	0.00	1.00	0.68	43.43
CAB-385-21W	2.00	3.00	0.67	49.95	CAB-12S-17E	1.00	2.00	0.77	45.71
CAB-385-21W	3.00	4.00	0.53	35.43	CAB-12S-17E	2.00	3.00	0.83	45.91
CAB-385-21W	4.00	5.00	0.65	42.22	CAB-12S-17E	3.00	4.00	0.76	47.49
CAB-385-21W	5.00	6.00	0.61	40.80	CAB-12S-17E	4.00	5.00	0.98	48.71
CAB-385-21W	6.00	7.00	0.81	42.81	CAB-12S-17E	5.00	6.00	1.09	46.90
CAB-385-21W	7.00	8.00	0.78	47.40	CAB-12S-17E	6.00	7.00	1.10	29.44
CAB-385-21W	8.00	9.00	0.81	45.70	CAB-12S-17E	7.00	8.00	1.39	21.92
CAB-385-21W	9.00	10.00	0.90	43.44	CAB-12S-17E	8.00	9.00	1.23	12.57
CAB-385-21W	10.00	11.00	1.22	49.67	CAB-12S-17E	9.00	10.00	1.12	11.88
CAB-385-21W	11.00	12.00	1.41	48.85	CAB-12S-17E	10.00	11.00	1.05	14.89
CAB-385-21W	12.00	13.00	1.14	34.04	CAB-12S-17E	11.00	12.00	1.07	11.77
CAB-385-21W	13.00	14.00	0.94	12.13	CAB-12S-17E	12.00	13.00	0.63	7.80
CAB-385-22W	0.00	1.00	0.67	46.83	CAB-12S-17E	13.00	14.00	0.30	7.66
CAB-385-22W	1.00	2.00	1.06	48.50	G16 N100 E300	0.00	1.45	0.94	43.75
CAB-385-22W	2.00	3.00	1.14	17.49	G16 N100 E300	1.45	2.45	0.98	21.20
CAB-385-22W	3.00	4.00	1.09	8.64	G16 N100 E300	2.45	3.45	1.24	19.08
CAB-385-22W	4.00	5.00	0.89	8.21	G16 N100 E300	3.45	4.45	1.38	12.53
CAB-385-22W	5.00	6.00	1.04	12.93	G16 N100 E300	4.45	5.45	1.42	13.52
CAB-385-22W	6.00	7.00	1.05	11.65	G16 N100 E300	5.45	6.45	1.40	13.73
CAB-385-22W	7.00	8.00	1.40	23.29	G16 N100 E300	6.45	7.45	0.84	12.58
CAB-385-22W	8.00	9.00	1.50	17.89	G17 N400 E500	0.00	0.89	0.79	50.82
CAB-385-22W	9.00	10.00	1.15	13.96	G17 N400 E500	0.89	1.89	1.03	49.51
CAB-385-22W	10.00	11.00	0.86	7.88	G17 N400 E500	1.89	2.89	1.44	24.03
CAB-385-22W	11.00	12.00	1.23	15.11	G17 N400 E500	2.89	3.89	1.33	13.55
CAB-385-22W	12.00	13.00	0.91	9.82	G17 N400 E500	3.89	4.89	1.28	13.73
CAB-385-22W	13.00	14.00	0.88	10.50	G17 N400 E500	4.89	5.89	1.18	12.51
CAB-385-22W	14.00	15.00	0.87	8.95	G17 N400 E500	5.89	6.89	1.07	12.27
CAB-385-22W	15.00	16.00	0.91	10.85	G17 N400 E500	6.89	7.89	0.89	14.49
CAB-385-22W	16.00	17.00	0.53	6.68	G17 N400 E500	7.89	8.89	0.62	9.47

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
G17 N400 E500	8.89	9.89	0.43	9.26	H17 N400 E100	4.41	5.41	1.30	10.08
G17 N400 E500	9.89	10.89	1.02	12.64	H17 N400 E100	5.41	6.41	1.30	9.70
G17 N400 E500	10.89	11.89	0.62	10.46	H18 N100 E200	0.00	1.22	0.94	46.05
G17 N400 E500	11.89	12.89	0.88	15.90	H18 N100 E200	1.22	2.22	1.23	37.18
G17 N400 E500	12.89	13.89	0.67	6.82	H18 N100 E200	2.22	3.22	0.97	46.64
G17 N500 E400	0.00	1.40	0.76	50.07	H18 N100 E200	3.22	4.22	0.84	47.55
G17 N500 E400	1.40	2.40	0.98	49.69	H18 N100 E200	4.22	5.22	1.28	36.12
G17 N500 E400	2.40	3.40	1.14	48.28	H18 N100 E200	5.22	6.22	1.05	16.88
G17 N500 E400	3.40	4.40	1.18	17.90	H18 N100 E200	6.22	7.22	0.36	6.57
G17 N500 E400	4.40	5.40	1.69	12.94	H18 N100 E200	7.22	8.22	0.39	7.76
G17 N500 E400	5.40	6.40	1.76	19.64	H18 N100 E200	8.22	9.22	0.43	7.61
G17 N500 E400	6.40	7.40	1.71	21.88	H18 N100 E200	9.22	10.22	0.47	7.57
G17 N500 E400	7.40	8.40	1.52	12.66	H18 N100 E200	10.22	11.22	0.35	6.15
G17 N500 E400	8.40	9.40	1.56	22.24	H18 N100 E200	11.22	12.22	0.36	6.56
G17 N500 E400	9.40	10.40	1.54	14.38	H18 N100 E200	12.22	13.22	0.33	6.65
G17 N500 E400	10.40	11.40	1.50	13.04	H18 N100 E200	13.22	14.22	0.31	5.94
G17 N500 E400	11.40	12.40	167.00	14.11	H18 N100 E200	14.22	15.22	0.30	5.52
G17 N500 E400	12.40	13.40	1.39	7.54	H18 N100 E500	0.00	1.27	0.64	49.25
G17 N500 E500	0.00	0.73	0.82	50.73	H18 N100 E500	1.27	2.27	0.64	47.16
G17 N500 E500	0.73	1.73	0.46	22.42	H18 N100 E500	2.27	3.27	0.67	50.43
G17 N500 E500	1.73	2.73	1.29	27.15	H18 N100 E500	3.27	4.27	0.91	50.89
G17 N500 E500	2.73	3.73	1.61	16.87	H18 N100 E500	4.27	5.27	1.01	25.83
G17 N500 E500	3.73	4.73	1.52	17.38	H18 N100 E500	5.27	6.27	1.15	17.21
G17 N500 E500	4.73	5.73	1.04	11.36	H18 N100 E500	6.27	7.27	0.50	8.96
G17 N500 E500	5.73	6.73	0.63	7.12	H18 N100 E500	7.27	8.27	0.58	7.04
G17 N500 E500	6.73	7.73	0.91	8.74	H18 N100 E500	8.27	9.27	1.09	8.98
G17 N500 E500	7.73	8.73	0.89	12.90	H17 N100 E500	0.00	0.79	0.72	47.58
G17 N500 E500	8.73	9.73	0.38	7.02	H17 N100 E500	0.79	1.79	0.88	50.00
G17 N500 E500	9.73	10.73	0.42	8.29	H17 N100 E500	1.79	2.79	1.04	48.42
G17 N500 E500	10.73	11.73	0.34	6.82	H17 N100 E500	2.79	3.79	0.85	48.77
G17 N500 E500	11.73	12.73	0.36	7.06	H17 N100 E500	3.79	4.79	0.98	50.70
H16 N100 E400	0.00	1.28	0.72	23.53	H17 N100 E500	4.79	5.79	0.95	50.68
H16 N100 E400	1.28	2.28	1.07	40.39	H17 N100 E500	5.79	6.79	2.51	25.21
H16 N100 E400	2.28	3.28	0.90	26.55	H17 N100 E500	6.79	7.79	1.92	15.01
H16 N100 E400	3.28	4.28	0.48	9.20	H17 N100 E500	7.79	8.79	1.99	14.15
H16 N100 E400	4.28	5.28	0.34	6.46	H17 N100 E500	8.79	9.79	1.84	18.96
H16 N100 E400	5.28	6.28	0.34	6.43	H17 N100 E500	9.79	10.79	2.04	15.62
H17 N200 E200	0.00	0.94	0.86	49.26	H17 N100 E500	10.79	11.79	1.78	9.98
H17 N200 E200	0.94	1.94	0.89	49.85	H17 N100 E500	11.79	12.79	1.92	12.76
H17 N200 E200	1.94	2.94	1.10	47.83	H17 N100 E500	12.79	13.79	1.30	8.27
H17 N200 E200	2.94	3.94	1.20	47.42	H17 N100 E500	13.79	14.79	1.37	9.51
H17 N200 E200	3.94	4.94	1.55	25.04	H17 N100 E500	14.79	15.79	1.60	9.52
H17 N200 E200	4.94	5.94	1.99	10.10	H17 N100 E500	15.79	16.79	1.72	9.17
H17 N200 E200	5.94	6.94	1.34	8.27	H17 N100 E500	16.79	17.79	1.76	6.93
H17 N200 E200	6.94	7.94	1.78	11.34	H17 N100 E500	17.79	18.79	1.47	7.21
H17 N200 E200	7.94	8.94	1.07	8.47	H17 N100 E500	18.79	19.79	1.34	8.11
H17 N200 E200	8.94	9.94	0.61	6.41	H17 N100 E500	19.79	20.79	1.82	10.27
H17 N200 E200	9.94	10.94	1.79	13.70	H17 N100 E500	20.79	21.79	1.72	13.60
H17 N200 E200	10.94	11.94	1.86	17.99	H17 N100 E500	21.79	22.79	1.58	11.01
H17 N200 E200	11.94	12.94	1.66	12.03	H17 N100 E500	22.79	23.79	1.43	15.02
H17 N200 E200	12.94	13.94	0.93	6.94	H17 N100 E500	23.79	24.79	1.51	11.38
H17 N200 E200	13.94	14.94	1.91	6.50	H17 N100 E500	24.79	25.79	1.50	7.67
H17 N200 E200	14.94	15.94	1.77	6.29	H17 N100 E500	25.79	26.79	0.83	6.58
H17 N200 E200	15.94	16.94	1.70	6.48	H18 N300 E500	0.00	0.67	0.74	50.40
H17 N400 E100	0.00	1.41	0.72	50.01	H18 N300 E500	0.67	1.67	0.90	48.48
H17 N400 E100	1.41	2.41	0.90	49.08	H18 N300 E500	1.67	2.67	0.84	48.11
H17 N400 E100	2.41	3.41	0.98	17.73	H18 N300 E500	2.67	3.67	1.03	44.51
H17 N400 E100	3.41	4.41	1.51	11.45	H18 N300 E500	3.67	4.67	1.13	45.11

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
H18 N300 E500	4.67	5.67	0.43	6.47	H19 N300 E400	0.00	1.09	0.55	49.68
H18 N300 E500	5.67	6.67	0.52	7.33	H19 N300 E400	1.09	2.09	0.60	50.41
H18 N300 E500	6.67	7.67	0.33	6.21	H19 N300 E400	2.09	3.09	0.74	23.49
H18 N300 E500	7.67	8.67	0.30	6.03	H19 N300 E400	3.09	4.09	0.39	7.54
H18 N300 E500	8.67	9.67	0.30	5.96	H19 N300 E400	4.09	5.09	0.42	8.13
H18 N300 E500	9.67	10.67	0.50	6.10	H19 N300 E400	5.09	6.09	0.36	7.02
H18 N500 E200	0.00	1.49	1.01	20.08	H19 N300 E400	6.09	7.09	0.32	6.70
H18 N500 E200	1.49	2.49	1.18	11.38	H19 N300 E400	7.09	8.09	0.31	6.52
H18 N500 E200	2.49	3.49	1.33	10.21	H19 N300 E400	8.09	9.09	0.32	6.63
H18 N500 E200	3.49	4.49	1.28	9.15	H19 N300 E400	9.09	10.09	0.27	6.27
H18 N500 E200	4.49	5.49	1.60	10.37	H19 N300 E400	10.09	11.09	0.25	6.01
H18 N500 E200	5.49	6.49	1.10	8.74	H19 N300 E400	11.09	12.09	0.29	5.86
H18 N500 E200	6.49	7.49	0.66	8.56	H19 N300 E400	12.09	13.09	0.31	6.43
H18 N500 E200	7.49	8.49	0.66	6.84	H19 N300 E400	13.09	14.09	0.34	6.54
H18 N500 E200	8.49	9.49	0.41	6.63	H19 N300 E500	0.00	1.15	0.62	50.05
H18 N500 E200	9.49	10.49	0.41	6.54	H19 N300 E500	1.15	2.15	0.73	50.53
H18 N500 E200	10.49	11.49	0.48	6.85	H19 N300 E500	2.15	3.15	0.74	50.12
H18 N500 E200	11.49	12.49	0.35	6.69	H19 N300 E500	3.15	4.15	0.92	47.50
H18 N500 E200	12.49	13.49	0.33	6.30	H19 N300 E500	4.15	5.15	1.13	12.05
H19 N100 E400	0.00	0.52	0.76	45.29	H19 N300 E500	5.15	6.15	1.15	12.12
H19 N100 E400	0.52	1.52	1.29	14.07	H19 N300 E500	6.15	7.15	0.72	7.90
H19 N100 E400	1.52	2.52	1.24	34.47	H19 N300 E500	7.15	8.15	0.52	7.55
H19 N100 E400	2.52	3.52	1.11	10.20	H19 N300 E500	8.15	9.15	0.57	7.70
H19 N100 E400	3.52	4.52	0.90	7.27	H19 N300 E500	9.15	10.15	0.59	8.07
H19 N100 E400	4.52	5.52	0.85	6.41	H19 N300 E500	10.15	11.15	0.49	8.09
H19 N100 E400	5.52	6.52	0.66	7.24	H19 N300 E500	11.15	12.15	0.82	8.29
H19 N100 E400	6.52	7.52	0.94	8.65	H19 N300 E500	12.15	13.15	0.58	7.06
H19 N100 E400	7.52	8.52	0.61	7.41	H19 N300 E500	13.15	14.15	1.12	11.37
H19 N100 E400	8.52	9.52	0.51	7.59	H19 N300 E500	14.15	15.15	1.26	17.84
H19 N100 E400	9.52	10.52	1.03	18.33	H19 N300 E500	15.15	16.15	1.09	15.94
H19 N100 E400	10.52	11.52	0.45	7.05	H19 N300 E500	16.15	17.15	0.92	12.08
H19 N100 E500	0.00	1.08	0.56	47.91	H19 N300 E500	17.15	18.15	0.70	8.15
H19 N100 E500	1.08	2.08	0.71	45.98	H19 N300 E500	18.15	19.15	0.60	6.90
H19 N100 E500	2.08	3.08	0.91	11.13	H19 N300 E500	19.15	20.15	0.57	6.97
H19 N100 E500	3.08	4.08	1.05	13.51	H19 N300 E500	20.15	21.15	0.52	7.13
H19 N100 E500	4.08	5.08	0.63	8.11	H19 N300 E500	21.15	22.15	0.50	7.60
H19 N100 E500	5.08	6.08	0.51	8.76	H19 N400 E200	0.00	1.45	1.10	47.04
H19 N100 E500	6.08	7.08	0.33	6.42	H19 N400 E200	1.45	2.45	1.36	17.50
H19 N100 E500	7.08	8.08	0.34	6.82	H19 N400 E200	2.45	3.45	0.70	8.73
H19 N100 E500	8.08	9.08	0.49	8.53	H19 N400 E200	3.45	4.45	0.33	6.36
H19 N100 E500	9.08	10.08	0.41	6.90	H19 N400 E200	4.45	5.45	0.55	9.86
H19 N100 E500	10.08	11.08	0.36	7.21	H19 N400 E200	5.45	6.45	0.43	7.87
H19 N100 E500	11.08	12.08	0.37	7.13	H19 N400 E300	0.00	0.95	0.93	48.39
H19 N100 E500	12.08	13.08	0.35	6.83	H19 N400 E300	0.95	1.95	1.21	24.34
H19 N100 E500	13.08	14.08	0.37	6.79	H19 N400 E300	1.95	2.95	1.37	15.37
H19 N100 E500	14.08	15.08	0.35	6.68	H19 N400 E300	2.95	3.95	1.01	10.23
H19 N100 E500	15.08	16.08	0.33	6.48	H19 N400 E300	3.95	4.95	0.41	8.17
H19 N100 E500	16.08	17.08	0.33	6.30	H19 N400 E300	4.95	5.95	0.39	7.60
H19 N300 E300	0.00	1.34	0.73	48.54	H19 N400 E300	5.95	6.95	0.37	7.48
H19 N300 E300	1.34	2.34	0.58	14.40	H19 N400 E400	0.00	1.25	0.89	48.96
H19 N300 E300	2.34	3.34	0.75	19.08	H19 N400 E400	1.25	2.25	0.95	48.10
H19 N300 E300	3.34	4.34	0.94	20.01	H19 N400 E400	2.25	3.25	0.88	48.21
H19 N300 E300	4.34	5.34	0.70	12.04	H19 N400 E400	3.25	4.25	0.88	48.57
H19 N300 E300	5.34	6.34	0.81	12.17	H19 N400 E400	4.25	5.25	0.87	48.73
H19 N300 E300	6.34	7.34	0.83	10.06	H19 N400 E400	5.25	6.25	0.93	42.60
H19 N300 E300	7.34	8.34	0.41	6.55	H19 N400 E400	6.25	7.25	2.02	12.21
H19 N300 E300	8.34	9.34	0.48	6.32	H19 N400 E400	7.25	8.25	2.09	20.17
H19 N300 E300	9.34	10.34	0.38	6.23	H19 N400 E400	8.25	9.25	2.23	14.14



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
H19 N400 E400	9.25	10.25	1.49	12.57	H20 N500 E300	7.63	8.63	0.31	5.86
H19 N400 E400	10.25	11.25	1.00	7.84	H20 N500 E300	8.63	9.63	0.29	5.51
H19 N400 E400	11.25	12.25	1.05	9.36	H20 N500 E300	9.63	10.63	0.46	6.39
H19 N400 E400	12.25	13.25	1.80	13.91	H20 N500 E300	10.63	11.63	0.39	6.49
H19 N400 E400	13.25	14.25	1.56	8.91	H20 N500 E300	11.63	12.63	0.35	6.32
H19 N400 E400	14.25	15.25	1.70	14.44	H20 N500 E300	12.63	13.63	0.31	6.11
H19 N400 E400	15.25	16.25	1.12	8.11	H20 N500 E300	13.63	14.63	0.30	6.00
H19 N400 E400	16.25	17.25	1.00	6.63	H20 N500 E300	14.63	15.63	0.37	6.16
H19 N400 E400	17.25	18.25	1.20	7.06	H20 N500 E300	15.63	16.63	0.31	6.12
H19 N400 E500	0.00	0.91	0.59	50.37	H20 N500 E400	0.00	1.24	0.76	49.44
H19 N400 E500	0.91	1.91	0.75	50.88	H20 N500 E400	1.24	2.24	0.78	50.09
H19 N400 E500	1.91	2.91	0.91	50.45	H20 N500 E400	2.24	3.24	0.77	48.95
H19 N400 E500	2.91	3.91	0.97	51.37	H20 N500 E400	3.24	4.24	0.75	46.28
H19 N400 E500	3.91	4.91	1.51	20.68	H20 N500 E400	4.24	5.24	0.93	49.14
H19 N400 E500	4.91	5.91	1.49	8.13	H20 N500 E400	5.24	6.24	1.11	48.36
H19 N400 E500	5.91	6.91	1.67	12.29	H20 N500 E400	6.24	7.24	1.75	27.93
H19 N400 E500	6.91	7.91	1.47	16.31	H20 N500 E400	7.24	8.24	1.50	23.53
H19 N400 E500	7.91	8.91	0.49	8.78	H20 N500 E400	8.24	9.24	1.17	11.94
H19 N400 E500	8.91	9.91	0.79	8.10	H20 N500 E400	9.24	10.24	0.78	7.27
H19 N400 E500	9.91	10.91	1.13	11.11	H20 N500 E400	10.24	11.24	1.57	11.02
H19 N400 E500	10.91	11.91	1.06	6.61	H20 N500 E400	11.24	12.24	1.39	11.26
H19 N400 E500	11.91	12.91	0.60	7.11	H20 N500 E400	12.24	13.24	1.21	11.96
H19 N400 E500	12.91	13.91	1.21	8.31	H20 N500 E400	13.24	14.24	1.68	21.01
H19 N500 E200	0.00	0.54	0.53	15.24	H20 N500 E400	14.24	15.24	1.27	10.34
H19 N500 E200	0.54	1.54	0.30	6.61	H20 N500 E400	15.24	16.24	0.84	7.11
H19 N500 E200	1.54	2.54	0.96	22.99	H20 N500 E400	16.24	17.24	0.65	7.13
H19 N500 E200	2.54	3.54	0.74	13.52	H20 N500 E400	17.24	18.24	0.44	6.87
H19 N500 E200	3.54	4.54	0.30	6.00	H20 N500 E500	0.00	1.35	0.73	50.25
H19 N500 E200	4.54	5.54	0.30	6.17	H20 N500 E500	1.35	2.35	0.76	50.75
H19 N500 E200	5.54	6.54	0.30	5.87	H20 N500 E500	2.35	3.35	0.78	49.03
H19 N500 E200	6.54	7.54	0.30	5.92	H20 N500 E500	3.35	4.35	0.78	49.38
H19 N500 E300	0.00	0.62	0.60	45.74	H20 N500 E500	4.35	5.35	0.87	49.58
H19 N500 E300	0.62	1.62	0.78	50.65	H20 N500 E500	5.35	6.35	1.14	8.51
H19 N500 E300	1.62	2.62	0.93	50.95	H20 N500 E500	6.35	7.35	1.43	11.78
H19 N500 E300	2.62	3.62	1.06	18.20	H20 N500 E500	7.35	8.35	1.44	14.56
H19 N500 E300	3.62	4.62	1.22	8.48	H20 N500 E500	8.35	9.35	1.61	21.10
H19 N500 E300	4.62	5.62	1.43	10.99	H20 N500 E500	9.35	10.35	1.49	14.93
H19 N500 E300	5.62	6.62	1.42	15.38	H20 N500 E500	10.35	11.35	1.51	13.08
H19 N500 E300	6.62	7.62	0.64	7.33	H20 N500 E500	11.35	12.35	1.43	10.97
H19 N500 E300	7.62	8.62	1.15	8.37	H20 N500 E500	12.35	13.35	1.40	11.45
H19 N500 E300	8.62	9.62	1.00	7.49	H20 N500 E500	13.35	14.35	1.39	12.65
H19 N500 E300	9.62	10.62	0.79	7.06	H20 N500 E500	14.35	15.35	0.97	8.16
H19 N500 E300	10.62	11.62	0.51	7.02	H20 N500 E500	15.35	16.35	0.47	7.60
H19 N500 E400	0.00	0.59	0.75	48.08	H20 N500 E500	16.35	17.35	0.39	7.51
H19 N500 E400	0.59	1.59	0.45	12.08	I18 N100 E200	0.00	0.63	0.43	10.80
H19 N500 E400	1.59	2.59	0.52	6.60	I18 N100 E200	0.63	1.63	0.28	6.25
H19 N500 E400	2.59	3.59	0.60	6.95	I18 N100 E200	1.63	2.63	0.30	6.60
H19 N500 E400	3.59	4.59	0.80	10.95	I18 N100 E200	2.63	3.63	0.34	6.79
H19 N500 E400	4.59	5.59	0.32	6.01	I18 N100 E200	3.63	4.63	0.33	6.37
H19 N500 E400	5.59	6.59	0.34	6.23	I18 N100 E300	0.00	1.25	0.77	50.58
H20 N500 E300	0.00	0.63	0.68	50.40	I18 N100 E300	1.25	2.25	0.86	29.04
H20 N500 E300	0.63	1.63	0.72	49.17	I18 N100 E300	2.25	3.25	0.66	10.28
H20 N500 E300	1.63	2.63	0.97	44.19	I18 N100 E300	3.25	4.25	0.64	10.41
H20 N500 E300	2.63	3.63	0.91	8.17	I18 N100 E300	4.25	5.25	0.42	6.74
H20 N500 E300	3.63	4.63	0.32	6.06	I18 N100 E400	0.00	0.86	0.70	50.40
H20 N500 E300	4.63	5.63	0.36	6.96	I18 N100 E400	0.86	1.86	0.66	48.92
H20 N500 E300	5.63	6.63	0.47	6.81	I18 N100 E400	1.86	2.86	0.53	12.55
H20 N500 E300	6.63	7.63	0.96	9.42	I18 N100 E400	2.86	3.86	0.41	7.41

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
I18 N100 E400	3.86	4.86	0.38	7.20	I18 N300 E400	9.05	10.05	0.41	7.49
I18 N100 E400	4.86	5.86	0.37	7.17	I18 N300 E400	10.05	11.05	0.26	5.67
I18 N100 E400	5.86	6.86	0.34	6.64	I18 N300 E400	11.05	12.05	0.45	6.82
I18 N100 E400	6.86	7.86	0.32	6.28	I18 N300 E500	0.00	1.11	0.71	35.37
I18 N100 E500	0.00	0.68	0.51	12.71	I18 N300 E500	1.11	2.11	0.51	10.98
I18 N100 E500	0.66	1.68	1.06	12.98	I18 N300 E500	2.11	3.11	0.38	8.87
I18 N100 E500	1.66	2.68	0.72	7.70	I18 N300 E500	3.11	4.11	0.33	7.11
I18 N100 E500	2.66	3.68	0.89	9.04	I18 N300 E500	4.11	5.11	0.40	7.70
I18 N100 E500	3.66	4.68	0.87	12.14	I18 N300 E500	5.11	6.11	0.31	6.29
I18 N100 E500	4.66	5.68	0.48	9.15	I18 N300 E500	6.11	7.11	0.32	6.64
I18 N100 E500	5.66	6.68	0.41	8.20	I19 N500 E300	0.00	0.50	0.79	50.83
I18 N100 E500	6.66	7.68	0.36	7.31	I19 N500 E300	0.50	1.50	1.05	49.05
I18 N100 E500	7.66	8.68	0.38	7.64	I19 N500 E300	1.50	2.50	1.12	7.97
I18 N100 E500	8.66	9.68	0.34	6.54	I19 N500 E300	2.50	3.50	0.83	8.52
I18 N100 E500	9.66	10.68	0.34	6.72	I19 N500 E300	3.50	4.50	0.88	7.29
I18 N100 E500	10.66	11.68	0.31	6.05	I19 N500 E400	0.00	1.47	0.89	50.45
I18 N200 E300	0.00	1.17	0.87	40.65	I19 N500 E400	1.47	2.47	1.19	48.65
I18 N200 E300	1.17	2.17	1.12	23.50	I19 N500 E400	2.47	3.47	1.17	15.51
I18 N200 E300	2.17	3.17	0.95	12.80	I19 N500 E400	3.47	4.47	0.55	9.17
I18 N200 E300	3.17	4.17	0.36	6.62	I19 N500 E400	4.47	5.47	1.03	14.67
I18 N200 E300	4.17	5.17	0.43	8.50	I19 N500 E400	5.47	6.47	0.46	6.78
I18 N200 E300	5.17	6.17	0.41	6.90	I19 N500 E400	6.47	7.47	0.57	7.13
I18 N200 E400	0.00	0.55	0.72	50.04	I19 N500 E400	7.47	8.47	0.44	6.55
I18 N200 E400	0.55	1.55	0.75	49.13	I19 N500 E500	0.00	1.23	0.82	51.16
I18 N200 E400	1.55	2.55	0.68	39.49	I19 N500 E500	1.23	2.23	1.02	51.53
I18 N200 E400	2.55	3.55	0.35	7.69	I19 N500 E500	2.23	3.23	0.77	19.09
I18 N200 E400	3.55	4.55	0.37	7.93	I19 N500 E500	3.23	4.23	0.40	7.45
I18 N200 E400	4.55	5.55	0.33	7.02	I19 N500 E500	4.23	5.23	0.42	7.74
I18 N200 E400	5.55	6.55	0.35	7.91	I19 N500 E500	5.23	6.23	0.48	7.40
I18 N200 E500	0.00	0.90	0.67	49.56	I19 N500 E500	6.23	7.23	0.46	7.51
I18 N200 E500	0.90	1.90	0.82	46.97	I19 N500 E500	7.23	8.23	0.43	6.66
I18 N200 E500	1.90	2.90	0.77	36.16	I19 N500 E500	8.23	9.23	0.41	7.14
I18 N200 E500	2.90	3.90	0.91	24.88	J17 N200 E200	0.00	1.39	0.73	17.12
I18 N200 E500	3.90	4.90	0.68	10.53	J17 N200 E200	1.39	2.39	0.30	6.19
I18 N200 E500	4.90	5.90	0.68	11.10	J17 N200 E200	2.39	3.39	0.31	6.32
I18 N200 E500	5.90	6.90	0.63	8.64	J17 N200 E200	3.39	4.39	0.28	5.80
I18 N200 E500	6.90	7.90	0.58	13.50	J17 N200 E200	4.39	5.39	0.27	5.76
I18 N200 E500	7.90	8.90	0.54	8.15	J17 N200 E200	5.39	6.39	0.27	5.77
I18 N200 E500	8.90	9.90	0.42	7.55	J17 N200 E200	6.39	7.39	0.28	5.84
I18 N300 E300	0.00	0.72	0.74	49.85	J17 N200 E200	7.39	8.39	0.28	6.00
I18 N300 E300	0.72	1.72	0.78	50.59	J17 N200 E200	8.39	9.39	0.28	6.12
I18 N300 E300	1.72	2.72	0.80	49.25	J17 N200 E300	0.00	0.75	0.68	50.26
I18 N300 E300	2.72	3.72	0.79	17.22	J17 N200 E300	0.75	1.75	1.01	30.73
I18 N300 E300	3.72	4.72	0.38	8.55	J17 N200 E300	1.75	2.75	0.67	9.60
I18 N300 E300	4.72	5.72	0.43	8.80	J17 N200 E300	2.75	3.75	0.72	8.77
I18 N300 E300	5.72	6.72	0.29	6.91	J17 N200 E300	3.75	4.75	0.66	7.76
I18 N300 E300	6.72	7.72	0.28	6.57	J17 N200 E300	4.75	5.75	0.61	8.02
I18 N300 E300	7.72	8.72	0.25	5.86	J17 N200 E300	5.75	6.75	0.35	6.23
I18 N300 E300	8.72	9.72	0.26	6.37	J17 N200 E300	6.75	7.75	0.33	6.11
I18 N300 E400	0.00	1.05	0.83	50.28	J17 N200 E300	7.75	8.75	0.32	6.01
I18 N300 E400	1.05	2.05	0.70	17.10	J17 N200 E300	8.75	9.75	0.32	5.90
I18 N300 E400	2.05	3.05	0.72	17.02	J17 N200 E300	9.75	10.75	0.32	6.07
I18 N300 E400	3.05	4.05	0.75	23.86	J17 N200 E300	10.75	11.75	0.32	5.95
I18 N300 E400	4.05	5.05	0.94	31.59	J17 N200 E300	11.75	12.75	0.32	5.97
I18 N300 E400	5.05	6.05	1.02	19.93	J17 N300 E300	0.00	0.51	0.67	49.97
I18 N300 E400	6.05	7.05	0.94	11.37	J17 N300 E300	0.51	1.51	0.92	39.79
I18 N300 E400	7.05	8.05	0.42	7.50	J17 N300 E300	1.51	2.51	0.94	45.98
I18 N300 E400	8.05	9.05	0.57	7.71	J17 N300 E300	2.51	3.51	0.57	8.87

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
J17 N300 E300	3.51	4.51	0.47	9.99	0001	15.00	16.00	0.56	7.26
J17 N300 E300	4.51	5.51	0.38	7.06	0001	16.00	17.00	0.61	7.26
J17 N300 E300	5.51	6.51	0.64	8.70	0001	17.00	18.00	0.43	5.64
J17 N300 E300	6.51	7.51	0.49	7.05	0065	0.00	1.00	1.32	27.50
J17 N300 E300	7.51	8.51	0.32	6.26	0065	1.00	2.00	1.62	15.68
J17 N300 E300	8.51	9.51	0.36	6.79	0065	2.00	3.00	0.69	6.33
J17 N300 E300	9.51	10.51	0.34	6.42	0065	3.00	4.00	1.45	9.90
J17 N400 E300	0.00	0.87	0.76	16.18	0065	4.00	5.00	1.54	8.25
J17 N400 E300	0.87	1.87	0.67	10.39	0065	5.00	6.00	0.94	7.15
J17 N400 E300	1.87	2.87	0.33	6.78	0065	6.00	7.00	0.30	6.33
J17 N400 E300	2.87	3.87	0.34	6.57	0065	7.00	8.00	0.03	6.60
J17 N400 E300	3.87	4.87	0.31	6.19	0065	8.00	9.00	0.40	6.33
J17 N400 E300	4.87	5.87	0.40	6.62	0065	9.00	10.00	0.47	6.33
J17 N400 E300	5.87	6.87	0.86	8.71	0065	10.00	11.00	0.40	7.43
J17 N400 E300	6.87	7.87	0.31	6.01	0065	11.00	12.00	0.28	6.88
J17 N400 E300	7.87	8.87	0.35	6.43	0065	12.00	13.00	0.29	6.33
J17 N400 E300	8.87	9.87	0.30	6.27	0065	13.00	14.00	0.28	6.05
J17 N400 E300	9.87	10.87	0.36	6.30	0065	14.00	15.30	0.27	6.60
J17 N400 E300	10.87	11.87	0.30	6.05	0074	0.00	1.00	0.83	49.02
J17 N500 E300	0.00	1.25	0.71	50.77	0074	1.00	2.00	1.02	49.58
J17 N500 E300	1.25	2.25	0.80	50.07	0074	2.00	3.00	0.99	48.73
J17 N500 E300	2.25	3.25	0.94	47.94	0074	3.00	4.00	0.91	49.30
J17 N500 E300	3.25	4.25	1.72	18.58	0074	4.00	5.00	0.91	46.78
J17 N500 E300	4.25	5.25	1.64	18.16	0074	5.00	6.00	0.64	34.73
J17 N500 E300	5.25	6.25	1.37	15.94	0074	6.00	7.00	1.32	38.09
J17 N500 E300	6.25	7.25	0.31	6.43	0074	7.00	8.00	1.14	42.30
J17 N500 E300	7.25	8.25	0.30	6.24	0074	8.00	9.00	0.81	39.77
J18 N200 E100	0.00	0.82	0.75	48.35	0074	9.00	10.00	0.89	35.37
J18 N200 E100	0.82	1.82	0.88	51.59	0074	10.00	11.00	1.37	31.65
J18 N200 E100	1.82	2.82	0.85	51.26	0074	11.00	12.00	1.17	34.17
J18 N200 E100	2.82	3.82	0.93	39.04	0074	12.00	13.00	1.37	26.04
J18 N200 E100	3.82	4.82	0.85	13.50	0074	13.00	14.00	1.39	15.69
J18 N200 E100	4.82	5.82	0.39	6.92	0074	14.00	15.00	1.63	10.64
J18 N200 E100	5.82	6.82	0.36	7.57	0074	15.00	16.00	1.14	12.60
J18 N200 E100	6.82	7.82	0.37	7.15	0074	16.00	17.00	1.38	11.48
J18 N300 E100	0.00	0.91	0.70	48.74	0074	17.00	18.00	0.91	8.96
J18 N300 E100	0.91	1.91	0.81	50.76	0074	18.00	19.00	0.72	11.76
J18 N300 E100	1.91	2.91	0.90	22.75	0074	19.00	20.00	1.02	8.40
J18 N300 E100	2.91	3.91	0.94	9.03	0074	20.00	21.00	1.13	10.64
J18 N300 E100	3.91	4.91	1.50	12.59	0074	21.00	22.00	0.96	8.68
J18 N300 E100	4.91	5.91	0.87	9.99	0074	22.00	23.00	1.13	10.64
J18 N300 E100	5.91	6.91	0.42	7.27	0074	23.00	24.00	0.73	8.96
J18 N300 E100	6.91	7.91	0.40	6.88	0074	24.00	25.50	0.42	7.84
0001	0.00	1.00	0.87	43.62	CAB-01	0.00	1.00	1.14	47.98
0001	1.00	2.00	1.22	27.98	CAB-01	1.00	2.00	1.54	30.14
0001	2.00	3.00	2.11	18.99	CAB-01	2.00	3.00	1.38	17.93
0001	3.00	4.00	2.28	10.05	CAB-01	3.00	4.00	0.99	8.41
0001	4.00	5.00	1.87	14.41	CAB-01	4.00	5.00	0.67	9.12
0001	5.00	6.00	1.14	8.38	CAB-01	5.00	6.00	0.24	6.29
0001	6.00	7.00	1.50	9.55	CAB-01	6.00	7.00	0.21	6.31
0001	7.00	8.00	1.22	7.26	CAB-01	7.00	8.00	0.23	6.48
0001	8.00	9.00	0.76	7.26	CAB-01	8.00	9.00	0.26	6.28
0001	9.00	10.00	1.21	11.17	CAB-01	9.00	10.00	0.24	6.33
0001	10.00	11.00	1.17	11.73	CAB-01	10.00	11.00	0.24	6.09
0001	11.00	12.00	0.69	6.14	CAB-01	11.00	12.00	0.25	6.22
0001	12.00	13.00	0.31	5.03	CAB-05	0.00	1.00	1.57	25.67
0001	13.00	14.00	0.31	5.08	CAB-05	1.00	2.00	2.16	32.43
0001	14.00	15.00	0.47	6.65	CAB-05	2.00	3.00	1.94	28.01

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-05	3.00	4.00	2.16	13.72	CAB-63	1.00	2.00	1.18	47.18
CAB-05	4.00	5.00	2.12	17.43	CAB-63	2.00	3.00	0.61	17.63
CAB-05	5.00	6.00	1.89	15.63	CAB-63	3.00	4.00	1.39	12.57
CAB-05	6.00	7.00	1.78	18.07	CAB-63	4.00	5.00	1.86	20.60
CAB-05	7.00	8.00	1.71	14.42	CAB-63	5.00	6.00	0.89	6.52
CAB-35	0.00	1.00	0.96	50.81	CAB-63	6.00	7.00	1.35	8.95
CAB-35	1.00	2.00	0.90	28.33	CAB-63	7.00	8.00	1.78	11.96
CAB-35	2.00	3.00	1.10	6.74	CAB-63	8.00	9.00	1.28	8.49
CAB-35	3.00	4.00	1.04	7.86	CAB-63	9.00	10.00	1.15	7.25
CAB-35	4.00	5.00	0.67	8.07	CAB-63	10.00	11.00	0.97	6.72
CAB-35	5.00	6.00	0.40	6.89	CAB-63	11.00	12.00	0.44	6.35
CAB-35	6.00	7.40	0.24	6.09	CAB-63	12.00	13.00	0.30	6.03
CAB-49	0.00	1.00	0.46	50.09	CAB-63	13.00	14.00	0.32	7.09
CAB-49	1.00	2.00	0.60	45.28	CAB-63	14.00	15.00	0.50	7.00
CAB-49	2.00	3.00	0.40	8.17	CAB-63	15.00	16.00	0.39	7.03
CAB-49	3.00	4.00	0.27	6.88	CAB-63	16.00	17.00	0.29	6.84
CAB-49	4.00	5.00	0.22	6.46	CAB-63	17.00	18.00	0.22	5.19
CAB-49	5.00	6.00	0.39	6.94	CAB-63	18.00	19.00	0.25	6.27
CAB-49	6.00	7.00	0.31	6.60	CAB-63	19.00	20.00	0.25	6.70
CAB-49	7.00	8.00	0.18	6.47	CAB-63	20.00	21.00	0.22	6.51
CAB-49	8.00	9.00	0.23	5.85	CAB-68	0.00	1.00	0.64	51.35
CAB-49	9.00	10.00	0.21	6.34	CAB-68	1.00	2.00	0.78	51.91
CAB-53	0.00	1.00	0.66	47.15	CAB-68	2.00	3.00	0.79	52.36
CAB-53	1.00	2.00	0.87	50.40	CAB-68	3.00	4.00	0.75	20.88
CAB-53	2.00	3.00	1.12	35.46	CAB-68	4.00	5.00	0.53	6.74
CAB-53	3.00	4.00	0.54	7.08	CAB-68	5.00	6.00	0.36	6.69
CAB-53	4.00	5.00	0.44	5.91	CAB-68	6.00	7.00	0.24	6.20
CAB-53	5.00	6.00	0.26	5.44	CAB-68	7.00	8.00	0.25	6.13
CAB-53	6.00	7.00	0.41	6.34	CAB-68	8.00	9.00	0.46	7.82
CAB-55	0.00	1.00	0.71	50.71	CAB-68	9.00	10.00	0.21	5.63
CAB-55	1.00	2.00	0.80	50.67	CAB-68	10.00	11.00	0.38	5.75
CAB-55	2.00	3.00	0.95	43.18	CAB-68	11.00	12.00	0.26	6.16
CAB-55	3.00	4.00	0.51	7.26	CAB-15S-3W	0.00	1.00	0.86	44.12
CAB-55	4.00	5.00	0.29	6.39	CAB-15S-3W	1.00	2.00	1.00	22.87
CAB-55	5.00	6.00	0.27	6.41	CAB-15S-3W	2.00	3.00	0.49	9.10
CAB-55	6.00	7.00	0.50	9.03	CAB-15S-3W	3.00	4.00	0.25	6.39
CAB-55	7.00	8.00	0.46	9.59	CAB-15S-3W	4.00	5.00	0.24	6.07
CAB-55	8.00	9.00	0.41	7.02	CAB-15S-3W	5.00	6.00	0.24	6.19
CAB-55	9.00	10.00	0.28	7.63	CAB-15S-3W	6.00	7.00	0.28	6.14
CAB-55	10.00	11.00	0.96	9.75	CAB-15S-3W	7.00	8.00	0.27	6.63
CAB-55	11.00	12.00	0.47	8.40	CAB-15S-3W	8.00	9.00	0.24	6.01
CAB-55	12.00	13.00	0.45	8.26	CAB-15S-3W	9.00	10.00	0.23	6.16
CAB-55	13.00	14.00	0.54	8.55	CAB-20S-8E	0.00	1.00	0.96	50.49
CAB-55	14.00	15.00	0.58	8.33	CAB-20S-8E	1.00	2.00	1.09	50.61
CAB-55	15.00	16.00	0.65	8.66	CAB-20S-8E	2.00	3.00	1.11	51.10
CAB-55	16.00	17.00	0.43	8.65	CAB-20S-8E	3.00	4.00	1.35	48.32
CAB-55	17.00	18.00	0.47	8.71	CAB-20S-8E	4.00	5.00	1.47	48.66
CAB-55	18.00	19.00	0.45	7.37	CAB-20S-8E	5.00	6.00	0.87	19.31
CAB-55	19.00	20.00	0.25	7.14	CAB-20S-8E	6.00	7.00	0.70	16.25
CAB-62	0.00	1.00	0.69	51.71	CAB-20S-8E	7.00	8.00	0.30	6.87
CAB-62	1.00	2.00	0.27	6.61	CAB-20S-8E	8.00	9.00	0.27	9.87
CAB-62	2.00	3.00	1.05	50.75	CAB-20S-8E	9.00	10.00	0.33	8.99
CAB-62	3.00	4.00	0.74	16.16	CAB-21S-7E	0.00	1.00	0.69	43.98
CAB-62	4.00	5.00	0.80	6.63	CAB-21S-7E	1.00	2.00	0.81	43.36
CAB-62	5.00	6.00	0.43	6.85	CAB-21S-7E	2.00	3.00	0.96	44.84
CAB-62	6.00	7.00	0.35	6.33	CAB-21S-7E	3.00	4.00	0.98	44.50
CAB-62	7.00	8.00	0.22	5.99	CAB-21S-7E	4.00	5.00	1.16	38.17
CAB-63	0.00	1.00	0.82	46.66	CAB-21S-7E	5.00	6.00	1.12	29.05

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-21S-7E	6.00	7.00	0.47	9.18	CAB-23S-10E	7.00	8.00	1.04	8.03
CAB-21S-7E	7.00	8.00	0.72	11.17	CAB-23S-10E	8.00	9.00	0.79	10.04
CAB-21S-7E	8.00	9.00	0.61	9.15	CAB-23S-10E	9.00	10.00	0.86	8.99
CAB-21S-7E	9.00	10.00	0.86	9.50	CAB-23S-10E	10.00	11.00	0.70	6.74
CAB-21S-7E	10.00	11.00	1.02	8.59	CAB-23S-11E	0.00	1.00	0.61	51.54
CAB-21S-7E	11.00	12.00	0.88	8.05	CAB-23S-11E	1.00	2.00	0.66	51.07
CAB-21S-7E	12.00	13.00	0.98	9.86	CAB-23S-11E	2.00	3.00	0.78	50.79
CAB-21S-7E	13.00	14.00	0.90	10.96	CAB-23S-11E	3.00	4.00	0.60	42.14
CAB-21S-7E	14.00	15.00	0.84	7.46	CAB-23S-11E	4.00	5.00	1.01	10.42
CAB-22S-8E	0.00	1.00	0.68	46.34	CAB-23S-11E	5.00	6.00	1.25	15.64
CAB-22S-8E	1.00	2.00	0.86	51.24	CAB-23S-11E	6.00	7.00	1.07	12.80
CAB-22S-8E	2.00	3.00	0.82	50.49	CAB-23S-11E	7.00	8.00	0.78	40.05
CAB-22S-8E	3.00	4.00	0.94	51.33	CAB-23S-11E	8.00	9.00	1.17	11.80
CAB-22S-8E	4.00	5.00	1.16	49.19	CAB-23S-11E	9.00	10.00	1.35	13.41
CAB-22S-8E	5.00	6.00	1.36	48.30	CAB-23S-11E	10.00	11.00	1.19	15.75
CAB-22S-8E	6.00	7.00	1.64	23.90	CAB-23S-11E	11.00	12.00	0.40	7.80
CAB-22S-8E	7.00	8.00	1.59	36.57	CAB-24S-6E	0.00	1.00	0.78	48.95
CAB-22S-8E	8.00	9.00	0.65	9.57	CAB-24S-6E	1.00	2.00	0.91	39.71
CAB-22S-8E	9.00	10.00	0.66	11.64	CAB-24S-6E	2.00	3.00	1.13	30.27
CAB-22S-8E	10.00	11.00	1.15	11.97	CAB-24S-6E	3.00	4.00	1.05	10.41
CAB-22S-8E	11.00	12.00	1.17	9.07	CAB-24S-6E	4.00	5.00	0.34	7.16
CAB-22S-8E	12.00	13.00	1.33	9.15	CAB-24S-6E	5.00	6.00	0.27	7.02
CAB-22S-10E	0.00	1.00	0.60	49.67	CAB-24S-6E	6.00	7.00	0.28	7.51
CAB-22S-10E	1.00	2.00	0.80	27.13	CAB-24S-6E	7.00	8.00	0.28	6.95
CAB-22S-10E	2.00	3.00	0.34	18.20	CAB-24S-6E	8.00	9.00	0.28	6.65
CAB-22S-10E	3.00	4.00	0.48	8.82	CAB-24S-6E	9.00	10.00	0.26	6.86
CAB-22S-10E	4.00	5.00	0.48	8.68	CAB-24S-6E	10.00	11.00	0.26	6.45
CAB-22S-10E	5.00	6.00	0.46	8.72	CAB-24S-6E	11.00	12.00	0.26	6.48
CAB-22S-10E	6.00	7.00	0.50	8.84	CAB-24S-6E	12.00	13.00	0.25	6.22
CAB-22S-10E	7.00	8.00	0.92	12.23	CAB-24S-7E	0.00	1.00	0.95	46.57
CAB-22S-10E	8.00	9.00	0.48	8.28	CAB-24S-7E	1.00	2.00	0.69	22.66
CAB-23S-6E	0.00	1.00	0.65	46.35	CAB-24S-7E	2.00	3.00	0.26	8.14
CAB-23S-6E	1.00	2.00	0.88	45.40	CAB-24S-7E	3.00	4.00	0.23	6.52
CAB-23S-6E	2.00	3.00	0.80	42.98	CAB-24S-7E	4.00	5.00	0.27	6.61
CAB-23S-6E	3.00	4.00	0.64	19.60	CAB-24S-7E	5.00	6.00	0.34	7.84
CAB-23S-6E	4.00	5.00	0.84	18.34	CAB-24S-7E	6.00	7.00	0.26	6.71
CAB-23S-6E	5.00	6.00	1.37	10.97	CAB-24S-7E	7.00	8.00	0.33	8.40
CAB-23S-6E	6.00	7.00	1.00	11.25	CAB-24S-7E	8.00	9.00	0.27	6.88
CAB-23S-6E	7.00	8.00	0.49	10.59	CAB-24S-7E	9.00	10.00	0.39	10.93
CAB-23S-6E	8.00	9.00	0.38	11.52	CAB-24S-7E	10.00	11.00	0.41	10.55
CAB-23S-6E	9.00	10.00	0.81	9.22	CAB-24S-7E	11.00	12.00	0.31	8.96
CAB-23S-6E	10.00	11.00	1.22	9.22	CAB-24S-7E	12.00	13.00	0.15	6.75
CAB-23S-6E	11.00	12.00	1.12	10.10	CAB-24S-7E	13.00	14.00	0.32	11.20
CAB-23S-6E	12.00	13.00	1.17	12.65	CAB-24S-7E	14.00	15.00	0.38	11.17
CAB-23S-6E	13.00	14.00	1.22	15.76	CAB-24S-7E	15.00	16.00	0.28	8.41
CAB-23S-6E	14.00	15.00	0.99	10.25	CAB-24S-7E	16.00	17.00	0.29	7.34
CAB-23S-6E	15.00	16.00	0.97	11.10	CAB-24S-7E	17.00	18.00	0.26	6.26
CAB-23S-6E	16.00	17.00	0.73	9.76	CAB-25S-4W	0.00	1.00	0.65	46.20
CAB-23S-6E	17.00	18.00	0.55	7.47	CAB-25S-4W	1.00	2.00	1.00	40.67
CAB-23S-6E	18.00	19.00	0.34	7.54	CAB-25S-4W	2.00	3.00	0.81	22.34
CAB-23S-6E	19.00	20.00	0.59	6.29	CAB-25S-4W	3.00	4.00	0.31	8.43
CAB-23S-10E	0.00	1.00	0.57	49.89	CAB-25S-4W	4.00	5.00	0.26	7.11
CAB-23S-10E	1.00	2.00	0.75	47.62	CAB-25S-4W	5.00	6.00	0.37	6.46
CAB-23S-10E	2.00	3.00	0.31	10.18	CAB-25S-4W	6.00	7.00	1.18	7.81
CAB-23S-10E	3.00	4.00	1.07	10.87	CAB-25S-4W	7.00	8.00	1.57	9.27
CAB-23S-10E	4.00	5.00	1.04	11.56	CAB-25S-4W	8.00	9.00	1.56	8.40
CAB-23S-10E	5.00	6.00	1.05	9.50	CAB-25S-4W	9.00	10.00	1.65	17.78
CAB-23S-10E	6.00	7.00	1.20	11.38	CAB-25S-4W	10.00	11.00	1.53	16.47

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-25S-4W	11.00	12.00	1.41	10.43	CAB-27S-1E	3.00	4.00	0.56	45.93
CAB-25S-4W	12.00	13.00	1.01	8.75	CAB-27S-1E	4.00	5.00	0.45	13.84
CAB-25S-4W	13.00	14.00	1.26	8.79	CAB-27S-1E	5.00	6.00	0.30	11.11
CAB-25S-4W	14.00	15.00	1.40	8.68	CAB-27S-1E	6.00	7.00	0.28	13.18
CAB-25S-4W	15.00	16.00	1.26	8.28	CAB-27S-1E	7.00	8.00	0.23	7.73
CAB-25S-4W	16.00	17.00	0.72	6.55	CAB-27S-1E	8.00	9.00	0.22	5.92
CAB-25S-4W	17.00	18.00	0.98	8.43	CAB-27S-1E	9.00	10.00	0.19	6.59
CAB-25S-4W	18.00	19.00	0.84	7.72	CAB-27S-1E	10.00	11.00	0.21	7.69
CAB-25S-4W	19.00	20.00	0.85	6.69	CAB-27S-1E	11.00	12.00	0.20	6.22
CAB-25S-4W	20.00	21.00	0.81	6.08	CAB-27S-1E	12.00	13.00	0.20	5.43
CAB-25S-5E	0.00	1.00	0.47	47.26	CAB-27S-1E	13.00	14.00	0.18	5.52
CAB-25S-5E	1.00	2.00	0.72	50.91	CAB-27S-1E	14.00	15.00	0.21	5.99
CAB-25S-5E	2.00	3.00	0.69	39.86	CAB-27S-1E	15.00	16.00	0.21	7.32
CAB-25S-5E	3.00	4.00	0.81	49.75	CAB-27S-3W	0.00	1.00	0.54	51.18
CAB-25S-5E	4.00	5.00	0.83	49.59	CAB-27S-3W	1.00	2.00	0.66	51.55
CAB-25S-5E	5.00	6.00	0.78	14.72	CAB-27S-3W	2.00	3.00	0.67	50.90
CAB-25S-5E	6.00	7.00	0.66	8.39	CAB-27S-3W	3.00	4.00	0.69	49.69
CAB-25S-5E	7.00	8.00	0.55	8.28	CAB-27S-3W	4.00	5.00	0.68	51.28
CAB-25S-5E	8.00	9.00	0.25	7.28	CAB-27S-3W	5.00	6.00	0.83	45.45
CAB-25S-5E	9.00	10.00	0.31	7.41	CAB-27S-3W	6.00	7.00	0.77	34.04
CAB-25S-5E	10.00	11.00	0.27	6.51	CAB-27S-3W	7.00	8.00	0.28	7.81
CAB-25S-5E	11.00	12.00	0.25	7.30	CAB-27S-3W	8.00	9.00	0.40	9.47
CAB-25S-5E	12.00	13.00	0.79	12.12	CAB-27S-3W	9.00	10.00	0.29	7.74
CAB-25S-5E	13.00	14.00	0.27	8.12	CAB-27S-3W	10.00	11.00	0.20	6.06
CAB-25S-5E	14.00	15.00	0.28	5.93	CAB-27S-3W	11.00	12.00	0.28	7.46
CAB-26S-2E	0.00	1.00	0.37	47.76	CAB-27S-3W-1	0.00	1.00	0.47	46.99
CAB-26S-2E	1.00	2.00	0.58	52.23	CAB-27S-3W-1	1.00	2.00	0.52	46.83
CAB-26S-2E	2.00	3.00	0.65	51.39	CAB-27S-3W-1	2.00	3.00	0.94	13.74
CAB-26S-2E	3.00	4.00	0.81	48.63	CAB-27S-3W-1	3.00	4.00	0.56	44.74
CAB-26S-2E	4.00	5.00	0.80	51.16	CAB-27S-3W-1	4.00	5.00	1.21	25.74
CAB-26S-2E	5.00	6.00	0.84	47.99	CAB-27S-3W-1	5.00	6.00	0.98	42.58
CAB-26S-2E	6.00	7.00	1.02	16.76	CAB-27S-3W-1	6.00	7.00	0.87	16.28
CAB-26S-2E	7.00	8.00	1.29	19.94	CAB-27S-3W-1	7.00	8.00	1.29	30.82
CAB-26S-2E	8.00	9.00	1.05	12.98	CAB-27S-3W-1	8.00	9.00	0.82	8.96
CAB-26S-2E	9.00	10.00	0.91	10.39	CAB-27S-3W-1	9.00	10.00	0.90	9.56
CAB-26S-2E	10.00	11.00	0.68	11.23	CAB-27S-3W-1	10.00	11.00	0.63	9.63
CAB-26S-2E	11.00	12.00	0.50	6.97	CAB-27S-3W-1	11.00	12.00	0.33	14.49
CAB-26S-2E	12.00	13.00	0.38	5.87	CAB-27S-3W-1	12.00	13.00	0.49	48.76
CAB-26S-2E	13.00	14.00	0.40	9.05	CAB-27S-3W-1	13.00	14.00	0.98	13.73
CAB-26S-2E	14.00	15.00	0.65	9.51	CAB-27S-3W-1	14.00	15.00	1.03	11.17
CAB-26S-2E	15.00	16.00	0.58	6.78	CAB-27S-3W-1	15.00	16.00	0.79	46.03
CAB-26S-2E	16.00	17.00	0.54	8.70	CAB-27S-7E	0.00	1.00	0.89	50.62
CAB-26S-2E	17.00	18.00	0.27	6.27	CAB-27S-7E	1.00	2.00	0.91	52.51
CAB-26S-4W	0.00	1.00	0.65	41.26	CAB-27S-7E	4.00	5.00	1.05	51.28
CAB-26S-4W	1.00	2.00	1.00	45.01	CAB-27S-7E	5.00	6.00	1.14	42.82
CAB-26S-4W	2.00	3.00	1.35	38.26	CAB-27S-7E	6.00	7.00	0.63	12.72
CAB-26S-4W	3.00	4.00	1.40	14.18	CAB-27S-7E	7.00	8.00	0.38	6.84
CAB-26S-4W	4.00	5.00	1.20	12.04	CAB-27S-7E	8.00	9.00	0.25	6.95
CAB-26S-4W	5.00	6.00	1.33	21.96	CAB-27S-7E	9.00	10.00	0.32	8.82
CAB-26S-4W	6.00	7.00	0.17	5.95	CAB-27S-7E	10.00	11.00	0.28	7.47
CAB-26S-4W	7.00	8.00	0.04	5.12	CAB-27S-7E	11.00	12.00	0.29	8.35
CAB-26S-4W	8.00	9.00	0.02	4.43	CAB-28S-0	0.00	1.00	0.43	49.26
CAB-26S-4W	9.00	10.00	0.01	3.39	CAB-28S-0	1.00	2.00	0.62	31.32
CAB-26S-4W	10.00	11.00	0.08	5.90	CAB-28S-0	2.00	3.00	0.65	12.68
CAB-26S-4W	11.00	12.00	0.03	5.59	CAB-28S-0	3.00	4.00	1.12	12.92
CAB-27S-1E	0.00	1.00	0.41	47.27	CAB-28S-0	4.00	5.00	1.12	12.25
CAB-27S-1E	1.00	2.00	0.45	51.86	CAB-28S-0	5.00	6.00	0.99	9.37
CAB-27S-1E	2.00	3.00	0.47	51.34	CAB-28S-0	6.00	7.00	1.01	9.06

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-28S-0	7.00	8.00	1.01	14.17	CAB-38S-18W	6.00	7.00	0.93	50.13
CAB-28S-0	8.00	9.00	1.02	12.12	CAB-38S-18W	7.00	8.00	0.95	50.95
CAB-28S-0	9.00	10.00	0.48	6.68	CAB-38S-18W	8.00	9.00	1.02	47.20
CAB-28S-0	10.00	11.00	1.02	11.57	CAB-38S-18W	9.00	10.00	1.02	34.14
CAB-28S-0	11.00	12.00	0.66	10.24	CAB-38S-18W	10.00	11.00	0.81	11.70
CAB-28S-0	12.00	13.00	0.34	7.35	CAB-38S-18W	11.00	12.00	0.62	14.37
CAB-28S-0	13.00	14.00	0.39	7.39	CAB-38S-18W	12.00	13.00	0.54	10.05
CAB-28S-0	14.00	15.00	0.17	5.95	CAB-38S-18W	13.00	14.00	0.55	11.67
CAB-29S-3W	0.00	1.00	0.62	51.03	CAB-38S-18W	14.00	15.00	0.48	8.40
CAB-29S-3W	1.00	2.00	0.70	50.29	CAB-38S-18W	15.00	16.00	0.53	8.74
CAB-29S-3W	2.00	3.00	0.71	50.06	CAB-38S-18W	16.00	17.00	0.61	11.50
CAB-29S-3W	3.00	4.00	0.80	50.18	CAB-38S-18W	17.00	18.00	0.40	8.87
CAB-29S-3W	4.00	5.00	1.20	25.51	CAB-38S-18W	18.00	19.00	0.25	7.26
CAB-29S-3W	5.00	6.00	1.12	13.15	H16 N100 E500	0.00	1.12	0.90	45.68
CAB-29S-3W	6.00	7.00	0.90	15.58	H16 N100 E500	1.12	2.12	0.91	43.18
CAB-29S-3W	7.00	8.00	0.44	13.24	H16 N100 E500	2.12	3.12	0.99	40.88
CAB-30S-2E	0.00	1.00	0.46	47.65	H16 N100 E500	3.12	4.12	1.34	26.78
CAB-30S-2E	1.00	2.00	0.69	50.48	H16 N100 E500	4.12	5.12	1.31	22.84
CAB-30S-2E	2.00	3.00	1.21	23.89	H16 N100 E500	5.12	6.12	0.81	9.44
CAB-30S-2E	3.00	4.00	1.21	23.89	H16 N100 E500	6.12	7.12	0.62	8.93
CAB-30S-2E	4.00	5.00	1.27	15.26	H16 N100 E500	7.12	8.12	0.35	6.73
CAB-30S-2E	5.00	6.00	1.64	16.45	H16 N100 E500	8.12	9.12	0.37	6.88
CAB-30S-2E	6.00	7.00	1.79	19.54	H16 N100 E500	9.12	10.12	0.39	6.82
CAB-30S-2E	7.00	8.00	1.53	17.25	H16 N100 E500	10.12	11.12	0.48	7.22
CAB-30S-2E	8.00	9.00	1.27	15.73	H16 N100 E500	11.12	12.12	0.37	6.42
CAB-30S-2E	9.00	10.00	0.95	10.55	H16 N100 E500	12.12	13.12	0.39	6.31
CAB-30S-2E	10.00	11.00	1.33	15.34	H16 N100 E500	13.12	14.12	0.60	7.40
CAB-30S-2E	11.00	12.00	1.40	18.02	H16 N100 E500	14.12	15.12	0.51	6.82
CAB-30S-2E	12.00	13.00	1.24	13.33	H16 N100 E500	15.12	16.12	0.41	6.54
CAB-30S-2E	13.00	14.00	1.32	13.65	H16 N200 E500	0.00	1.44	0.77	49.14
CAB-30S-2E	14.00	15.00	1.11	12.27	H16 N200 E500	1.44	2.44	0.98	48.82
CAB-30S-2E	15.00	16.00	0.98	9.45	H16 N200 E500	2.44	3.44	1.37	29.67
CAB-30S-2E	16.00	17.00	1.02	10.21	H16 N200 E500	3.44	4.44	1.16	14.61
CAB-30S-2E	17.00	18.00	1.25	11.93	H16 N200 E500	4.44	5.44	0.63	8.40
CAB-30S-2E	18.00	19.00	0.94	10.54	H16 N200 E500	5.44	6.44	0.44	7.92
CAB-30S-2E	19.00	20.00	0.35	6.34	H16 N200 E500	6.44	7.44	0.37	7.46
CAB-30S-2E	20.00	21.00	0.22	6.82	H16 N200 E500	7.44	8.44	0.37	7.46
CAB-30S-2E	21.00	22.00	0.44	8.37	H16 N200 E500	8.44	9.44	0.33	6.54
CAB-30S-2E	22.00	23.00	0.37	8.53	H16 N200 E500	9.44	10.44	0.35	6.72
CAB-30S-2E	23.00	24.00	0.67	10.08	H16 N200 E500	10.44	11.44	0.32	6.46
CAB-30S-2E	24.00	25.00	0.27	7.00	H16 N200 E500	11.44	12.44	0.32	6.43
CAB-37S-23W	0.00	1.00	0.74	42.07	H16 N200 E500	12.44	13.44	0.30	6.14
CAB-37S-23W	1.00	2.00	0.77	17.73	H17 N200 E100	0.00	1.43	0.80	48.64
CAB-37S-23W	2.00	3.00	0.55	10.29	H17 N200 E100	1.43	2.43	0.77	46.21
CAB-37S-23W	3.00	4.00	0.50	12.78	H17 N200 E100	2.43	3.43	0.98	43.18
CAB-37S-23W	4.00	5.00	0.80	19.33	H17 N200 E100	3.43	4.43	0.99	20.77
CAB-37S-23W	5.00	6.00	1.09	16.82	H17 N200 E100	4.43	5.43	1.16	18.99
CAB-37S-23W	6.00	7.00	0.81	13.45	H17 N200 E100	5.43	6.43	1.49	12.69
CAB-37S-23W	7.00	8.00	0.52	6.99	H17 N200 E100	6.43	7.43	1.27	12.53
CAB-37S-23W	8.00	9.00	0.36	6.48	H17 N200 E100	7.43	8.43	1.23	11.85
CAB-37S-23W	9.00	10.00	0.31	5.24	H17 N200 E100	8.43	9.43	1.01	13.30
CAB-37S-23W	10.00	11.00	0.41	7.71	H17 N200 E100	9.43	10.43	0.91	9.29
CAB-38S-18W	0.00	1.00	0.59	51.03	H17 N200 E100	10.43	11.43	0.82	8.34
CAB-38S-18W	1.00	2.00	0.72	50.52	H17 N200 E100	11.43	12.43	0.86	8.77
CAB-38S-18W	2.00	3.00	0.84	45.49	H17 N200 E100	12.43	13.43	1.49	7.97
CAB-38S-18W	3.00	4.00	0.98	46.84	H17 N200 E100	13.43	14.43	1.39	6.82
CAB-38S-18W	4.00	5.00	0.98	50.43	H17 N300 E200	0.00	1.09	0.67	46.83
CAB-38S-18W	5.00	6.00	0.85	50.17	H17 N300 E200	1.09	2.09	0.69	39.88

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
H17 N300 E200	2.09	3.09	0.80	46.57	I19 N300 E200	6.56	7.56	0.80	15.07
H17 N300 E200	3.09	4.09	0.98	48.72	I19 N300 E200	7.56	8.56	0.37	7.35
H17 N300 E200	4.09	5.09	1.16	37.32	I19 N300 E200	8.56	9.56	0.40	8.72
H17 N300 E200	5.09	6.09	1.29	23.48	I19 N300 E200	9.56	10.56	0.42	8.73
H17 N300 E200	6.09	7.09	1.53	18.43	I19 N300 E200	10.56	11.56	0.51	12.09
H17 N300 E200	7.09	8.09	1.40	11.41	I19 N300 E200	11.56	12.56	0.36	6.95
H17 N300 E200	8.09	9.09	0.36	6.30	I19 N300 E200	12.56	13.56	0.48	9.76
H17 N300 E200	9.09	10.09	0.34	6.38	I20 N500 E100	0.00	1.48	0.58	49.95
H18 N500 E100	0.00	0.91	1.02	45.90	I20 N500 E100	1.48	2.48	0.75	50.99
H18 N500 E100	0.91	1.91	1.41	13.40	I20 N500 E100	2.48	3.48	0.77	50.98
H18 N500 E100	1.91	2.91	1.59	9.86	I20 N500 E100	3.48	4.48	0.74	49.58
H18 N500 E100	2.91	3.91	1.61	7.15	I20 N500 E100	4.48	5.48	0.81	49.48
H18 N500 E100	3.91	4.91	1.54	8.40	I20 N500 E100	5.48	6.48	1.46	28.48
H18 N500 E100	4.91	5.91	1.45	10.34	I20 N500 E100	6.48	7.48	1.36	7.18
H18 N500 E100	5.91	6.91	1.32	10.49	I20 N500 E100	7.48	8.48	1.34	6.81
H18 N500 E100	6.91	7.91	1.29	9.16	I20 N500 E100	8.48	9.48	1.39	12.34
H18 N500 E100	7.91	8.91	1.19	8.57	I20 N500 E100	9.48	10.48	1.49	14.92
H18 N500 E100	8.91	9.91	0.70	8.77	I20 N500 E100	10.48	11.48	1.70	16.20
H18 N500 E100	9.91	10.91	0.51	9.80	I20 N500 E100	11.48	12.48	1.23	15.67
H18 N500 E100	10.91	11.91	0.41	7.87	I20 N500 E100	12.48	13.48	1.26	10.97
H18 N500 E100	11.91	12.91	0.42	7.39	I20 N500 E100	13.48	14.48	1.09	10.30
H18 N500 E100	12.91	13.91	0.37	6.88	I20 N500 E100	14.48	15.48	1.04	9.97
H18 N500 E100	13.91	14.91	0.37	6.86	I20 N500 E100	15.48	16.48	1.37	20.18
H18 N500 E100	14.91	15.91	0.33	6.47	I20 N500 E100	16.48	17.48	1.19	12.78
H19 N200 E400	0.00	1.19	0.45	8.66	I20 N500 E100	17.48	18.48	1.31	18.30
H19 N200 E400	1.19	2.19	0.52	8.75	I20 N500 E100	18.48	19.48	1.34	15.41
H19 N200 E400	2.19	3.19	0.36	6.70	I20 N500 E100	19.48	20.48	1.22	16.96
H19 N200 E400	3.19	4.19	0.33	6.40	I20 N500 E100	20.48	21.48	0.68	7.24
H19 N200 E400	4.19	5.19	0.33	7.09	I20 N500 E100	21.48	22.48	0.63	7.30
H19 N200 E400	5.19	6.19	0.30	6.94	J17 N500 E300	0.00	1.25	0.71	50.77
H19 N200 E400	6.19	7.19	0.26	6.12	J17 N500 E300	1.25	2.25	0.80	50.07
H19 N200 E400	7.19	8.19	0.31	5.97	J17 N500 E300	2.25	3.25	0.94	47.94
I19 N200 E100	0.00	1.40	0.67	48.61	J17 N500 E300	3.25	4.25	1.72	18.58
I19 N200 E100	1.40	2.40	0.74	50.34	J17 N500 E300	4.25	5.25	1.64	18.16
I19 N200 E100	2.40	3.40	1.07	22.65	J17 N500 E300	5.25	6.25	1.37	15.94
I19 N200 E100	3.40	4.40	1.30	19.88	J17 N500 E300	6.25	7.25	0.31	6.43
I19 N200 E100	4.40	5.40	1.21	44.14	J17 N500 E300	7.25	8.25	0.30	6.24
I19 N200 E100	5.40	6.40	1.33	21.15	CAB-39	0.00	1.00	0.73	44.18
I19 N200 E100	6.40	7.40	1.13	9.97	CAB-39	1.00	2.00	1.49	21.98
I19 N200 E100	7.40	8.40	0.69	8.50	CAB-39	2.00	3.00	1.44	7.65
I19 N200 E100	8.40	9.40	0.37	6.34	CAB-39	3.00	4.00	0.66	6.76
I19 N200 E100	9.40	10.40	0.33	6.40	CAB-39	4.00	5.00	0.44	5.91
I19 N200 E100	10.40	11.40	0.42	6.42	CAB-39	5.00	6.00	0.71	6.74
I19 N200 E100	11.40	12.40	0.63	6.81	CAB-39	6.00	7.40	0.33	5.63
I19 N200 E100	12.40	13.40	0.44	6.81	CAB-56	0.00	1.00	0.43	50.57
I19 N300 E100	0.00	0.78	0.75	31.17	CAB-56	1.00	2.00	0.37	46.77
I19 N300 E100	0.78	1.78	0.46	9.33	CAB-56	2.00	3.00	0.72	47.60
I19 N300 E100	1.78	2.78	0.33	6.64	CAB-56	3.00	4.00	1.32	46.82
I19 N300 E100	2.78	3.78	0.30	5.87	CAB-56	4.00	5.00	1.15	49.49
I19 N300 E100	3.78	4.78	0.30	6.10	CAB-56	5.00	6.00	1.13	46.21
I19 N300 E100	4.78	5.78	0.31	6.44	CAB-56	6.00	7.00	1.45	30.90
I19 N300 E200	0.00	0.56	0.48	49.04	CAB-56	7.00	8.00	1.60	13.94
I19 N300 E200	0.56	1.56	0.53	50.01	CAB-56	8.00	9.00	1.15	18.05
I19 N300 E200	1.56	2.56	0.55	50.83	CAB-56	9.00	10.00	0.73	9.36
I19 N300 E200	2.56	3.56	0.75	50.15	CAB-56	10.00	11.00	0.75	11.89
I19 N300 E200	3.56	4.56	0.64	12.52	CAB-56	11.00	12.00	1.17	22.72
I19 N300 E200	4.56	5.56	0.48	8.39	CAB-56	12.00	13.00	1.03	13.38
I19 N300 E200	5.56	6.56	0.63	9.05	CAB-56	13.00	14.00	0.78	9.29



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
CAB-56	14.00	15.00	0.78	7.18	CAB-23S-5E	10.00	11.00	0.62	8.91
CAB-56	15.00	16.00	0.29	6.60	CAB-23S-5E	11.00	12.00	0.32	7.74
CAB-56	16.00	17.00	0.28	6.29	H19 N100 E300	0.00	1.40	0.72	48.15
CAB-56	17.00	18.00	0.36	7.37	H19 N100 E300	1.40	2.40	0.87	49.24
CAB-82	0.00	1.00	0.48	50.50	H19 N100 E300	2.40	3.40	1.39	20.76
CAB-82	1.00	2.00	0.67	51.85	H19 N100 E300	3.40	4.40	1.28	12.33
CAB-82	2.00	3.00	0.71	50.09	H19 N100 E300	4.40	5.40	1.35	18.02
CAB-82	3.00	4.00	0.64	51.85	H19 N100 E300	5.40	6.40	0.93	9.99
CAB-82	4.00	5.00	0.81	16.06	H19 N100 E300	6.40	7.40	1.12	16.89
CAB-82	5.00	6.00	0.80	10.36	H19 N100 E300	7.40	8.40	1.04	10.46
CAB-82	6.00	7.00	1.09	9.66	H19 N100 E300	8.40	9.40	0.87	8.23
CAB-82	7.00	8.00	0.87	8.22	H19 N100 E300	9.40	10.40	0.68	6.59
CAB-82	8.00	9.00	0.58	7.68	H19 N100 E300	10.40	11.40	0.68	6.45
CAB-82	9.00	10.00	0.54	8.23	H19 N100 E300	11.40	12.40	0.71	6.68
CAB-82	10.00	11.00	0.50	6.90	H19 N500 E200	0.00	0.54	0.53	15.24
CAB-82	11.00	12.00	0.27	6.89	H19 N500 E200	0.54	1.54	0.30	6.61
CAB-21S-8E	0.00	1.00	0.89	44.71	H19 N500 E200	1.54	2.54	0.96	22.99
CAB-21S-8E	1.00	2.00	0.80	24.25	H19 N500 E200	2.54	3.54	0.74	13.52
CAB-21S-8E	2.00	3.00	0.85	9.88	H19 N500 E200	3.54	4.54	0.30	6.00
CAB-21S-8E	3.00	4.00	0.91	9.51	H19 N500 E200	4.54	5.54	0.30	6.17
CAB-21S-8E	4.00	5.00	0.48	7.62	H19 N500 E200	5.54	6.54	0.30	5.87
CAB-21S-8E	5.00	6.00	0.92	7.27	H19 N500 E200	6.54	7.54	0.30	5.92
CAB-21S-8E	6.00	7.00	1.19	9.32					
CAB-21S-8E	7.00	8.00	1.20	9.27					
CAB-21S-8E	8.00	9.00	1.28	11.17					
CAB-21S-8E	9.00	10.00	1.03	7.58					
CAB-21S-8E	10.00	11.00	0.40	6.82					
CAB-21S-8E	11.00	12.00	0.25	5.14					
CAB-21S-8E	12.00	13.00	0.24	6.24					
CAB-21S-8E	13.00	14.00	0.23	5.52					
CAB-21S-8E	14.00	15.00	0.18	5.16					
CAB-21S-8E	15.00	16.00	0.17	5.43					
CAB-21S-8E	16.00	17.00	0.30	6.18					
CAB-21S-8E	17.00	18.00	0.27	5.62					
CAB-21S-8E	18.00	19.00	0.28	7.57					
CAB-21S-8E	19.00	20.00	0.28	7.27					
CAB-21S-8E	20.00	21.00	0.26	6.02					
CAB-21S-8E	21.00	22.00	0.25	6.43					
CAB-21S-8E	22.00	23.00	0.22	5.88					
CAB-23S-3W	0.00	1.00	0.73	9.10					
CAB-23S-3W	1.00	2.00	0.40	6.60					
CAB-23S-3W	2.00	3.00	0.26	6.13					
CAB-23S-3W	3.00	4.00	0.25	6.43					
CAB-23S-3W	4.00	5.00	0.28	6.65					
CAB-23S-3W	5.00	6.00	0.27	6.08					
CAB-23S-3W	6.00	7.00	0.25	5.78					
CAB-23S-3W	7.00	8.00	0.26	6.40					
CAB-23S-3W	8.00	9.00	0.22	5.61					
CAB-23S-5E	0.00	1.00	0.76	44.68					
CAB-23S-5E	1.00	2.00	0.78	45.89					
CAB-23S-5E	2.00	3.00	1.01	45.32					
CAB-23S-5E	3.00	4.00	0.56	19.82					
CAB-23S-5E	4.00	5.00	0.81	15.84					
CAB-23S-5E	5.00	6.00	0.44	13.00					
CAB-23S-5E	6.00	7.00	0.70	11.47					
CAB-23S-5E	7.00	8.00	0.79	12.95					
CAB-23S-5E	8.00	9.00	0.89	9.16					
CAB-23S-5E	9.00	10.00	0.50	8.30					

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
F9 N200 E300	0.00	0.84	0.55	48.37	G10 N300 E300	0.00	0.97	0.42	49.38
F9 N200 E300	0.84	1.84	0.71	50.32	G10 N300 E300	0.97	1.97	0.58	49.84
F9 N200 E300	1.84	2.84	0.75	50.58	G10 N300 E300	1.97	2.97	0.68	47.90
F9 N200 E300	2.84	3.84	0.90	50.85	G10 N300 E300	2.97	3.97	0.81	48.16
F9 N200 E300	3.84	4.84	1.16	51.36	G10 N300 E300	3.97	4.97	0.88	42.40
F9 N200 E300	4.84	5.84	1.07	29.85	G10 N300 E300	4.97	5.97	0.46	7.78
F9 N200 E300	5.84	6.84	0.71	6.17	G10 N300 E300	5.97	6.97	0.59	10.56
F9 N200 E500	0.00	0.70	0.44	47.64	G10 N300 E300	6.97	7.97	0.57	5.33
F9 N200 E500	0.70	1.70	0.56	49.56	G10 N300 E300	7.97	8.97	0.39	5.00
F9 N200 E500	1.70	2.70	0.61	47.91	G10 N300 E300	8.97	9.97	0.46	6.19
F9 N200 E500	2.70	3.70	0.39	5.88	G10 N300 E300	9.97	10.97	0.48	6.24
F9 N400 E100	0.00	1.42	0.50	50.53	G10 N300 E300	10.97	11.97	0.48	5.18
F9 N400 E100	1.42	2.42	0.69	51.13	G10 N300 E400	0.00	0.80	0.46	48.57
F9 N400 E100	2.42	3.42	0.71	24.95	G10 N300 E400	0.80	1.80	0.53	49.55
F9 N400 E100	3.42	4.42	0.39	7.20	G10 N300 E400	1.80	2.80	0.65	48.21
F9 N400 E300	0.00	0.51	0.59	48.85	G10 N300 E400	2.80	3.80	0.82	38.63
F9 N400 E300	0.51	1.51	0.81	50.96	G10 N300 E400	3.80	4.80	0.49	9.02
F9 N400 E300	1.51	2.51	0.94	51.36	G10 N300 E500	0.00	1.26	0.46	49.64
F9 N400 E300	2.51	3.51	0.99	51.76	G10 N300 E500	1.26	2.26	0.59	43.45
F9 N400 E300	3.51	4.51	0.91	51.47	G10 N300 E500	2.26	3.26	0.36	4.72
F9 N400 E300	4.51	5.51	1.11	52.33	G10 N500 E200	0.00	0.57	0.46	49.19
F9 N400 E300	5.51	6.51	1.08	51.34	G10 N500 E200	0.57	1.57	0.50	45.64
F9 N400 E300	6.51	7.51	0.68	46.97	G10 N500 E200	1.57	2.57	0.35	7.72
F9 N400 E300	7.51	8.51	0.65	12.77	G10 N500 E200	2.57	3.57	0.32	5.70
F9 N400 E300	8.51	9.51	0.77	9.67	G8 N100 E200	0.00	0.87	0.78	49.12
F9 N400 E300	9.51	10.51	0.80	13.09	G8 N100 E200	0.87	1.87	0.74	50.79
F9 N400 E300	10.51	11.51	0.63	7.42	G8 N100 E200	1.87	2.87	0.79	47.70
F9 N400 E300	11.51	12.51	0.49	6.56	G8 N100 E200	2.87	3.87	0.37	6.47
F9 N400 E300	12.51	13.51	0.49	6.88	G8 N300 E200	0.00	1.48	0.55	49.44
G10 N100 E200	0.00	0.70	0.67	38.89	G8 N300 E200	1.48	2.48	0.65	50.82
G10 N100 E200	0.70	1.70	0.35	5.11	G8 N300 E200	2.48	3.48	0.71	51.48
G10 N100 E400	0.00	0.75	0.40	47.50	G8 N300 E200	3.48	4.48	0.74	50.41
G10 N100 E400	0.75	1.75	0.42	49.73	G8 N300 E200	4.48	5.48	0.74	51.39
G10 N100 E400	1.75	2.75	0.48	49.59	G8 N300 E200	5.48	6.48	0.80	50.29
G10 N100 E400	2.75	3.75	0.58	39.51	G8 N300 E200	6.48	7.48	0.84	36.58
G10 N100 E400	3.75	4.75	0.44	7.50	G8 N300 E200	7.48	8.48	0.49	7.89
G10 N200 E400	0.00	0.65	0.36	48.30	H10 N100 E100	0.00	0.80	0.38	48.72
G10 N200 E400	0.65	1.65	0.48	50.29	H10 N100 E100	0.80	1.80	0.46	48.75
G10 N200 E400	1.65	2.65	0.63	49.28	H10 N100 E100	1.80	2.80	0.57	48.87
G10 N200 E400	2.65	3.65	0.76	49.47	H10 N100 E100	2.80	3.80	0.67	31.80
G10 N200 E400	3.65	4.65	0.74	23.59	H10 N100 E100	3.80	4.80	0.67	9.79
G10 N200 E400	4.65	5.65	0.36	4.81	H10 N100 E100	4.80	5.80	0.35	6.23
G10 N300 E100	0.00	0.53	0.56	47.86	H10 N100 E300	0.00	0.65	0.46	47.04
G10 N300 E100	0.53	1.53	0.72	48.28	H10 N100 E300	0.65	1.65	0.57	50.44
G10 N300 E100	1.53	2.53	0.71	33.06	H10 N100 E300	1.65	2.65	0.59	48.27
G10 N300 E100	2.53	3.53	0.54	11.62	H10 N100 E300	2.65	3.65	0.52	21.91
G10 N300 E100	3.53	4.53	0.46	7.17	H10 N100 E300	3.65	4.65	0.33	4.66
G10 N300 E100	4.53	5.53	0.39	7.29	H10 N100 E400	0.00	1.44	0.56	49.81
G10 N300 E200	0.00	0.76	0.47	50.65	H10 N100 E400	1.44	2.44	0.80	50.03
G10 N300 E200	0.76	1.76	0.66	49.24	H10 N100 E400	2.44	3.44	0.96	47.61
G10 N300 E200	1.76	2.76	0.72	45.40	H10 N100 E400	3.44	4.44	1.09	46.97
G10 N300 E200	2.76	3.76	0.70	44.83	H10 N100 E400	4.44	5.44	0.74	23.58
G10 N300 E200	3.76	4.76	0.88	46.10	H10 N100 E400	5.44	6.44	0.58	7.89
G10 N300 E200	4.76	5.76	0.90	37.37	H10 N100 E500	0.00	0.55	0.43	50.40
G10 N300 E200	5.76	6.76	0.78	11.78	H10 N100 E500	0.55	1.55	0.52	49.27
G10 N300 E200	6.76	7.76	0.58	6.46	H10 N100 E500	1.55	2.55	0.72	47.54
G10 N300 E200	7.76	8.76	0.58	8.93	H10 N100 E500	2.55	3.55	0.74	45.20
G10 N300 E200	8.76	9.76	0.50	5.97	H10 N100 E500	3.55	4.55	0.70	45.36

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
H10 N100 E500	4.55	5.55	0.65	45.12	H10 N300 E400	1.03	2.03	0.46	47.77
H10 N100 E500	5.55	6.55	0.72	44.39	H10 N300 E400	2.03	3.03	0.81	47.78
H10 N100 E500	6.55	7.55	0.75	42.41	H10 N300 E400	3.03	4.03	1.05	44.34
H10 N200 E100	0.00	1.43	0.39	47.96	H10 N300 E400	4.03	5.03	0.59	6.45
H10 N200 E100	1.43	2.43	0.48	45.73	H10 N300 E500	0.00	1.34	0.45	46.91
H10 N200 E100	2.43	3.43	0.34	5.88	H10 N300 E500	1.34	2.34	0.59	46.75
H10 N200 E100	3.43	4.43	0.34	5.08	H10 N300 E500	2.34	3.34	0.69	47.06
H10 N200 E300	0.00	1.35	0.58	47.99	H10 N300 E500	3.34	4.34	0.76	48.08
H10 N200 E300	1.35	2.35	0.79	48.76	H10 N300 E500	4.34	5.34	1.02	51.43
H10 N200 E300	2.35	3.35	0.88	48.63	H10 N300 E500	5.34	6.34	0.93	46.33
H10 N200 E300	3.35	4.35	0.95	47.65	H10 N300 E500	6.34	7.34	1.03	33.93
H10 N200 E300	4.35	5.35	1.31	47.14	H10 N300 E500	7.34	8.34	0.73	8.78
H10 N200 E300	5.35	6.35	0.60	8.47	H10 N400 E100	0.00	1.44	0.71	50.05
H10 N200 E300	6.35	7.35	0.49	5.07	H10 N400 E100	1.44	2.44	0.68	48.78
H10 N200 E400	0.00	0.87	0.59	49.65	H10 N400 E100	2.44	3.44	0.82	47.38
H10 N200 E400	0.87	1.87	0.85	50.52	H10 N400 E100	3.44	4.44	0.47	4.72
H10 N200 E400	1.87	2.87	0.91	49.85	H10 N400 E100	4.44	5.44	0.33	4.13
H10 N200 E400	2.87	3.87	1.05	42.63	H10 N400 E300	0.00	1.02	0.50	48.02
H10 N200 E400	3.87	4.87	1.86	29.91	H10 N400 E300	1.02	2.02	0.66	48.02
H10 N200 E400	4.87	5.87	0.85	8.99	H10 N400 E300	2.02	3.02	0.97	47.95
H10 N200 E400	5.87	6.87	0.76	8.51	H10 N400 E300	3.02	4.02	1.07	46.88
H10 N200 E400	6.87	7.87	0.74	9.05	H10 N400 E300	4.02	5.02	0.90	47.84
H10 N200 E400	7.87	8.87	0.91	12.32	H10 N400 E300	5.02	6.02	0.99	47.90
H10 N200 E400	8.87	9.87	0.78	5.32	H10 N400 E300	6.02	7.02	1.02	46.32
H10 N200 E400	9.87	10.87	0.58	5.21	H10 N400 E300	7.02	8.02	0.72	14.29
H10 N200 E400	10.87	11.87	0.55	4.78	H10 N400 E300	8.02	9.02	0.68	8.20
H10 N200 E400	11.87	12.87	0.45	4.32	H10 N400 E300	9.02	10.02	0.63	6.22
H10 N200 E500	0.00	0.98	0.64	48.46	H10 N400 E500	0.00	1.10	0.44	47.58
H10 N200 E500	0.98	1.98	0.89	48.61	H10 N400 E500	1.10	2.10	0.64	48.97
H10 N200 E500	1.98	2.98	0.79	46.16	H10 N400 E500	2.10	3.10	0.73	49.07
H10 N200 E500	2.98	3.98	0.98	48.38	H10 N400 E500	3.10	4.10	0.84	49.02
H10 N200 E500	3.98	4.98	1.29	48.46	H10 N400 E500	4.10	5.10	0.94	46.44
H10 N200 E500	4.98	5.98	1.18	46.99	H10 N400 E500	5.10	6.10	1.15	32.58
H10 N200 E500	5.98	6.98	0.61	20.01	H10 N400 E500	6.10	7.10	0.96	15.59
H10 N200 E500	6.98	7.98	0.57	10.75	H10 N400 E500	7.10	8.10	0.76	9.10
H10 N200 E500	7.98	8.98	0.44	8.04	H10 N400 E500	8.10	9.10	0.60	6.50
H10 N200 E500	8.98	9.98	0.43	7.86	H10 N500 E100	0.00	1.22	0.63	50.62
H10 N200 E500	9.98	10.98	0.42	7.33	H10 N500 E100	1.22	2.22	0.70	51.14
H10 N200 E500	10.98	11.98	0.41	5.72	H10 N500 E100	2.22	3.22	0.70	51.48
H10 N300 E100	0.00	1.15	0.61	49.19	H10 N500 E100	3.22	4.22	0.70	45.54
H10 N300 E100	1.15	2.15	0.89	48.61	H10 N500 E100	4.22	5.22	0.44	7.95
H10 N300 E100	2.15	3.15	0.92	49.84	H10 N500 E100	5.22	6.22	0.32	4.42
H10 N300 E100	3.15	4.15	0.87	47.48	H10 N500 E100	6.22	7.22	0.34	5.29
H10 N300 E100	4.15	5.15	0.89	15.28	H10 N500 E200	0.00	0.58	0.57	49.26
H10 N300 E100	5.15	6.15	0.41	4.75	H10 N500 E200	0.58	1.58	0.72	49.04
H10 N300 E200	0.00	1.36	0.46	49.07	H10 N500 E200	1.58	2.58	0.69	41.46
H10 N300 E200	1.36	2.36	0.56	47.05	H10 N500 E200	2.58	3.58	0.38	6.34
H10 N300 E200	2.36	3.36	0.73	36.19	H10 N500 E300	0.00	1.31	0.73	48.97
H10 N300 E200	3.36	4.36	0.77	7.59	H10 N500 E300	1.31	2.31	0.72	45.55
H10 N300 E200	4.36	5.36	0.39	6.42	H10 N500 E300	2.31	3.31	0.74	45.37
H10 N300 E300	0.00	1.13	0.46	50.58	H10 N500 E300	3.31	4.31	0.77	44.90
H10 N300 E300	1.13	2.13	0.46	50.01	H10 N500 E300	4.31	5.31	0.74	44.40
H10 N300 E300	2.13	3.13	0.96	48.96	H10 N500 E300	5.31	6.31	0.87	47.25
H10 N300 E300	3.13	4.13	0.96	48.76	H10 N500 E300	6.31	7.31	0.96	47.10
H10 N300 E300	4.13	5.13	1.10	48.03	H10 N500 E300	7.31	8.31	0.89	42.68
H10 N300 E300	5.13	6.13	0.87	17.50	H10 N500 E300	8.31	9.31	0.66	7.21
H10 N300 E300	6.13	7.13	0.89	10.95	H10 N500 E300	9.31	10.31	0.67	6.10
H10 N300 E400	0.00	1.03	0.60	48.24	H10 N500 E500	0.00	1.42	0.66	49.33

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
H10 N500 E500	1.42	2.42	0.98	47.82	I10 N300 E400	2.08	3.08	0.87	50.41
H10 N500 E500	2.42	3.42	0.98	47.63	I10 N300 E400	3.08	4.08	0.95	49.47
H10 N500 E500	3.42	4.42	0.80	49.78	I10 N300 E400	4.08	5.08	1.01	46.24
H10 N500 E500	4.42	5.42	1.05	45.22	I10 N300 E400	5.08	6.08	0.51	5.66
H10 N500 E500	5.42	6.42	0.94	41.21	I10 N300 E400	6.08	7.08	0.43	5.50
H10 N500 E500	6.42	7.42	0.72	7.40	I10 N500 E200	0.00	1.32	0.47	49.63
H10 N500 E500	7.42	8.42	0.48	4.99	I10 N500 E200	1.32	2.32	0.37	12.73
H10 N500 E500	8.42	9.42	0.68	8.14	I10 N500 E400	0.00	0.50	0.45	45.07
H10 N500 E500	9.42	10.42	1.07	11.49	I10 N500 E400	0.50	1.50	0.55	46.76
H10 N500 E500	10.42	11.42	0.91	8.12	I10 N500 E400	1.50	2.50	0.73	50.03
H10 N500 E500	11.42	12.42	0.68	6.50	I10 N500 E400	2.50	3.50	0.85	49.96
H8 N500 E400	0.00	1.29	0.70	50.21	I10 N500 E400	3.50	4.50	0.94	49.37
H8 N500 E400	1.29	2.29	0.69	49.12	I10 N500 E400	4.50	5.50	1.04	43.13
H8 N500 E400	2.29	3.29	0.93	36.89	I10 N500 E400	5.50	6.50	0.93	25.52
H8 N500 E400	3.29	4.29	0.89	10.06	I10 N500 E400	6.50	7.50	0.86	14.33
H8 N500 E400	4.29	5.29	0.39	6.02	I10 N500 E400	7.50	8.50	0.68	11.53
H8 N500 E400	5.29	6.29	0.39	6.65	I10 N500 E400	8.50	9.50	0.48	6.77
H9 N200 E500	0.00	0.70	0.56	48.93	I10 N500 E400	9.50	10.50	0.49	7.71
H9 N200 E500	0.70	1.70	0.62	49.68	I8 100N 400E	0.00	0.73	0.42	45.75
H9 N200 E500	1.70	2.70	0.63	49.65	I8 100N 400E	0.73	1.73	0.55	49.28
H9 N200 E500	2.70	3.70	0.62	34.36	I8 100N 400E	1.73	2.73	0.47	50.41
H9 N200 E500	3.70	4.70	0.32	5.64	I8 100N 400E	2.73	3.73	0.43	19.28
H9 N200 E500	4.70	5.70	0.30	5.22	I8 100N 400E	3.73	4.73	0.45	14.94
H9 N400 E500	0.00	1.39	0.50	50.14	I8 100N 400E	4.73	5.73	0.28	6.11
H9 N400 E500	1.39	2.39	0.59	47.30	I8 100N 400E	5.73	6.28	0.26	5.64
H9 N400 E500	2.39	3.39	0.60	10.90	I8 200N 400E	0.00	1.15	0.43	41.15
H9 N400 E500	3.39	4.39	0.48	7.09	I8 200N 400E	1.15	2.15	0.55	52.02
H9 N400 E500	4.39	5.39	0.51	6.52	I8 200N 400E	2.15	3.15	0.58	51.32
H9 N400 E500	5.39	6.39	0.35	6.51	I8 200N 400E	3.15	4.15	0.26	8.40
H9 N400 E500	6.39	7.39	0.31	5.23	I8 200N 400E	4.15	5.15	0.21	6.24
I10 N100 E200	0.00	1.33	0.57	49.42	I8 200N 400E	5.15	6.15	0.22	6.68
I10 N100 E200	1.33	2.33	0.78	50.33	I8 200N 400E	6.15	7.15	0.21	5.52
I10 N100 E200	2.33	3.33	0.74	45.77	I8 200N 400E	7.15	8.15	0.21	9.52
I10 N100 E200	3.33	4.33	0.81	46.90	I8 200N 400E	8.15	9.15	0.23	6.06
I10 N100 E200	4.33	5.33	0.60	13.34	I8 200N 400E	9.15	10.15	0.20	5.58
I10 N100 E200	5.33	6.33	0.39	6.29	I8 N100 E200	0.00	0.67	0.53	51.13
I10 N100 E200	6.33	7.33	0.35	6.16	I8 N100 E200	0.67	1.67	0.61	51.38
I10 N100 E400	0.00	1.21	0.73	50.72	I8 N100 E200	1.67	2.67	0.68	52.07
I10 N100 E400	1.21	2.21	0.91	50.99	I8 N100 E200	2.67	3.67	0.68	51.54
I10 N100 E400	2.21	3.21	1.00	51.17	I8 N100 E200	3.67	4.67	0.74	25.52
I10 N100 E400	3.21	4.21	0.88	51.08	I8 N100 E200	4.67	5.67	0.66	8.16
I10 N100 E400	4.21	5.21	0.98	51.25	I8 N100 E200	5.67	6.67	0.44	6.32
I10 N100 E400	5.21	6.21	1.15	33.80	I8 N100 E200	6.67	7.67	0.40	6.62
I10 N100 E400	6.21	7.21	0.53	9.62	I9 400N 500E	0.00	0.66	0.41	45.59
I10 N100 E400	7.21	8.21	1.00	8.47	I9 400N 500E	0.66	1.66	0.56	49.09
I10 N100 E400	8.21	9.21	0.46	6.26	I9 400N 500E	1.66	2.66	0.65	49.42
I10 N300 E200	0.00	1.15	0.44	48.78	I9 400N 500E	2.66	3.66	0.73	48.99
I10 N300 E200	1.15	2.15	0.55	47.62	I9 400N 500E	3.66	4.66	0.70	16.61
I10 N300 E200	2.15	3.15	0.72	48.43	I9 400N 500E	4.66	5.66	0.13	4.70
I10 N300 E200	3.15	4.15	0.96	48.53	I9 400N 500E	5.66	6.42	0.24	5.34
I10 N300 E200	4.15	5.15	0.98	48.83	I9 N200 E200	0.00	0.87	0.51	46.78
I10 N300 E200	5.15	6.15	0.99	45.53	I9 N200 E200	0.87	1.87	0.35	7.99
I10 N300 E200	6.15	7.15	0.88	27.77	I9 N200 E200	1.87	2.87	0.33	7.13
I10 N300 E200	7.15	8.15	0.79	15.28	I9 N200 E400	0.00	1.37	0.58	49.83
I10 N300 E200	8.15	9.15	0.54	7.10	I9 N200 E400	1.37	2.37	0.75	50.21
I10 N300 E200	9.15	10.15	0.59	9.82	I9 N200 E400	2.37	3.37	0.90	49.69
I10 N300 E400	0.00	1.08	0.61	50.04	I9 N200 E400	3.37	4.37	1.17	50.00
I10 N300 E400	1.08	2.08	0.78	50.61	I9 N200 E400	4.37	5.37	0.68	6.58

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
I9 N200 E400	5.37	6.37	0.54	5.46	J10 N500 E100	1.72	2.72	1.03	51.04
I9 N400 E200	0.00	1.15	0.56	50.02	J10 N500 E100	2.72	3.72	1.13	50.64
I9 N400 E200	1.15	2.15	0.73	50.28	J10 N500 E100	3.72	4.72	1.14	50.25
I9 N400 E200	2.15	3.15	0.75	49.36	J10 N500 E100	4.72	5.72	1.07	50.77
I9 N400 E200	3.15	4.15	0.78	48.17	J10 N500 E100	5.72	6.72	1.26	50.71
I9 N400 E200	4.15	5.15	1.01	29.05	J10 N500 E100	6.72	7.72	1.51	44.72
I9 N400 E200	5.15	6.15	1.16	24.16	J10 N500 E100	7.72	8.72	1.38	15.21
I9 N400 E200	6.15	7.15	0.58	7.43	J10 N500 E100	8.72	9.72	0.80	6.57
I9 N400 E200	7.15	8.15	0.55	8.29	J10 N500 E100	9.72	10.72	0.99	9.55
I9 N400 E400	0.00	0.76	0.52	43.62	J10 N500 E300	0.00	1.15	0.62	52.16
I9 N400 E400	0.76	1.76	0.67	50.42	J10 N500 E300	1.15	2.15	0.72	35.22
I9 N400 E400	1.76	2.76	0.72	50.14	J10 N500 E300	2.15	3.15	0.40	6.42
I9 N400 E400	2.76	3.76	0.85	49.75	J10 N500 E300	3.15	4.15	0.32	5.97
I9 N400 E400	3.76	4.76	0.73	16.49	J10 N500 E500	0.00	0.88	0.60	50.45
I9 N400 E400	4.76	5.76	0.50	7.15	J10 N500 E500	0.88	1.88	0.48	7.99
I9 N400 E400	5.76	6.76	0.53	6.89	J10 N500 E500	1.88	2.88	0.33	5.40
J10 N100 E100	0.00	0.54	0.51	50.70	J11 N200 E300	0.00	0.64	0.64	50.53
J10 N100 E100	0.54	1.54	0.63	50.56	J11 N200 E300	0.64	1.64	0.69	50.80
J10 N100 E100	1.54	2.54	0.70	51.01	J11 N200 E300	1.64	2.64	0.71	51.25
J10 N100 E100	2.54	3.54	0.73	50.51	J11 N200 E300	2.64	3.64	0.73	51.15
J10 N100 E100	3.54	4.54	0.68	30.58	J11 N200 E300	3.64	4.64	0.87	50.20
J10 N100 E100	4.54	5.54	0.48	7.68	J11 N200 E300	4.64	5.64	1.37	37.44
J10 N100 E300	0.00	1.14	0.49	51.12	J11 N200 E300	5.64	6.64	0.61	7.66
J10 N100 E300	1.14	2.14	0.48	11.22	J11 N200 E300	6.64	7.64	0.37	5.94
J10 N100 E300	2.14	3.14	0.40	6.22	J11 N200 E500	0.00	0.90	0.58	51.15
J10 N100 E500	0.00	1.13	0.64	50.24	J11 N200 E500	0.90	1.90	0.61	50.40
J10 N100 E500	1.13	2.13	0.72	50.48	J11 N200 E500	1.90	2.90	0.72	48.30
J10 N100 E500	2.13	3.13	0.71	51.54	J11 N200 E500	2.90	3.90	0.51	8.70
J10 N100 E500	3.13	4.13	0.85	50.84	J11 N200 E500	3.90	4.90	0.58	9.24
J10 N100 E500	4.13	5.13	0.39	7.06	J11 N200 E500	4.90	5.90	0.38	5.84
J10 N100 E500	5.13	6.13	0.33	5.84	J11 N200 E500	5.90	6.90	0.35	6.14
J10 N200 E200	0.00	0.82	0.60	49.62	J11 N400 E300	0.00	0.79	0.50	50.45
J10 N200 E200	0.82	1.82	0.87	51.41	J11 N400 E300	0.79	1.79	0.59	51.21
J10 N200 E200	1.82	2.82	1.00	49.74	J11 N400 E300	1.79	2.79	0.65	50.30
J10 N200 E200	2.82	3.82	1.07	50.50	J11 N400 E300	2.79	3.79	0.68	50.58
J10 N200 E200	3.82	4.82	0.98	39.45	J11 N400 E300	3.79	4.79	0.77	50.43
J10 N200 E200	4.82	5.82	0.90	11.07	J11 N400 E300	4.79	5.79	0.96	49.44
J10 N200 E200	5.82	6.82	0.62	7.71	J11 N400 E300	5.79	6.79	1.02	25.37
J10 N200 E200	6.82	7.82	0.53	7.07	J11 N400 E300	6.79	7.79	1.12	19.66
J10 N300 E100	0.00	1.24	0.70	50.68	J11 N400 E300	7.79	8.79	0.96	12.38
J10 N300 E100	1.24	2.24	0.88	51.16	J11 N400 E300	8.79	9.79	0.92	13.25
J10 N300 E100	2.24	3.24	0.92	50.97	J11 N400 E300	9.79	10.79	1.12	10.84
J10 N300 E100	3.24	4.24	1.05	50.23	J11 N400 E300	10.79	11.79	0.49	7.29
J10 N300 E100	4.24	5.24	1.10	49.93	J11 N400 E500	0.00	0.62	0.52	45.88
J10 N300 E100	5.24	6.24	1.19	43.04	J11 N400 E500	0.62	1.62	0.70	50.18
J10 N300 E100	6.24	7.24	1.12	9.42	J11 N400 E500	1.62	2.62	0.56	49.22
J10 N300 E100	7.24	8.24	0.88	9.35	J11 N400 E500	2.62	3.62	0.68	49.96
J10 N300 E100	8.24	9.24	0.81	6.34	J11 N400 E500	3.62	4.62	0.98	47.66
J10 N300 E500	0.00	1.05	0.60	50.56	J11 N400 E500	4.62	5.62	1.48	17.21
J10 N300 E500	1.05	2.05	0.57	49.35	J11 N400 E500	5.62	6.62	1.21	14.41
J10 N300 E500	2.05	3.05	0.74	50.96	J11 N400 E500	6.62	7.62	0.86	15.01
J10 N300 E500	3.05	4.05	0.73	51.23	J11 N400 E500	7.62	8.62	0.91	19.95
J10 N300 E500	4.05	5.05	0.75	51.09	J11 N400 E500	8.62	9.62	0.45	8.08
J10 N300 E500	5.05	6.05	1.33	34.97	J11 N400 E500	9.62	10.62	0.55	7.25
J10 N300 E500	6.05	7.05	0.35	6.71	J12 N500 E500	0.00	1.15	0.56	51.31
J10 N300 E500	7.05	8.05	0.36	6.93	J12 N500 E500	1.15	2.15	0.65	50.64
J10 N500 E100	0.00	0.72	0.55	49.25	J12 N500 E500	2.15	3.15	0.67	47.05
J10 N500 E100	0.72	1.72	0.81	50.87	J12 N500 E500	3.15	4.15	0.88	43.27

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
J12 N500 E500	4.15	5.15	0.87	16.24	J8 100N 200E	6.18	7.40	0.39	6.15
J12 N500 E500	5.15	6.15	0.40	6.13	J8 100N 500E	0.00	1.39	0.68	49.88
J12 N500 E500	6.15	7.15	0.29	4.79	J8 100N 500E	1.39	2.39	0.75	49.50
J7 N100 E300	0.00	1.06	0.62	50.09	J8 100N 500E	2.39	3.39	0.78	50.72
J7 N100 E300	1.06	2.06	0.61	50.36	J8 100N 500E	3.39	4.39	0.86	50.83
J7 N100 E300	2.06	3.06	0.75	50.95	J8 100N 500E	4.39	5.39	0.85	50.81
J7 N100 E300	3.06	4.06	0.74	51.35	J8 100N 500E	5.39	6.39	0.80	50.96
J7 N100 E300	4.06	5.06	0.76	50.99	J8 100N 500E	6.39	7.39	0.81	49.23
J7 N100 E300	5.06	6.06	0.82	51.64	J8 100N 500E	7.39	8.39	0.93	49.43
J7 N100 E300	6.06	7.06	0.90	49.11	J8 100N 500E	8.39	9.39	0.50	49.02
J7 N100 E300	7.06	8.06	0.52	8.25	J8 100N 500E	9.39	10.39	0.82	6.87
J7 N100 E500	0.00	0.72	0.62	50.42	J8 100N 500E	10.39	11.39	0.30	22.40
J7 N100 E500	0.72	1.72	0.64	51.70	J8 100N 500E	11.39	12.39	0.36	5.48
J7 N100 E500	1.72	2.72	0.74	52.14	J8 100N 500E	12.39	13.39	0.22	5.14
J7 N100 E500	2.72	3.72	0.76	51.44	J8 100N 500E	13.39	14.39	0.24	4.16
J7 N100 E500	3.72	4.72	0.76	50.89	J8 200N 100E	0.00	0.98	0.43	50.80
J7 N100 E500	4.72	5.72	0.88	52.51	J8 200N 100E	0.98	1.98	0.46	46.36
J7 N100 E500	5.72	6.72	1.15	42.63	J8 200N 100E	1.98	2.98	0.92	52.35
J7 N100 E500	6.72	7.72	0.84	13.24	J8 200N 100E	2.98	3.98	0.88	47.84
J7 N100 E500	7.72	8.72	0.76	11.62	J8 200N 100E	3.98	4.98	0.93	7.76
J7 N100 E500	8.72	9.72	0.48	7.41	J8 200N 100E	4.98	5.98	0.27	7.13
J7 N200 E500	0.00	0.71	0.64	50.93	J8 200N 100E	5.98	6.98	0.23	5.20
J7 N200 E500	0.71	1.71	0.69	51.04	J8 200N 100E	6.98	7.98	0.25	6.15
J7 N200 E500	1.71	2.71	0.78	52.07	J8 200N 100E	7.98	8.98	0.21	5.51
J7 N200 E500	2.71	3.71	0.73	52.65	J8 200N 100E	8.98	9.98	0.19	5.16
J7 N200 E500	3.71	4.71	0.77	49.18	J8 200N 100E	9.98	10.98	0.19	5.25
J7 N200 E500	4.71	5.71	1.11	22.22	J8 200N 100E	10.98	11.98	0.19	5.64
J7 N200 E500	5.71	6.71	1.37	11.28	J8 200N 100E	11.98	12.98	0.18	6.14
J7 N200 E500	6.71	7.71	1.53	15.42	J8 200N 100E	12.98	13.98	0.21	5.08
J7 N200 E500	7.71	8.71	0.37	6.07	J8 200N 100E	13.98	14.43	0.25	5.32
J7 N200 E500	8.71	9.71	0.46	6.41	J8 500N 100E	0.00	0.78	0.46	50.05
J7 N500 E500	0.00	1.42	0.57	51.29	J8 500N 100E	0.78	1.78	0.55	51.17
J7 N500 E500	1.42	2.42	0.68	51.28	J8 500N 100E	1.78	2.78	0.61	52.47
J7 N500 E500	2.42	3.42	0.73	51.88	J8 500N 100E	2.78	3.78	0.54	8.99
J7 N500 E500	3.42	4.42	0.82	51.66	J8 500N 100E	3.78	4.78	0.57	8.20
J7 N500 E500	4.42	5.42	0.80	46.71	J8 500N 100E	4.78	5.78	0.56	7.26
J7 N500 E500	5.42	6.42	0.37	6.56	J8 500N 100E	5.78	6.78	0.92	13.38
J7 N500 E500	6.42	7.42	0.49	5.70	J8 500N 100E	6.78	7.78	0.89	12.83
J7 N500 E500	7.42	8.42	0.78	8.47	J8 500N 100E	7.78	8.78	0.38	6.99
J8 100N 200E	0.00	1.23	0.43	49.82	J8 500N 100E	8.78	9.78	0.27	6.53
J8 100N 200E	1.23	2.23	0.51	49.37	J8 500N 100E	9.78	10.78	0.46	8.67
J8 100N 200E	2.23	3.23	0.49	50.33	J8 500N 100E	10.78	11.78	0.25	5.18
J8 100N 200E	3.23	4.23	0.58	50.35	J8 500N 100E	11.78	12.14	0.45	6.54
J8 100N 200E	4.23	5.23	0.60	50.79	J8 N100 E300	0.00	0.52	0.59	47.04
J8 100N 200E	5.23	6.23	0.86	44.89	J8 N100 E300	0.52	1.52	0.79	50.90
J8 100N 200E	6.23	7.23	1.16	7.21	J8 N100 E300	1.52	2.52	0.85	51.21
J8 100N 200E	7.23	8.23	1.48	25.03	J8 N100 E300	2.52	3.52	0.74	51.00
J8 100N 200E	8.23	9.23	1.37	18.83	J8 N100 E300	3.52	4.52	0.88	50.97
J8 100N 200E	9.23	10.23	0.89	8.45	J8 N100 E300	4.52	5.52	0.72	52.15
J8 100N 200E	10.23	11.23	0.86	9.19	J8 N100 E300	5.52	6.52	0.97	52.18
J8 100N 200E	11.23	12.23	0.27	5.40	J8 N100 E300	6.52	7.52	0.88	51.44
J8 100N 200E	12.23	13.08	0.31	5.79	J8 N100 E300	7.52	8.52	0.87	52.03
J8 100N 200E	0.00	1.18	0.65	49.30	J8 N100 E300	8.52	9.52	1.06	52.82
J8 100N 200E	1.18	2.18	0.95	48.68	J8 N100 E300	9.52	10.52	1.19	41.36
J8 100N 200E	2.18	3.18	0.80	37.54	J8 N100 E300	10.52	11.52	0.61	8.97
J8 100N 200E	3.18	4.18	0.57	9.71	J8 N100 E500	0.00	1.01	0.60	51.05
J8 100N 200E	4.18	5.18	0.61	8.83	J8 N100 E500	1.01	2.01	0.63	51.12
J8 100N 200E	5.18	6.18	0.29	5.15	J8 N100 E500	2.01	3.01	0.75	50.76

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
J8 N100 E500	3.01	4.01	0.67	51.30	J9 N400 E500	4.88	5.88	0.91	52.93
J8 N100 E500	4.01	5.01	0.83	51.25	J9 N400 E500	5.88	6.88	1.53	38.05
J8 N100 E500	5.01	6.01	0.99	8.82	J9 N400 E500	6.88	7.88	1.32	9.26
J8 N100 E500	6.01	7.01	0.54	6.77	J9 N400 E500	7.88	8.88	0.85	6.76
J8 N200 E500	0.00	0.63	0.54	50.40	J9 N400 E500	8.88	9.88	0.77	6.13
J8 N200 E500	0.63	1.63	0.63	51.52	K10 N100 E200	0.00	1.20	0.96	35.84
J8 N200 E500	1.63	2.63	0.61	51.37	K10 N100 E200	1.20	2.20	0.60	8.74
J8 N200 E500	2.63	3.63	0.69	51.81	K10 N100 E200	2.20	3.20	0.51	9.74
J8 N200 E500	3.63	4.63	0.77	51.82	K10 N100 E200	3.20	4.20	0.32	5.25
J8 N200 E500	4.63	5.63	0.52	23.91	K10 N300 E200	0.00	1.45	0.66	50.66
J8 N200 E500	5.63	6.63	0.38	7.35	K10 N300 E200	1.45	2.45	0.71	51.04
J8 N300 E300	0.00	1.39	0.67	51.14	K10 N300 E200	2.45	3.45	0.87	50.52
J8 N300 E300	1.39	2.39	0.71	52.36	K10 N300 E200	3.45	4.45	0.96	12.00
J8 N300 E300	2.39	3.39	0.70	49.83	K10 N300 E200	4.45	5.45	1.06	40.70
J8 N300 E300	3.39	4.39	0.56	9.06	K10 N300 E200	5.45	6.45	0.47	10.70
J8 N300 E300	4.39	5.39	0.48	8.96	K10 N300 E400	0.00	0.61	0.73	51.96
J8 N400 E300	0.00	0.94	0.54	48.07	K10 N300 E400	0.61	1.61	0.90	50.31
J8 N400 E300	0.94	1.94	0.61	51.86	K10 N300 E400	1.61	2.61	0.33	6.61
J8 N400 E300	1.94	2.94	0.65	52.52	K10 N500 E200	0.00	1.08	0.59	49.63
J8 N400 E300	2.94	3.94	0.74	28.74	K10 N500 E200	1.08	2.08	0.71	51.27
J8 N400 E300	3.94	4.94	0.54	12.05	K10 N500 E200	2.08	3.08	0.86	52.32
J8 N500 E300	0.00	0.52	0.56	50.35	K10 N500 E200	3.08	4.08	0.86	51.29
J8 N500 E300	0.52	1.52	0.65	51.67	K10 N500 E200	4.08	5.08	0.84	50.89
J8 N500 E300	1.52	2.52	0.70	51.41	K10 N500 E200	5.08	6.08	0.73	50.07
J8 N500 E300	2.52	3.52	0.65	51.65	K10 N500 E200	6.08	7.08	0.80	49.75
J8 N500 E300	3.52	4.52	0.59	12.25	K10 N500 E200	7.08	8.08	1.11	29.84
J9 N200 E100	0.00	0.63	0.55	48.04	K10 N500 E200	8.08	9.08	0.93	10.55
J9 N200 E100	0.63	1.63	0.96	51.19	K11 N400 E200	0.00	1.21	0.60	50.44
J9 N200 E100	1.63	2.63	0.98	50.87	K11 N400 E200	1.21	2.21	0.67	51.10
J9 N200 E100	2.63	3.63	0.88	50.76	K11 N400 E200	2.21	3.21	0.84	13.82
J9 N200 E100	3.63	4.63	1.09	51.71	K11 N400 E200	3.21	4.21	0.57	8.49
J9 N200 E100	4.63	5.63	1.04	50.82	K8 N200 E100	0.00	0.75	0.58	50.50
J9 N200 E100	5.63	6.63	1.13	48.71	K8 N200 E100	0.75	1.75	0.62	51.28
J9 N200 E100	6.63	7.63	1.25	19.93	K8 N200 E100	1.75	2.75	0.60	51.57
J9 N200 E100	7.63	8.63	0.64	7.65	K8 N200 E100	2.75	3.75	0.66	50.03
J9 N200 E300	0.00	0.77	0.60	50.27	K8 N200 E100	3.75	4.75	0.37	5.90
J9 N200 E300	0.77	1.77	0.64	51.34	K8 N300 E100	0.00	1.26	0.62	51.10
J9 N200 E300	1.77	2.77	0.69	51.72	K8 N300 E100	1.26	2.26	0.69	51.64
J9 N200 E300	2.77	3.77	0.73	49.92	K8 N300 E100	2.26	3.26	0.68	47.38
J9 N200 E300	3.77	4.77	0.60	6.64	K8 N300 E100	3.26	4.26	0.44	5.93
J9 N200 E500	0.00	1.31	1.01	50.02	K8 N300 E100	4.26	5.26	0.37	6.20
J9 N200 E500	1.31	2.31	1.05	43.56	K8 N400 E200	0.00	0.82	0.61	51.11
J9 N200 E500	2.31	3.31	1.02	19.25	K8 N400 E200	0.82	1.82	0.76	51.08
J9 N200 E500	3.31	4.31	0.52	7.09	K8 N400 E200	1.82	2.82	0.64	19.48
J9 N200 E500	4.31	5.31	0.40	5.79	K8 N400 E200	2.82	3.82	0.45	6.61
J9 N400 E300	0.00	0.79	0.55	50.49	K8 N400 E200	3.82	4.82	0.44	5.47
J9 N400 E300	0.79	1.79	0.66	50.99	K8 N400 E200	4.82	5.82	0.40	5.19
J9 N400 E300	1.79	2.79	0.69	51.60	K8 N400 E200	5.82	6.82	0.38	5.29
J9 N400 E300	2.79	3.79	0.64	51.18	K8 N400 E200	6.82	7.82	0.34	4.49
J9 N400 E300	3.79	4.79	0.74	51.61	K9 N200 E200	0.00	1.17	0.66	51.48
J9 N400 E300	4.79	5.79	0.90	48.19	K9 N200 E200	1.17	2.17	0.82	52.81
J9 N400 E300	5.79	6.79	0.43	7.06	K9 N200 E200	2.17	3.17	0.79	40.91
J9 N400 E300	6.79	7.79	0.37	6.48	K9 N200 E200	3.17	4.17	0.54	9.08
J9 N400 E500	0.00	0.88	0.54	49.98	K9 N200 E200	4.17	5.17	0.43	7.92
J9 N400 E500	0.88	1.88	0.68	51.61	K9 N400 E200	0.00	1.16	0.79	51.12
J9 N400 E500	1.88	2.88	0.61	50.95	K9 N400 E200	1.16	2.16	0.32	51.91
J9 N400 E500	2.88	3.88	0.78	51.27	K9 N400 E200	2.16	3.16	0.89	51.37
J9 N400 E500	3.88	4.88	0.82	51.04	K9 N400 E200	3.16	4.16	1.17	52.59

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
K9 N400 E200	4.16	5.16	1.25	52.23	SIP010	3.00	4.00	1.22	15.75
K9 N400 E200	5.16	6.16	1.12	52.47	SIP010	4.00	5.00	0.72	8.08
K9 N400 E200	6.16	7.16	1.01	52.62	SIP010	5.00	6.00	0.29	5.83
K9 N400 E200	7.16	8.16	0.97	50.67	SIP010	6.00	7.00	0.55	5.73
K9 N400 E200	8.16	9.16	1.03	51.81	SIP010	7.00	8.00	0.46	5.93
K9 N400 E200	9.16	10.16	1.00	52.15	SIP010	8.00	9.00	0.21	5.62
K9 N400 E200	10.16	11.16	0.94	50.25	SIP010	9.00	10.00	0.25	4.78
K9 N400 E200	11.16	12.16	1.09	51.08	SIP010	10.00	10.50	0.27	5.21
K9 N400 E200	12.16	13.16	1.27	45.77	SIP012	0.00	1.00	0.71	46.65
K9 N400 E200	13.16	14.16	0.90	15.65	SIP012	1.00	2.00	0.92	46.79
K9 N400 E200	14.16	15.16	0.38	7.31	SIP012	2.00	3.00	0.82	49.44
K9 N400 E200	15.16	16.16	0.45	6.78	SIP012	3.00	4.00	1.14	13.75
K9 N400 E400	0.00	0.57	0.66	48.87	SIP012	4.00	5.00	0.88	48.55
K9 N400 E400	0.57	1.57	0.77	50.60	SIP012	5.00	6.00	0.91	47.54
K9 N400 E400	1.57	2.57	0.77	49.87	SIP012	6.00	7.00	1.11	45.59
K9 N400 E400	2.57	3.57	0.73	45.30	SIP012	7.00	8.00	1.40	31.42
K9 N400 E400	3.57	4.57	1.53	42.74	SIP012	8.00	9.00	1.14	13.75
K9 N400 E400	4.57	5.57	0.91	11.10	SIP012	9.00	10.00	0.88	6.88
K9 N400 E400	5.57	6.57	0.70	7.45	SIP012	10.00	11.00	0.56	7.19
K9 N400 E400	6.57	7.57	0.30	5.93	SIP012	11.00	12.00	0.26	6.38
L9 N400 E100	0.00	1.08	0.70	51.59	SIP012	12.00	13.00	0.26	6.46
L9 N400 E100	1.08	2.08	0.73	52.40	SIP012	13.00	14.00	0.28	6.29
L9 N400 E100	2.08	3.08	0.79	51.18	SIP012	15.00	16.00	0.83	10.94
L9 N400 E100	3.08	4.08	0.99	36.43	SIP012	16.00	17.00	0.28	6.76
L9 N400 E100	4.08	5.08	0.41	8.90	SIP013	0.00	1.00	0.49	50.03
L9 N400 E100	5.08	6.08	0.41	10.91	SIP013	1.00	2.00	0.52	49.46
L9 N400 E100	6.08	7.08	0.35	6.94	SIP013	2.00	3.00	0.65	50.71
SIP008	0.00	1.00	0.61	45.56	SIP013	3.00	4.00	0.90	47.94
SIP008	1.00	2.00	0.73	47.92	SIP013	4.00	5.00	0.71	49.82
SIP008	2.00	3.00	0.68	45.43	SIP013	5.00	6.00	0.79	51.01
SIP008	3.00	4.00	0.75	39.34	SIP013	6.00	7.00	1.01	48.80
SIP008	4.00	5.00	0.62	9.76	SIP013	7.00	8.00	1.27	51.12
SIP008	5.00	6.00	0.44	8.04	SIP013	8.00	9.00	0.93	21.07
SIP008	6.00	7.00	0.31	7.12	SIP013	9.00	10.00	0.71	13.29
SIP008	7.00	8.00	0.24	5.74	SIP013	10.00	11.00	0.87	13.64
SIP008	8.00	9.00	0.23	5.75	SIP013	11.00	12.00	0.87	13.45
SIP008	9.00	10.00	0.20	5.92	SIP013	12.00	13.00	0.91	9.46
SIP008	10.00	11.00	0.22	6.40	SIP013	13.00	14.00	0.58	7.97
SIP008	11.00	12.00	0.20	5.55	SIP013	14.00	15.00	0.80	9.66
SIP009	0.00	1.00	0.47	49.95	SIP013	15.00	16.00	0.65	10.34
SIP009	1.00	2.00	0.65	51.26	SIP013	16.00	17.00	0.61	9.52
SIP009	2.00	3.00	0.64	46.63	SIP013	17.00	18.00	0.62	9.24
SIP009	3.00	4.00	0.94	49.84	SIP013	18.00	19.00	0.48	7.83
SIP009	4.00	5.00	0.46	21.98	SIP013	19.00	20.00	0.25	7.38
SIP009	5.00	6.00	1.26	36.34	SIP014	0.00	1.00	0.64	49.26
SIP009	6.00	7.00	1.54	38.72	SIP014	1.00	2.00	0.74	45.81
SIP009	7.00	8.00	1.38	15.94	SIP014	2.00	3.00	0.70	51.91
SIP009	8.00	9.00	0.87	9.51	SIP014	3.00	4.00	0.96	29.16
SIP009	9.00	10.00	0.27	6.86	SIP014	4.00	5.00	1.72	21.62
SIP009	10.00	11.00	0.36	6.71	SIP014	5.00	6.00	1.38	13.09
SIP009	11.00	12.00	0.32	6.52	SIP014	6.00	7.00	1.35	12.33
SIP009	12.00	13.00	0.53	6.81	SIP014	7.00	8.00	1.13	12.33
SIP009	13.00	14.00	0.28	6.93	SIP014	8.00	9.00	1.21	12.18
SIP009	14.00	15.00	0.23	4.88	SIP014	9.00	10.00	0.77	8.12
SIP009	15.00	15.80	0.26	4.78	SIP014	10.00	11.00	0.72	8.78
SIP010	0.00	1.00	0.46	47.44	SIP014	11.00	12.00	0.68	8.79
SIP010	1.00	2.00	0.50	43.62	SIP014	12.00	13.00	0.49	9.11
SIP010	2.00	3.00	1.01	28.08	SIP014	13.00	14.00	0.48	8.37



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
SIP014	14.00	15.00	0.39	7.35	SIP-10N-16E	11.00	12.00	0.54	8.57
SIP014	15.00	16.00	0.43	7.50	SIP-10N-16E	12.00	13.00	0.45	7.35
SIP022	0.00	1.00	0.59	50.25	SIP-10N-16E	13.00	14.00	0.37	7.09
SIP022	1.00	2.00	0.70	51.16	SIP-10N-16E	14.00	15.00	0.35	7.26
SIP022	2.00	3.00	0.81	52.10	SIP-10N-16E	15.00	16.00	0.30	7.15
SIP022	3.00	4.00	0.87	48.50	SIP-10N-16E	16.00	17.00	0.38	6.99
SIP022	4.00	5.00	0.85	27.24	SIP-10N-16E	17.00	18.00	0.34	7.00
SIP022	5.00	6.00	1.31	25.55	SIP-10N-16E	18.00	19.00	0.35	8.68
SIP022	6.00	7.00	0.91	26.40	SIP-10N-16E	19.00	20.00	0.60	7.99
SIP022	7.00	8.00	1.27	23.08	SIP-10N-16E	20.00	21.00	0.62	7.53
SIP022	8.00	9.00	1.01	11.69	SIP-10N-16E	21.00	22.00	0.46	8.05
SIP022	9.00	10.00	0.67	7.96	SIP-10N-16E	22.00	23.00	0.47	7.76
SIP106	0.00	1.00	0.34	48.21	SIP-10N-16E	23.00	24.00	0.44	7.49
SIP106	1.00	2.00	0.59	46.79	SIP-10N-16E	24.00	25.00	0.30	9.05
SIP106	2.00	3.00	0.63	50.45	SIP-10N-16E	25.00	26.00	0.32	8.84
SIP106	3.00	4.00	0.65	47.56	SIP-10N-16E	26.00	27.00	0.41	5.70
SIP106	4.00	5.00	0.55	45.13	SIP-10N-18E	0.00	1.00	0.50	51.34
SIP106	5.00	6.00	0.55	32.40	SIP-10N-18E	1.00	2.00	0.56	3.97
SIP106	6.00	7.00	0.27	6.82	SIP-10N-18E	2.00	3.00	0.74	50.81
SIP106	7.00	8.00	0.24	6.25	SIP-10N-18E	3.00	4.00	0.65	51.72
SIP106	8.00	9.00	0.38	9.41	SIP-10N-18E	4.00	5.00	0.82	47.88
SIP106	9.00	10.00	0.54	8.08	SIP-10N-18E	5.00	6.00	0.86	50.03
SIP106	10.00	11.00	0.50	7.16	SIP-10N-18E	6.00	7.00	1.03	48.63
SIP106	11.00	12.00	0.36	4.52	SIP-10N-18E	7.00	8.00	0.89	29.37
SIP106	12.00	13.00	0.26	4.83	SIP-10N-18E	8.00	9.00	0.84	13.70
SIP106	13.00	14.00	0.32	4.18	SIP-10N-18E	9.00	10.00	0.89	20.07
SIP106	14.00	15.00	0.41	3.38	SIP-10N-18E	10.00	11.00	0.77	7.81
SIP106	15.00	16.00	0.36	4.35	SIP-10N-18E	11.00	12.00	0.65	8.98
SIP-10N-14E	0.00	1.00	0.55	50.79	SIP-10N-18E	12.00	13.00	0.79	5.59
SIP-10N-14E	1.00	2.00	0.77	50.47	SIP-10N-18E	13.00	14.00	0.31	6.05
SIP-10N-14E	2.00	3.00	0.68	51.31	SIP-10N-18E	14.00	15.00	0.61	52.92
SIP-10N-14E	3.00	4.00	0.78	51.61	SIP-10N-18E	15.00	16.00	1.07	4.83
SIP-10N-14E	4.00	5.00	0.76	50.89	SIP-10N-18E	16.00	17.00	0.81	5.20
SIP-10N-14E	5.00	6.00	0.82	51.86	SIP-10N-18E	17.00	18.00	0.31	5.48
SIP-10N-14E	6.00	7.00	1.35	36.09	SIP-10N-18E	18.00	19.00	0.34	7.70
SIP-10N-14E	7.00	8.00	1.21	16.68	SIP-10N-20E	0.00	1.00	0.44	7.25
SIP-10N-14E	8.00	9.00	0.38	9.09	SIP-10N-20E	1.00	2.00	0.48	50.45
SIP-10N-14E	9.00	10.00	0.57	7.02	SIP-10N-20E	2.00	3.00	0.54	9.67
SIP-10N-14E	10.00	11.00	0.27	6.04	SIP-10N-20E	3.00	4.00	0.72	8.33
SIP-10N-14E	11.00	12.00	0.40	7.06	SIP-10N-20E	4.00	5.00	0.45	6.77
SIP-10N-14E	12.00	13.00	0.40	6.67	SIP-10N-20E	5.00	6.00	0.34	9.88
SIP-10N-14E	13.00	14.00	0.59	7.94	SIP-10N-20E	6.00	7.00	0.66	34.45
SIP-10N-14E	14.00	15.00	0.37	7.78	SIP-10N-20E	7.00	8.00	0.33	10.19
SIP-10N-14E	15.00	16.00	1.03	19.52	SIP-10N-20E	8.00	9.00	0.23	6.76
SIP-10N-14E	16.00	17.00	0.32	6.93	SIP-11N-14E	0.00	1.00	0.64	48.18
SIP-10N-14E	17.00	18.00	0.38	6.89	SIP-11N-14E	1.00	2.00	0.85	50.12
SIP-10N-14E	18.00	19.00	0.21	5.19	SIP-11N-14E	2.00	3.00	0.95	48.35
SIP-10N-16E	0.00	1.00	0.51	52.21	SIP-11N-14E	3.00	4.00	0.90	48.16
SIP-10N-16E	1.00	2.00	0.57	52.43	SIP-11N-14E	4.00	5.00	0.96	48.12
SIP-10N-16E	2.00	3.00	0.61	52.72	SIP-11N-14E	5.00	6.00	1.06	48.27
SIP-10N-16E	3.00	4.00	0.74	52.50	SIP-11N-14E	6.00	7.00	1.44	13.20
SIP-10N-16E	4.00	5.00	0.80	49.12	SIP-11N-14E	7.00	8.00	1.40	9.17
SIP-10N-16E	5.00	6.00	1.14	31.24	SIP-11N-14E	8.00	9.00	1.01	8.32
SIP-10N-16E	6.00	7.00	1.40	12.19	SIP-11N-14E	9.00	10.00	0.64	8.46
SIP-10N-16E	7.00	8.00	1.39	13.59	SIP-11N-14E	10.00	11.00	0.73	8.19
SIP-10N-16E	8.00	9.00	1.33	10.96	SIP-11N-14E	11.00	12.00	0.51	10.32
SIP-10N-16E	9.00	10.00	1.32	11.72	SIP-11N-14E	12.00	13.00	1.00	10.42
SIP-10N-16E	10.00	11.00	0.75	8.65	SIP-11N-14E	13.00	14.00	0.44	7.13

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
SIP-11N-14E	14.00	15.00	0.57	8.18	SIP-11N-18E	12.00	13.00	0.59	8.53
SIP-11N-14E	15.00	16.00	0.79	7.68	SIP-11N-18E	13.00	14.00	0.89	9.27
SIP-11N-14E	16.00	17.00	0.66	8.40	SIP-11N-18E	14.00	15.00	0.55	4.95
SIP-11N-14E	17.00	18.00	0.84	7.81	SIP-11N-20E	0.00	1.00	0.53	50.02
SIP-11N-14E	18.00	19.00	0.43	5.86	SIP-11N-20E	1.00	2.00	0.71	51.60
SIP-11N-14E	19.00	20.00	0.28	5.72	SIP-11N-20E	2.00	3.00	0.70	47.78
SIP-11N-14E	20.00	21.00	0.24	5.81	SIP-11N-20E	3.00	4.00	0.78	51.78
SIP-11N-14E	21.00	22.00	0.25	6.06	SIP-11N-20E	4.00	5.00	0.90	36.83
SIP-11N-15E	0.00	1.00	0.44	48.14	SIP-11N-20E	5.00	6.00	0.53	7.80
SIP-11N-15E	1.00	2.00	0.64	47.32	SIP-11N-20E	6.00	7.00	0.44	7.72
SIP-11N-15E	2.00	3.00	0.82	49.46	SIP-11N-20E	7.00	8.00	0.43	7.08
SIP-11N-15E	3.00	4.00	0.77	49.44	SIP-11N-20E	8.00	9.00	0.39	7.78
SIP-11N-15E	4.00	5.00	0.96	48.50	SIP-11N-20E	9.00	10.00	0.37	7.96
SIP-11N-15E	5.00	6.00	1.02	47.62	SIP-11N-20E	10.00	11.00	0.43	8.34
SIP-11N-15E	6.00	7.00	1.10	49.29	SIP-11N-20E	11.00	12.00	0.25	7.34
SIP-11N-15E	7.00	8.00	1.56	33.68	SIP-11N-20E	12.00	13.00	0.24	7.01
SIP-11N-15E	8.00	9.00	0.90	6.50	SIP-11N-20E	13.00	14.00	0.26	7.34
SIP-11N-15E	9.00	10.00	0.63	7.13	SIP-11N-20E	14.00	15.00	0.34	6.54
SIP-11N-15E	10.00	11.00	1.00	6.02	SIP-12N-16E	0.00	1.00	0.77	49.47
SIP-11N-15E	11.00	12.00	0.97	7.50	SIP-12N-16E	1.00	2.00	0.85	49.07
SIP-11N-15E	12.00	13.00	0.97	10.87	SIP-12N-16E	2.00	3.00	0.75	48.02
SIP-11N-15E	13.00	14.00	0.91	8.06	SIP-12N-16E	3.00	4.00	0.60	47.40
SIP-11N-15E	14.00	15.00	0.52	7.27	SIP-12N-16E	4.00	5.00	0.87	49.56
SIP-11N-15E	15.00	16.00	0.51	6.39	SIP-12N-16E	5.00	6.00	0.89	50.27
SIP-11N-15E	16.00	17.00	0.41	6.27	SIP-12N-16E	6.00	7.00	0.86	53.33
SIP-11N-15E	17.00	18.00	0.27	5.26	SIP-12N-16E	7.00	8.00	0.88	51.06
SIP-11N-15E	18.00	19.00	0.41	4.76	SIP-12N-16E	8.00	9.00	1.01	39.69
SIP-11N-17E	0.00	1.00	0.32	7.33	SIP-12N-16E	9.00	10.00	1.02	24.70
SIP-11N-17E	1.00	2.00	1.51	17.76	SIP-12N-16E	10.00	11.00	1.12	15.51
SIP-11N-17E	2.00	3.00	0.34	6.83	SIP-12N-16E	11.00	12.00	1.11	12.63
SIP-11N-17E	3.00	4.00	0.49	6.84	SIP-12N-16E	12.00	13.00	0.97	10.31
SIP-11N-17E	4.00	5.00	0.91	9.97	SIP-12N-16E	13.00	14.00	1.11	13.18
SIP-11N-17E	5.00	6.00	0.57	8.33	SIP-12N-16E	14.00	15.00	0.88	13.04
SIP-11N-17E	6.00	7.00	1.01	27.00	SIP-12N-16E	15.00	16.00	0.31	7.99
SIP-11N-17E	7.00	8.00	0.97	9.01	SIP-12N-16E	16.00	17.00	0.72	9.42
SIP-11N-17E	8.00	9.00	0.68	44.92	SIP-12N-16E	17.00	18.00	0.85	11.75
SIP-11N-17E	9.00	10.00	1.47	26.01	SIP-12N-16E	18.00	19.00	1.05	13.86
SIP-11N-17E	10.00	11.00	1.07	36.98	SIP-12N-16E	19.00	20.00	0.90	14.01
SIP-11N-17E	11.00	12.00	0.29	6.42	SIP-12N-16E	20.00	21.00	0.78	12.11
SIP-11N-17E	12.00	13.00	0.98	43.80	SIP-12N-16E	21.00	22.00	0.92	9.71
SIP-11N-17E	13.00	14.00	0.57	8.33	SIP-12N-16E	22.00	23.00	0.58	7.07
SIP-11N-17E	14.00	15.00	0.38	8.03	SIP-12N-16E	23.00	24.00	0.31	5.55
SIP-11N-17E	15.00	16.00	0.37	7.45	SIP-12N-16E	24.00	25.00	0.57	8.10
SIP-11N-17E	16.00	17.00	1.34	11.24	SIP-12N-16E	25.00	26.00	0.30	7.10
SIP-11N-17E	17.00	18.00	1.36	12.05	SIP-12N-16E	26.00	27.00	0.25	5.11
SIP-11N-17E	18.00	19.00	0.73	8.72	SIP-12N-18E	0.00	1.00	0.49	48.13
SIP-11N-18E	0.00	1.00	0.52	51.30	SIP-12N-18E	1.00	2.00	0.70	48.85
SIP-11N-18E	1.00	2.00	0.55	51.37	SIP-12N-18E	2.00	3.00	0.75	50.38
SIP-11N-18E	2.00	3.00	0.79	46.43	SIP-12N-18E	3.00	4.00	0.62	47.87
SIP-11N-18E	3.00	4.00	0.84	45.90	SIP-12N-18E	4.00	5.00	0.61	47.53
SIP-11N-18E	4.00	5.00	0.83	48.04	SIP-12N-18E	5.00	6.00	0.69	21.42
SIP-11N-18E	5.00	6.00	0.86	44.45	SIP-12N-18E	6.00	7.00	0.96	14.03
SIP-11N-18E	6.00	7.00	1.16	45.95	SIP-12N-18E	7.00	8.00	0.49	8.51
SIP-11N-18E	7.00	8.00	1.15	44.56	SIP-12N-18E	8.00	9.00	0.46	8.50
SIP-11N-18E	8.00	9.00	1.31	36.53	SIP-12N-18E	9.00	10.00	0.24	7.07
SIP-11N-18E	9.00	10.00	1.63	13.42	SIP-12N-18E	10.00	11.00	0.28	7.98
SIP-11N-18E	10.00	11.00	1.56	11.51	SIP-12N-18E	11.00	12.00	0.24	7.63
SIP-11N-18E	11.00	12.00	1.55	12.73	SIP-12N-18E	12.00	13.00	0.25	7.02

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
SIP-12N-18E	13.00	14.00	0.25	7.22	SIP-13N-16E	7.00	8.00	1.19	25.76
SIP-12N-18E	14.00	15.00	0.38	6.86	SIP-13N-16E	8.00	9.00	0.71	14.27
SIP-12N-18E	15.00	16.00	0.23	7.22	SIP-13N-16E	9.00	10.00	0.50	7.05
SIP-12N-18E	16.00	17.00	0.22	6.30	SIP-13N-16E	10.00	11.00	0.34	6.43
SIP-12N-18E	17.00	18.00	0.21	7.45	SIP-13N-16E	11.00	12.00	0.28	6.29
SIP-12N-18E	18.00	19.00	0.20	6.72	SIP-13N-16E	12.00	13.00	0.29	5.14
SIP-12N-18E	19.00	20.00	0.19	6.73	SIP-13N-16E	13.00	14.00	0.36	6.01
SIP-13N-14E	0.00	1.00	0.55	48.53	SIP-13N-16E	14.00	15.00	0.43	6.73
SIP-13N-14E	1.00	2.00	0.76	52.39	SIP-13N-16E	15.00	16.00	0.31	5.82
SIP-13N-14E	2.00	3.00	1.05	52.02	SIP-13N-16E	16.00	17.00	0.25	6.49
SIP-13N-14E	3.00	4.00	1.01	50.38	SIP-13N-16E	17.00	18.00	0.35	6.14
SIP-13N-14E	4.00	5.00	0.89	49.07	SIP-13N-16E	18.00	19.00	0.31	5.94
SIP-13N-14E	5.00	6.00	0.82	50.70	SIP-13N-16E	19.00	20.00	0.40	6.60
SIP-13N-14E	6.00	7.00	0.91	49.66	SIP-13N-17E	0.00	1.00	0.88	44.77
SIP-13N-14E	7.00	8.00	0.84	48.97	SIP-13N-17E	1.00	2.00	0.91	43.08
SIP-13N-14E	8.00	9.00	0.94	51.75	SIP-13N-17E	2.00	3.00	0.94	17.20
SIP-13N-14E	9.00	10.00	1.02	50.42	SIP-13N-17E	3.00	4.00	0.98	45.44
SIP-13N-14E	10.00	11.00	1.08	47.49	SIP-13N-17E	4.00	5.00	0.77	8.70
SIP-13N-14E	11.00	12.00	1.22	47.58	SIP-13N-17E	5.00	6.00	0.34	5.90
SIP-13N-14E	12.00	13.00	1.24	17.01	SIP-13N-17E	6.00	7.00	0.21	5.61
SIP-13N-14E	13.00	14.00	0.83	10.36	SIP-13N-17E	7.00	8.00	0.21	5.29
SIP-13N-14E	14.00	15.00	0.95	8.45	SIP-13N-17E	8.00	9.00	0.22	5.59
SIP-13N-14E	15.00	16.00	1.20	11.29	SIP-13N-17E	9.00	10.00	0.22	6.23
SIP-13N-14E	16.00	17.00	0.79	9.20	SIP-13N-17E	10.00	11.00	0.20	5.65
SIP-13N-14E	17.00	18.00	0.27	7.38	SIP-13N-17E	11.00	12.00	0.32	10.40
SIP-13N-14E	18.00	19.00	0.29	8.25	SIP-13N-18E	0.00	1.00	0.56	50.45
SIP-13N-14E	19.00	20.00	0.28	8.58	SIP-13N-18E	1.00	2.00	0.79	47.92
SIP-13N-15E	0.00	1.00	0.55	50.23	SIP-13N-18E	2.00	3.00	0.65	49.91
SIP-13N-15E	1.00	2.00	0.58	50.67	SIP-13N-18E	3.00	4.00	0.74	41.88
SIP-13N-15E	2.00	3.00	0.69	50.64	SIP-13N-18E	4.00	5.00	0.99	21.09
SIP-13N-15E	3.00	4.00	0.81	51.28	SIP-13N-18E	5.00	6.00	1.09	12.68
SIP-13N-15E	4.00	5.00	0.82	52.16	SIP-13N-18E	6.00	7.00	0.76	9.60
SIP-13N-15E	5.00	6.00	0.91	52.24	SIP-13N-18E	7.00	8.00	0.36	7.02
SIP-13N-15E	6.00	7.00	1.13	50.15	SIP-13N-18E	8.00	9.00	0.48	8.87
SIP-13N-15E	7.00	8.00	1.02	51.59	SIP-13N-18E	9.00	10.00	0.45	9.01
SIP-13N-15E	8.00	9.00	1.04	51.20	SIP-13N-18E	10.00	11.00	0.22	6.59
SIP-13N-15E	9.00	10.00	1.01	39.01	SIP-13N-18E	11.00	12.00	0.26	7.19
SIP-13N-15E	10.00	11.00	1.20	20.78	SIP-13N-18E	12.00	13.00	0.25	6.96
SIP-13N-15E	11.00	12.00	1.06	14.66	SIP-13N-18E	13.00	14.00	0.25	7.05
SIP-13N-15E	12.00	13.00	0.87	10.39	SIP-13N-18E	14.00	15.00	0.25	6.87
SIP-13N-15E	13.00	14.00	0.77	9.20	SIP-13N-18E	15.00	16.00	0.23	6.51
SIP-13N-15E	14.00	15.00	0.63	10.03	SIP-14N-14E	0.00	1.00	0.77	49.47
SIP-13N-15E	15.00	16.00	0.47	7.40	SIP-14N-14E	1.00	2.00	0.85	49.07
SIP-13N-15E	16.00	17.00	0.44	7.63	SIP-14N-14E	2.00	3.00	0.75	48.02
SIP-13N-15E	17.00	18.00	0.29	7.41	SIP-14N-14E	3.00	4.00	0.60	47.40
SIP-13N-15E	18.00	19.00	0.25	6.63	SIP-14N-14E	4.00	5.00	0.87	49.56
SIP-13N-15E	19.00	20.00	0.26	6.24	SIP-14N-14E	5.00	6.00	0.89	50.27
SIP-13N-15E	20.00	21.00	0.24	5.57	SIP-14N-14E	6.00	7.00	0.86	53.33
SIP-13N-15E	21.00	22.00	0.28	5.30	SIP-14N-14E	7.00	8.00	0.88	51.06
SIP-13N-15E	22.00	23.00	0.29	5.84	SIP-14N-14E	8.00	9.00	1.01	39.69
SIP-13N-15E	23.00	24.00	0.30	6.16	SIP-14N-14E	9.00	10.00	1.02	24.70
SIP-13N-16E	0.00	1.00	0.56	50.07	SIP-14N-14E	10.00	11.00	0.31	7.01
SIP-13N-16E	1.00	2.00	0.71	51.65	SIP-14N-14E	11.00	12.00	0.34	6.70
SIP-13N-16E	2.00	3.00	0.72	51.29	SIP-14N-14E	12.00	13.00	0.21	6.48
SIP-13N-16E	3.00	4.00	0.77	49.60	SIP-14N-14E	13.00	14.00	0.46	12.08
SIP-13N-16E	4.00	5.00	0.90	51.57	SIP-14N-14E	14.00	15.00	0.49	7.09
SIP-13N-16E	5.00	6.00	0.93	25.52	SIP-14N-14E	15.00	16.00	0.42	7.52
SIP-13N-16E	6.00	7.00	1.45	38.65	SIP-14N-14E	16.00	17.00	0.20	8.31

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
SIP-14N-14E	17.00	18.00	0.26	7.87	SIP-15N-16E	8.00	9.00	0.31	8.28
SIP-14N-14E	18.00	19.00	0.21	6.84	SIP-15N-16E	9.00	10.00	0.28	9.50
SIP-14N-14E	19.00	20.00	0.24	8.41	SIP-15N-16E	10.00	11.00	0.21	5.32
SIP-14N-14E	20.00	21.00	0.28	5.56	SIP-25N-14E	0.00	1.00	1.05	34.62
SIP-14N-16E	0.00	1.00	0.43	52.71	SIP-25N-14E	1.00	2.00	0.52	8.34
SIP-14N-16E	1.00	2.00	0.48	51.56	SIP-25N-14E	2.00	3.00	0.40	7.03
SIP-14N-16E	2.00	3.00	0.59	50.01	SIP-25N-14E	3.00	4.00	0.26	5.27
SIP-14N-16E	3.00	4.00	0.48	10.12	SIP-25N-14E	4.00	5.00	0.31	5.73
SIP-14N-16E	4.00	5.00	0.26	7.13	SIP-25N-14E	5.00	6.00	0.25	6.79
SIP-14N-16E	5.00	6.00	0.28	7.20	SIP-25N-14E	6.00	7.00	0.27	5.80
SIP-14N-16E	6.00	7.00	0.63	8.24	SIP-25N-14E	7.00	8.00	0.25	5.68
SIP-14N-16E	7.00	8.00	0.51	7.06	SIP-25N-14E	8.00	9.00	0.24	5.01
SIP-14N-16E	8.00	9.00	0.32	6.15	SIP-25N-14E	9.00	10.00	0.23	6.28
SIP-14N-16E	9.00	10.00	0.27	7.60	SIP-25N-14E	10.00	11.00	0.21	5.14
SIP-14N-16E	10.00	11.00	0.22	6.06	SIP-25N-14E	11.00	12.00	0.25	6.30
SIP-14N-16E	11.00	12.00	0.23	6.37	SIP-25N-14E	12.00	13.00	0.26	4.98
SIP-14N-16E	12.00	13.00	0.24	6.82	SIP-25N-14E	13.00	14.00	0.27	6.47
SIP-14N-16E	13.00	14.00	0.23	6.22	SIP-25N-14E	14.00	15.00	0.27	4.89
SIP-14N-16E	14.00	15.00	0.23	6.01	SIP-25N-15E	0.00	1.00	0.74	52.67
SIP-14N-16E	15.00	16.00	0.24	6.72	SIP-25N-15E	1.00	2.00	0.90	50.43
SIP-14N-16E	16.00	17.00	0.23	5.70	SIP-25N-15E	2.00	3.00	0.80	30.67
SIP-14N-16E	17.00	18.00	0.23	6.66	SIP-25N-15E	3.00	4.00	0.30	7.16
SIP-14N-16E	18.00	19.00	0.22	5.16	SIP-25N-15E	4.00	5.00	1.05	12.49
SIP-15N-14E	0.00	1.00	0.51	20.20	SIP-25N-15E	5.00	6.00	0.72	9.40
SIP-15N-14E	1.00	2.00	0.62	24.01	SIP-25N-15E	6.00	7.00	0.41	8.87
SIP-15N-14E	2.00	3.00	0.60	14.10	SIP-25N-15E	7.00	8.00	0.23	5.25
SIP-15N-14E	3.00	4.00	0.40	6.89	SIP-25N-16E	0.00	1.00	0.84	51.30
SIP-15N-14E	4.00	5.00	0.36	6.17	SIP-25N-16E	1.00	2.00	0.85	26.53
SIP-15N-14E	5.00	6.00	0.32	6.47	SIP-25N-16E	2.00	3.00	0.50	7.78
SIP-15N-14E	6.00	7.00	0.32	6.65	SIP-25N-16E	3.00	4.00	0.74	11.92
SIP-15N-14E	7.00	8.00	0.32	7.12	SIP-25N-16E	4.00	5.00	0.45	8.39
SIP-15N-14E	8.00	9.00	0.29	6.48	SIP-25N-16E	5.00	6.00	0.27	6.24
SIP-15N-14E	9.00	10.00	0.27	6.30	SIP-25N-16E	6.00	7.00	0.24	5.39
SIP-15N-14E	10.00	11.00	0.25	6.49	SIP-25N-16E	7.00	8.00	0.64	10.97
SIP-15N-14E	11.00	12.00	0.27	6.38	SIP-25N-16E	8.00	9.00	0.32	7.11
SIP-15N-14E	12.00	13.00	0.25	6.57	SIP-25N-16E	9.00	10.00	0.25	6.15
SIP-15N-15E	0.00	1.00	0.72	45.20	SIP-25N-16E	10.00	11.00	0.31	5.36
SIP-15N-15E	1.00	2.00	0.77	39.82	SIP-7N-16E	0.00	1.00	0.46	53.89
SIP-15N-15E	2.00	3.00	0.87	30.71	SIP-7N-16E	1.00	2.00	0.56	50.96
SIP-15N-15E	3.00	4.00	0.75	16.76	SIP-7N-16E	2.00	3.00	0.59	51.14
SIP-15N-15E	4.00	5.00	0.52	9.67	SIP-7N-16E	3.00	4.00	0.71	42.24
SIP-15N-15E	5.00	6.00	0.55	9.54	SIP-7N-16E	4.00	5.00	1.64	14.99
SIP-15N-15E	6.00	7.00	0.23	5.47	SIP-7N-16E	5.00	6.00	1.73	18.80
SIP-15N-15E	7.00	8.00	0.20	5.73	SIP-7N-16E	6.00	7.00	1.32	9.86
SIP-15N-15E	8.00	9.00	0.23	6.52	SIP-7N-16E	7.00	8.00	0.56	8.95
SIP-15N-15E	9.00	10.00	0.22	6.03	SIP-7N-16E	8.00	9.00	0.35	7.68
SIP-15N-15E	10.00	11.00	0.24	5.67	SIP-7N-16E	9.00	10.00	0.55	8.52
SIP-15N-15E	11.00	12.00	0.24	5.84	SIP-7N-16E	10.00	11.00	0.38	6.81
SIP-15N-15E	12.00	13.00	0.22	5.56	SIP-7N-16E	11.00	12.00	0.72	6.69
SIP-15N-15E	13.00	14.00	0.24	5.60	SIP-7N-17E	0.00	1.00	0.44	52.87
SIP-15N-16E	0.00	1.00	0.46	50.71	SIP-7N-17E	1.00	2.00	0.58	53.57
SIP-15N-16E	1.00	2.00	0.62	52.81	SIP-7N-17E	2.00	3.00	0.66	50.80
SIP-15N-16E	2.00	3.00	0.71	48.71	SIP-7N-17E	3.00	4.00	1.26	32.49
SIP-15N-16E	3.00	4.00	0.70	49.61	SIP-7N-17E	4.00	5.00	1.60	14.68
SIP-15N-16E	4.00	5.00	0.43	11.93	SIP-7N-17E	5.00	6.00	1.15	11.38
SIP-15N-16E	5.00	6.00	0.47	7.43	SIP-7N-17E	6.00	7.00	0.79	7.83
SIP-15N-16E	6.00	7.00	0.65	7.11	SIP-7N-17E	7.00	8.00	0.61	6.66
SIP-15N-16E	7.00	8.00	0.31	5.49	SIP-7N-17E	8.00	9.00	0.48	7.16

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
SIP-7N-17E	9.00	10.00	0.52	5.76	SIP-8N-18E	13.00	14.00	0.24	4.94
SIP-7N-17E	10.00	11.00	0.78	7.55	SIP-8N-18E	14.00	15.00	0.20	5.39
SIP-7N-17E	11.00	12.00	0.69	6.71	SIP-8N-18E	15.00	16.00	0.19	6.33
SIP-7N-17E	12.00	13.00	0.25	6.19	SIP-9N-14E	0.00	1.00	0.52	7.35
SIP-7N-17E	13.00	14.00	0.33	6.79	SIP-9N-14E	1.00	2.00	0.71	51.42
SIP-7N-17E	14.00	15.00	0.39	7.51	SIP-9N-14E	2.00	3.00	0.78	51.54
SIP-7N-17E	15.00	16.00	0.26	5.76	SIP-9N-14E	3.00	4.00	0.74	48.00
SIP-7N-17E	16.00	17.00	0.32	7.33	SIP-9N-14E	4.00	5.00	0.92	47.19
SIP-7N-17E	17.00	18.00	0.44	7.24	SIP-9N-14E	5.00	6.00	1.33	33.50
SIP-7N-17E	18.00	19.00	0.46	6.67	SIP-9N-14E	6.00	7.00	1.15	21.75
SIP-7N-17E	19.00	20.00	0.32	5.84	SIP-9N-14E	7.00	8.00	0.69	7.64
SIP-7N-18E	0.00	1.00	0.31	50.38	SIP-9N-14E	8.00	9.00	0.38	7.57
SIP-7N-18E	1.00	2.00	0.38	33.53	SIP-9N-14E	9.00	10.00	0.64	49.81
SIP-7N-18E	2.00	3.00	0.41	7.01	SIP-9N-14E	10.00	11.00	0.29	6.50
SIP-7N-18E	3.00	4.00	0.63	8.56	SIP-9N-14E	11.00	12.00	0.43	11.70
SIP-7N-18E	4.00	5.00	0.53	8.10	SIP-9N-14E	12.00	13.00	0.46	10.24
SIP-7N-18E	5.00	6.00	0.35	7.66	SIP-9N-14E	13.00	14.00	0.35	10.45
SIP-7N-18E	6.00	7.00	0.32	6.94	SIP-9N-14E	14.00	15.00	0.26	6.28
SIP-7N-18E	7.00	8.00	0.44	8.70	SIP-9N-14E	15.00	16.00	0.27	6.36
SIP-7N-18E	8.00	9.00	0.22	6.90	SIP-9N-15E	0.00	1.00	0.52	52.41
SIP-7N-18E	9.00	10.00	0.53	8.45	SIP-9N-15E	1.00	2.00	0.62	53.94
SIP-7N-18E	10.00	11.00	0.54	7.43	SIP-9N-15E	2.00	3.00	0.60	51.26
SIP-7N-18E	11.00	12.00	0.49	5.67	SIP-9N-15E	3.00	4.00	0.73	50.73
SIP-7N-18E	12.00	13.00	0.36	7.20	SIP-9N-15E	4.00	5.00	0.81	51.85
SIP-7N-18E	13.00	14.00	0.81	7.94	SIP-9N-15E	5.00	6.00	0.76	35.04
SIP-7N-18E	14.00	15.00	0.40	5.53	SIP-9N-15E	6.00	7.00	1.06	29.42
SIP-7N-18E	15.00	16.00	0.22	6.05	SIP-9N-15E	7.00	8.00	0.98	29.29
SIP-8N-16E	0.00	1.00	0.22	46.33	SIP-9N-15E	8.00	9.00	1.26	16.53
SIP-8N-16E	1.00	2.00	0.34	45.91	SIP-9N-15E	9.00	10.00	1.24	10.44
SIP-8N-16E	2.00	3.00	0.42	45.63	SIP-9N-15E	10.00	11.00	0.73	9.86
SIP-8N-16E	3.00	4.00	0.51	48.31	SIP-9N-15E	11.00	12.00	0.62	7.98
SIP-8N-16E	4.00	5.00	0.60	49.16	SIP-9N-15E	12.00	13.00	0.35	7.18
SIP-8N-16E	5.00	6.00	0.59	47.51	SIP-9N-15E	13.00	14.00	0.84	9.33
SIP-8N-16E	6.00	7.00	1.03	46.23	SIP-9N-15E	14.00	15.00	0.36	4.86
SIP-8N-16E	7.00	8.00	1.03	46.17	SIP-9N-15E	15.00	16.00	0.46	7.19
SIP-8N-16E	8.00	9.00	0.75	14.48	SIP-9N-15E	16.00	17.00	0.25	5.88
SIP-8N-16E	9.00	10.00	1.33	20.04	SIP-9N-16E	0.00	1.00	0.55	8.02
SIP-8N-16E	10.00	11.00	0.22	6.02	SIP-9N-16E	1.00	2.00	0.47	49.71
SIP-8N-16E	11.00	12.00	0.61	7.69	SIP-9N-16E	2.00	3.00	0.58	48.21
SIP-8N-16E	12.00	13.00	0.43	5.74	SIP-9N-16E	3.00	4.00	0.72	52.89
SIP-8N-16E	13.00	14.00	0.25	5.99	SIP-9N-16E	4.00	5.00	0.64	47.12
SIP-8N-16E	14.00	15.00	0.21	6.19	SIP-9N-16E	5.00	6.00	0.59	29.86
SIP-8N-16E	15.00	16.00	0.22	5.05	SIP-9N-16E	6.00	7.00	0.47	14.84
SIP-8N-16E	16.00	17.00	0.32	5.08	SIP-9N-16E	7.00	8.00	0.49	6.53
SIP-8N-16E	17.00	18.00	0.21	5.93	SIP-9N-16E	8.00	9.00	0.34	6.85
SIP-8N-18E	0.00	1.00	0.44	48.99	SIP-9N-16E	9.00	10.00	0.27	6.22
SIP-8N-18E	1.00	2.00	0.63	49.15	SIP-9N-16E	10.00	11.00	0.28	6.19
SIP-8N-18E	2.00	3.00	0.72	50.19	SIP-9N-16E	11.00	12.00	0.46	51.35
SIP-8N-18E	3.00	4.00	0.70	48.61	SIP-9N-16E	12.00	13.00	0.23	6.02
SIP-8N-18E	4.00	5.00	0.35	10.15	SIP-9N-16E	13.00	14.00	0.23	6.28
SIP-8N-18E	5.00	6.00	0.24	5.40	SIP-9N-16E	14.00	15.00	0.25	6.35
SIP-8N-18E	6.00	7.00	0.25	5.27	SIP-9N-16E	15.00	16.00	0.48	11.46
SIP-8N-18E	7.00	8.00	0.21	5.45	SIP-9N-16E	16.00	17.00	0.33	6.63
SIP-8N-18E	8.00	9.00	0.22	4.92	SIP-9N-16E	17.00	18.00	0.25	6.28
SIP-8N-18E	9.00	10.00	0.28	4.82	SIP-9N-17E	0.00	1.00	0.41	51.93
SIP-8N-18E	10.00	11.00	0.23	4.85	SIP-9N-17E	1.00	2.00	0.47	50.41
SIP-8N-18E	11.00	12.00	0.23	5.61	SIP-9N-17E	2.00	3.00	0.59	49.41
SIP-8N-18E	12.00	13.00	0.23	6.26	SIP-9N-17E	3.00	4.00	0.59	45.81

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
SIP-9N-17E	4.00	5.00	0.48	16.33					
SIP-9N-17E	5.00	6.00	0.50	14.78					
SIP-9N-17E	6.00	7.00	0.52	8.61					
SIP-9N-17E	7.00	8.00	0.48	7.02					
SIP-9N-17E	8.00	9.00	0.41	6.62					
SIP-9N-17E	9.00	10.00	0.28	5.38					
SIP-9N-17E	10.00	11.00	0.21	5.73					
SIP-9N-17E	11.00	12.00	0.17	5.92					
SIP-9N-17E	12.00	13.00	0.18	5.84					
SIP-9N-17E	13.00	14.00	0.21	6.61					
SIP-9N-17E	14.00	15.00	0.19	6.32					
SIP-9N-17E	15.00	16.00	0.19	5.61					
SIP-9N-18E	0.00	1.00	0.47	51.03					
SIP-9N-18E	1.00	2.00	0.62	52.85					
SIP-9N-18E	2.00	3.00	0.95	26.36					
SIP-9N-18E	3.00	4.00	0.87	18.02					
SIP-9N-18E	4.00	5.00	0.91	12.86					
SIP-9N-18E	5.00	6.00	0.62	8.37					
SIP-9N-18E	6.00	7.00	0.85	10.10					
SIP-9N-18E	7.00	8.00	0.73	11.09					
SIP-9N-18E	8.00	9.00	0.73	7.88					
SIP-9N-18E	9.00	10.00	0.45	6.40					
SIP-9N-18E	10.00	11.00	0.38	7.72					
SIP-9N-19E	0.00	1.00	0.42	50.97					
SIP-9N-19E	1.00	2.00	0.56	51.86					
SIP-9N-19E	2.00	3.00	0.57	50.05					
SIP-9N-19E	3.00	4.00	1.45	43.36					
SIP-9N-19E	4.00	5.00	1.19	12.98					
SIP-9N-19E	5.00	6.00	0.46	11.37					
SIP-9N-19E	6.00	7.00	0.41	7.98					
SIP-9N-19E	7.00	8.00	0.39	6.62					
SIP-9N-19E	8.00	9.00	0.25	6.62					
SIP-9N-20E	0.00	1.00	0.62	51.51					
SIP-9N-20E	1.00	2.00	0.69	51.43					
SIP-9N-20E	2.00	3.00	0.69	51.54					
SIP-9N-20E	3.00	4.00	0.79	45.13					
SIP-9N-20E	4.00	5.00	0.59	16.78					
SIP-9N-20E	5.00	6.00	0.45	8.42					
SIP-9N-20E	6.00	7.00	0.48	11.87					
SIP-9N-20E	7.00	8.00	0.46	8.50					
SIP-9N-20E	8.00	9.00	0.27	6.50					
SIP-9N-20E	9.00	10.00	0.39	7.48					

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
K2 100N 350E	0.00	0.58	0.78	50.08	K2 400N 450E	7.89	8.89	0.33	6.57
K2 100N 350E	0.58	1.58	0.75	48.85	K2 250N 300E	0.00	0.79	0.55	49.67
K2 100N 350E	1.58	2.58	0.91	49.00	K2 250N 300E	0.79	1.79	0.65	50.22
K2 100N 350E	2.58	3.58	0.90	49.92	K2 250N 300E	1.79	2.79	0.74	49.40
K2 100N 350E	3.58	4.58	0.85	49.07	K2 250N 300E	2.79	3.79	0.87	49.09
K2 100N 350E	4.58	5.58	0.85	48.90	K2 250N 300E	3.79	4.79	0.75	43.29
K2 100N 350E	5.58	6.58	1.00	50.00	K2 250N 300E	4.79	5.79	0.40	9.79
K2 100N 350E	6.58	7.58	0.82	24.50	K2 250N 300E	5.79	6.79	0.37	8.62
K2 100N 350E	7.58	8.58	0.44	8.15	K2 250N 300E	6.79	7.79	0.58	15.96
K2 100N 350E	8.58	9.58	0.34	5.97	K2 250N 300E	7.79	8.79	0.38	8.32
K2 200N 500E	0.00	1.07	0.65	49.44	K2 250N 300E	8.79	9.79	0.42	9.80
K2 200N 500E	1.07	2.07	0.78	49.82	K2 250N 300E	9.79	10.79	0.41	7.37
K2 200N 500E	2.07	3.07	0.91	49.57	K2 250N 300E	10.79	11.79	0.37	6.43
K2 200N 500E	3.07	4.07	0.82	49.29	K2 250N 300E	11.79	12.79	0.41	6.81
K2 200N 500E	4.07	5.07	0.78	48.21	K2 350N 400E	0.00	0.54	0.63	51.06
K2 200N 500E	5.07	6.07	0.95	48.53	K2 350N 400E	0.54	1.54	0.70	50.82
K2 200N 500E	6.07	7.07	0.81	35.30	K2 350N 400E	1.54	2.54	0.72	50.56
K2 200N 500E	7.07	8.07	0.38	10.08	K2 350N 400E	2.54	3.54	0.57	28.47
K2 200N 500E	8.07	9.07	0.33	6.92	K2 350N 400E	3.54	4.54	0.40	8.76
K2 200N 500E	9.07	10.07	0.27	5.70	K2 350N 400E	4.54	5.54	0.45	7.75
K2 300N 500E	0.00	1.39	0.65	49.30	K2 350N 400E	5.54	6.54	0.43	8.23
K2 300N 500E	1.39	2.39	0.83	49.00	K2 350N 400E	6.54	7.54	0.36	5.51
K2 300N 500E	2.39	3.39	1.00	47.81	K2 350N 400E	7.54	8.54	0.27	4.87
K2 300N 500E	3.39	4.39	0.85	25.15	K2 350N 400E	8.54	9.54	0.28	5.45
K2 300N 500E	4.39	5.39	0.50	8.54	K2 350N 500E	0.00	1.38	0.58	51.62
K2 300N 500E	5.39	6.39	0.43	5.88	K2 350N 500E	1.38	2.38	0.59	50.91
K2 300N 500E	6.39	7.39	0.35	5.05	K2 350N 500E	2.38	3.38	0.67	48.34
K2 300N 500E	7.39	8.39	0.34	4.84	K2 350N 500E	3.38	4.38	0.71	50.27
K2 200N 400E	0.00	0.73	0.61	49.92	K2 350N 500E	4.38	5.38	0.57	19.43
K2 200N 400E	0.73	1.73	0.69	49.26	K2 350N 500E	5.38	6.38	0.43	6.41
K2 200N 400E	1.73	2.73	0.70	49.23	K2 350N 500E	6.38	7.38	0.41	6.46
K2 200N 400E	2.73	3.73	0.68	48.40	K2 350N 500E	7.38	8.38	0.37	6.22
K2 200N 400E	3.73	4.73	0.69	49.70	K2 350N 500E	8.38	9.38	0.36	6.47
K2 200N 400E	4.73	5.73	0.87	49.95	K2 200N 350E	0.00	0.53	0.54	51.14
K2 200N 400E	5.73	6.73	0.84	49.91	K2 200N 350E	0.53	1.53	0.64	51.31
K2 200N 400E	6.73	7.73	0.95	49.37	K2 200N 350E	1.53	2.53	0.77	48.83
K2 200N 400E	7.73	8.73	0.86	50.00	K2 200N 350E	2.53	3.53	0.82	49.47
K2 200N 400E	8.73	9.73	0.96	50.09	K2 200N 350E	3.53	4.53	0.78	49.55
K2 200N 400E	9.73	10.73	0.61	19.38	K2 200N 350E	4.53	5.53	0.91	48.52
K2 200N 400E	10.73	11.73	0.30	7.00	K2 200N 350E	5.53	6.53	0.97	50.59
K2 200N 400E	11.73	12.73	0.29	6.09	K2 200N 350E	6.53	7.53	0.99	50.68
K2 300N 400E	0.00	0.61	0.55	48.82	K2 200N 350E	7.53	8.53	0.86	50.21
K2 300N 400E	0.61	1.61	0.64	49.12	K2 200N 350E	8.53	9.53	0.58	8.94
K2 300N 400E	1.61	2.61	0.70	49.00	K2 200N 350E	9.53	10.53	0.58	9.10
K2 300N 400E	2.61	3.61	0.73	49.04	K2 200N 350E	10.53	11.53	0.62	6.40
K2 300N 400E	3.61	4.61	0.77	48.10	K2 150N 425E	0.00	0.86	0.68	50.19
K2 300N 400E	4.61	5.61	0.73	47.45	K2 150N 425E	0.86	1.86	0.80	48.97
K2 300N 400E	5.61	6.61	0.80	36.48	K2 150N 425E	1.86	2.86	0.83	48.60
K2 300N 400E	6.61	7.61	0.43	11.45	K2 150N 425E	2.86	3.86	0.86	49.86
K2 300N 400E	7.61	8.61	0.38	9.51	K2 150N 425E	3.86	4.86	0.92	50.16
K2 400N 450E	0.00	0.89	0.63	50.35	K2 150N 425E	4.86	5.86	0.90	50.78
K2 400N 450E	0.89	1.89	0.72	49.65	K2 150N 425E	5.86	6.86	1.14	51.27
K2 400N 450E	1.89	2.89	0.68	41.47	K2 150N 425E	6.86	7.86	1.18	51.21
K2 400N 450E	2.89	3.89	0.65	18.04	K2 150N 425E	7.86	8.86	1.06	26.66
K2 400N 450E	3.89	4.89	0.55	8.81	K2 150N 425E	8.86	9.86	0.56	11.38
K2 400N 450E	4.89	5.89	0.38	5.38	K2 150N 425E	9.86	10.86	0.49	8.92
K2 400N 450E	5.89	6.89	0.43	6.73	K2 100N 300E	0.00	1.13	0.71	50.71
K2 400N 450E	6.89	7.89	0.35	5.54	K2 100N 300E	1.13	2.13	0.88	50.12

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
K2 100N 300E	2.13	3.13	0.94	48.68	K2 150N 500E	13.35	14.35	0.41	7.02
K2 100N 300E	3.13	4.13	1.07	48.80	K2 300N 450E	0.00	0.74	0.61	52.21
K2 100N 300E	4.13	5.13	1.04	47.86	K2 300N 450E	0.74	1.74	0.68	48.82
K2 100N 300E	5.13	6.13	1.11	45.82	K2 300N 450E	1.74	2.74	0.72	46.78
K2 100N 300E	6.13	7.13	1.02	47.18	K2 300N 450E	2.74	3.74	0.42	9.55
K2 100N 300E	7.13	8.13	1.00	42.16	K2 300N 450E	3.74	4.74	0.45	7.99
K2 100N 300E	8.13	9.13	0.61	13.93	K2 250N 450E	0.00	0.93	0.65	50.67
K2 100N 300E	9.13	10.13	0.52	8.56	K2 250N 450E	0.93	1.93	0.76	50.04
K2 100N 300E	10.13	11.13	0.50	9.22	K2 250N 450E	1.93	2.93	0.94	50.22
K2 100N 300E	11.13	12.13	0.44	8.28	K2 250N 450E	2.93	3.93	0.49	19.78
K2 50N 400E	0.00	0.57	0.67	49.39	K2 250N 450E	3.93	4.93	0.49	11.57
K2 50N 400E	0.57	1.57	0.73	46.77	K2 250N 450E	4.93	5.93	0.46	7.65
K2 50N 400E	1.57	2.57	0.50	22.21	K2 250N 450E	5.93	6.93	0.45	10.03
K2 50N 400E	2.57	3.57	0.93	47.27	K2 250N 450E	6.93	7.93	0.36	5.91
K2 50N 400E	3.57	4.57	0.95	47.25	K2 250N 450E	7.93	8.93	0.34	5.87
K2 50N 400E	4.57	5.57	1.00	43.12	K2 200N 450E	0.00	0.53	0.57	50.70
K2 50N 400E	5.57	6.57	0.92	47.73	K2 200N 450E	0.53	1.53	0.71	50.67
K2 50N 400E	6.57	7.57	0.90	47.38	K2 200N 450E	1.53	2.53	0.88	50.10
K2 50N 400E	7.57	8.57	0.99	43.15	K2 200N 450E	2.53	3.53	0.85	49.47
K2 50N 400E	8.57	9.57	0.60	15.75	K2 200N 450E	3.53	4.53	0.94	49.35
K2 50N 400E	9.57	10.57	1.20	33.08	K2 200N 450E	4.53	5.53	0.88	48.66
K2 50N 400E	10.57	11.57	0.62	16.09	K2 200N 450E	5.53	6.53	0.89	50.37
K2 50N 400E	11.57	12.57	1.15	33.47	K2 200N 450E	6.53	7.53	0.88	51.47
K2 50N 400E	12.57	13.57	0.77	10.90	K2 200N 450E	7.53	8.53	0.90	51.70
K2 50N 400E	13.57	14.57	0.65	11.16	K2 200N 450E	8.53	9.53	1.17	51.28
K2 50N 500E	0.00	1.17	0.68	50.21	K2 200N 450E	9.53	10.53	1.10	50.66
K2 50N 500E	1.17	2.17	0.74	50.45	K2 200N 450E	10.53	11.53	1.07	51.87
K2 50N 500E	2.17	3.17	0.75	49.58	K2 200N 450E	11.53	12.53	1.30	49.03
K2 50N 500E	3.17	4.17	0.74	49.54	K2 200N 450E	12.53	13.53	0.55	7.53
K2 50N 500E	4.17	5.17	0.91	50.63	K2 200N 450E	13.53	14.53	0.49	8.02
K2 50N 500E	5.17	6.17	1.08	51.33	K2 350N 350E	0.00	0.55	0.61	51.22
K2 50N 500E	6.17	7.17	1.04	51.60	K2 350N 350E	0.55	1.55	0.76	51.26
K2 50N 500E	7.17	8.17	0.92	48.67	K2 350N 350E	1.55	2.55	0.85	49.40
K2 50N 500E	8.17	9.17	0.76	46.55	K2 350N 350E	2.55	3.55	0.98	47.95
K2 50N 500E	9.17	10.17	0.88	44.34	K2 350N 350E	3.55	4.55	0.97	46.17
K2 50N 500E	10.17	11.17	0.95	46.09	K2 350N 350E	4.55	5.55	0.58	12.15
K2 50N 500E	11.17	12.17	1.04	48.03	K2 350N 350E	5.55	6.55	0.52	10.44
K2 50N 500E	12.17	13.17	0.81	28.68	K2 350N 350E	6.55	7.55	0.47	8.26
K2 50N 500E	13.17	14.17	0.86	29.10	K2 350N 350E	7.55	8.55	0.39	6.09
K2 50N 500E	14.17	15.17	0.64	15.00	K2 350N 350E	8.55	9.55	0.42	6.27
K2 50N 500E	15.17	16.17	0.69	18.46	K2 350N 350E	9.55	10.55	0.48	7.55
K2 50N 500E	16.17	17.17	0.70	20.63	K2 350N 350E	10.55	11.55	0.54	8.55
K2 50N 500E	17.17	18.17	0.65	12.62	K2 350N 350E	11.55	12.55	0.43	6.20
K2 50N 500E	18.17	19.17	0.38	9.18	K2 350N 350E	12.55	13.55	0.84	9.62
K2 50N 500E	19.17	20.17	0.43	9.38	K2 350N 350E	13.55	14.55	0.67	7.97
K2 150N 500E	0.00	1.35	0.73	51.55	K2 350N 350E	14.55	15.55	0.47	6.79
K2 150N 500E	1.35	2.35	0.88	50.76	K2 350N 350E	15.55	16.55	0.49	6.64
K2 150N 500E	2.35	3.35	0.85	49.80	K2 350N 450E	0.00	1.20	0.71	51.09
K2 150N 500E	3.35	4.35	0.88	49.05	K2 350N 450E	1.20	2.20	0.82	51.06
K2 150N 500E	4.35	5.35	0.93	48.45	K2 350N 450E	2.20	3.20	0.89	51.25
K2 150N 500E	5.35	6.35	0.81	49.48	K2 350N 450E	3.20	4.20	0.90	51.26
K2 150N 500E	6.35	7.35	0.75	47.20	K2 350N 450E	4.20	5.20	0.82	50.71
K2 150N 500E	7.35	8.35	0.95	49.31	K2 350N 450E	5.20	6.20	0.89	49.39
K2 150N 500E	8.35	9.35	0.82	48.11	K2 350N 450E	6.20	7.20	0.80	47.47
K2 150N 500E	9.35	10.35	1.08	39.62	K2 350N 450E	7.20	8.20	0.85	48.39
K2 150N 500E	10.35	11.35	0.57	22.09	K2 350N 450E	8.20	9.20	0.91	49.60
K2 150N 500E	11.35	12.35	0.40	10.12	K2 350N 450E	9.20	10.20	0.97	48.70
K2 150N 500E	12.35	13.35	0.35	6.29	K2 350N 450E	10.20	11.20	0.48	8.18



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
K2 350N 450E	11.20	12.20	0.41	7.91	K2 150N 250E	2.00	3.00	0.89	49.91
K2 350N 450E	12.20	13.20	0.44	7.63	K2 150N 250E	3.00	4.00	0.88	50.40
K2 400N 500E	0.00	1.14	0.66	51.63	K2 150N 250E	4.00	5.00	0.97	51.37
K2 400N 500E	1.14	2.14	0.67	51.45	K2 150N 250E	5.00	6.00	0.93	50.70
K2 400N 500E	2.14	3.14	0.79	50.21	K2 150N 250E	6.00	7.00	0.91	50.30
K2 400N 500E	3.14	4.14	0.52	11.42	K2 150N 250E	7.00	8.00	0.72	49.07
K2 400N 500E	4.14	5.14	0.62	10.26	K2 150N 250E	8.00	9.00	0.84	50.87
K2 400N 500E	5.14	6.14	0.55	8.08	K2 150N 250E	9.00	10.00	0.80	18.34
K2 400N 500E	6.14	7.14	0.44	5.64	K2 150N 250E	10.00	11.00	0.59	7.64
K2 400N 500E	7.14	8.14	0.40	4.93	K2 50N 300E	0.00	0.89	0.79	51.06
K2 400N 500E	8.14	9.14	0.56	5.65	K2 50N 300E	0.89	1.89	0.88	50.76
K2 150N 350E	0.00	0.85	0.69	51.36	K2 50N 300E	1.89	2.89	1.12	50.65
K2 150N 350E	0.85	1.85	0.72	50.58	K2 50N 300E	2.89	3.89	1.04	51.80
K2 150N 350E	1.85	2.85	0.68	49.32	K2 50N 300E	3.89	4.89	1.07	49.69
K2 150N 350E	2.85	3.85	0.89	50.69	K2 50N 300E	4.89	5.89	1.16	48.94
K2 150N 350E	3.85	4.85	1.03	51.89	K2 50N 300E	5.89	6.89	1.09	50.96
K2 150N 350E	4.85	5.85	0.88	50.93	K2 50N 300E	6.89	7.89	1.24	50.97
K2 150N 350E	5.85	6.85	1.12	51.73	K2 50N 300E	7.89	8.89	0.87	48.94
K2 150N 350E	6.85	7.85	1.12	36.87	K2 50N 300E	8.89	9.89	1.23	50.27
K2 150N 350E	7.85	8.85	0.62	9.14	K2 50N 300E	9.89	10.89	1.41	46.32
K2 50N 450E	0.00	1.15	0.76	49.39	K2 50N 300E	10.89	11.89	1.28	40.91
K2 50N 450E	1.15	2.15	0.89	49.34	K2 50N 300E	11.89	12.89	1.29	34.49
K2 50N 450E	2.15	3.15	0.94	47.07	K2 50N 300E	12.89	13.89	0.84	11.83
K2 50N 450E	3.15	4.15	0.76	19.28	K2 50N 300E	13.89	14.89	0.95	23.72
K2 50N 450E	4.15	5.15	0.52	8.45	K2 50N 300E	14.89	15.89	0.93	26.21
K2 100N 400E	0.00	1.22	0.70	51.45	K2 50N 300E	15.89	16.89	0.67	12.93
K2 100N 400E	1.22	2.22	0.75	39.03	K2 50N 300E	16.89	17.89	0.60	13.20
K2 100N 400E	2.22	3.22	0.44	7.42	K2 50N 300E	17.89	18.89	0.64	15.58
K2 100N 450E	0.00	0.95	0.80	50.77	K2 50N 300E	18.89	19.89	0.41	7.20
K2 100N 450E	0.95	1.95	0.90	50.19	K2 100N 250E	0.00	0.85	0.78	51.48
K2 100N 450E	1.95	2.95	0.93	50.17	K2 100N 250E	0.85	1.85	0.79	50.19
K2 100N 450E	2.95	3.95	0.93	34.22	K2 100N 250E	1.85	2.85	0.88	50.59
K2 100N 450E	3.95	4.95	0.45	7.08	K2 100N 250E	2.85	3.85	1.01	51.33
K2 100N 450E	0.00	0.72	0.59	51.78	K2 100N 250E	3.85	4.85	0.89	51.39
K2 100N 450E	0.72	1.72	0.73	52.58	K2 100N 250E	4.85	5.85	0.81	50.95
K2 100N 450E	1.72	2.72	0.83	51.35	K2 100N 250E	5.85	6.85	0.74	50.19
K2 100N 450E	2.72	3.72	0.82	51.36	K2 100N 250E	6.85	7.85	0.81	51.67
K2 100N 450E	3.72	4.72	0.84	48.17	K2 100N 250E	7.85	8.85	0.82	45.93
K2 100N 450E	4.72	5.72	0.50	14.12	K2 100N 250E	8.85	9.85	0.48	9.22
K2 100N 450E	5.72	6.72	0.37	7.91	K2 100N 250E	9.85	10.85	0.42	7.76
K2 200N 300E	0.00	1.37	0.68	52.20	K2 100N 250E	10.85	11.85	0.43	7.51
K2 200N 300E	1.37	2.37	0.96	50.09	K2 250N 350E	0.00	0.57	0.62	51.20
K2 200N 300E	2.37	3.37	0.93	47.49	K2 250N 350E	0.57	1.57	0.77	50.59
K2 200N 300E	3.37	4.37	0.81	36.95	K2 250N 350E	1.57	2.57	0.91	49.26
K2 200N 300E	4.37	5.37	0.55	17.49	K2 250N 350E	2.57	3.57	0.85	50.11
K2 200N 250E	0.00	1.32	0.60	50.44	K2 250N 350E	3.57	4.57	0.81	50.14
K2 200N 250E	1.32	2.32	0.76	49.75	K2 250N 350E	4.57	5.57	0.76	49.47
K2 200N 250E	2.32	3.32	0.82	51.02	K2 250N 350E	5.57	6.57	0.92	49.67
K2 200N 250E	3.32	4.32	0.91	51.15	K2 250N 350E	6.57	7.57	0.93	50.96
K2 200N 250E	4.32	5.32	0.95	43.84	K2 250N 350E	7.57	8.57	1.01	49.67
K2 200N 250E	5.32	6.32	0.53	8.55	K2 250N 350E	8.57	9.57	1.00	40.23
K2 150N 300E	0.00	0.81	0.64	51.50	K2 250N 350E	9.57	10.57	0.50	10.29
K2 150N 300E	0.81	1.81	0.73	50.16	K2 250N 350E	10.57	11.57	0.47	10.54
K2 150N 300E	1.81	2.81	0.73	48.55	K2 250N 500E	0.00	0.78	0.80	45.80
K2 150N 300E	2.81	3.81	0.58	15.79	K2 250N 500E	0.78	1.78	0.62	13.33
K2 150N 300E	3.81	4.81	0.97	9.46	K2 250N 500E	1.78	2.78	0.62	10.62
K2 150N 250E	0.00	1.00	0.69	51.37	K2 250N 500E	2.78	3.78	0.56	8.80
K2 150N 250E	1.00	2.00	0.80	51.13	K2 250N 500E	3.78	4.78	0.63	7.51

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
K2 250N 500E	4.78	5.78	0.49	5.96	L2 250N 100E	7.08	8.08	0.64	9.13
K2 250N 500E	5.78	6.78	0.59	6.32	L2 250N 100E	8.08	9.08	0.44	6.77
K2 250N 500E	6.78	7.78	0.43	6.62	L2 250N 100E	9.08	10.08	0.61	9.57
K2 50N 250E	0.00	0.81	0.60	50.64	L2 250N 100E	10.08	11.08	0.46	7.99
K2 50N 250E	0.81	1.81	0.68	49.90	L2 50N 100E	0.00	0.83	0.60	51.56
K2 50N 250E	1.81	2.81	0.80	49.60	L2 50N 100E	0.83	1.83	0.64	51.67
K2 50N 250E	2.81	3.81	0.94	49.53	L2 50N 100E	1.83	2.83	0.54	16.12
K2 50N 250E	3.81	4.81	1.00	46.47	L2 50N 100E	2.83	3.83	0.59	13.17
K2 50N 250E	4.81	5.81	0.65	16.49	L2 50N 100E	3.83	4.83	0.63	9.94
K2 50N 250E	5.81	6.81	0.50	9.92	L2 50N 100E	4.83	5.83	0.38	6.44
K2 50N 250E	6.81	7.81	0.39	7.60	L2 50N 100E	5.83	6.83	0.37	6.40
L2 150N 200E	0.00	1.21	0.80	50.44	L2 50N 100E	6.83	7.83	0.30	6.52
L2 150N 200E	1.21	2.21	0.45	12.14	L2 50N 100E	7.83	8.83	0.36	6.37
L2 150N 200E	2.21	3.21	0.30	6.03	L2 125N 75E	0.00	0.70	0.54	50.84
L2 150N 200E	3.21	4.21	0.27	5.15	L2 125N 75E	0.70	1.70	0.59	49.09
L2 150N 200E	4.21	5.21	0.27	5.17	L2 125N 75E	1.70	2.70	0.70	49.09
L2 200N 100E	0.00	0.72	0.61	49.63	L2 125N 75E	2.70	3.70	0.72	49.56
L2 200N 100E	0.72	1.72	0.66	49.64	L2 125N 75E	3.70	4.70	0.74	48.87
L2 200N 100E	1.72	2.72	0.73	50.26	L2 125N 75E	4.70	5.70	0.79	46.29
L2 200N 100E	2.72	3.72	0.66	49.55	L2 125N 75E	5.70	6.70	0.70	48.69
L2 200N 100E	3.72	4.72	0.80	49.40	L2 125N 75E	6.70	7.70	0.91	47.20
L2 200N 100E	4.72	5.72	0.90	49.02	L2 125N 75E	7.70	8.70	0.40	10.65
L2 200N 100E	5.72	6.72	0.96	50.00	L2 125N 75E	8.70	9.70	0.38	10.17
L2 200N 100E	6.72	7.72	1.13	37.76	L2 125N 75E	9.70	10.70	0.36	7.90
L2 200N 100E	7.72	8.72	0.89	20.23	L2 125N 75E	10.70	11.70	0.41	10.32
L2 200N 100E	8.72	9.72	0.52	6.61	L2 125N 75E	11.70	12.70	0.41	8.00
L2 200N 100E	9.72	10.72	0.33	5.92	L2 125N 75E	12.70	13.70	0.35	8.69
L2 50N 50E	0.00	1.42	0.72	50.79	L2 100N 125E	0.00	0.55	0.60	51.45
L2 50N 50E	1.42	2.42	0.79	49.06	L2 100N 125E	0.55	1.55	0.71	50.72
L2 50N 50E	2.42	3.42	0.67	48.50	L2 100N 125E	1.55	2.55	0.73	50.36
L2 50N 50E	3.42	4.42	0.80	46.06	L2 100N 125E	2.55	3.55	0.75	50.73
L2 50N 50E	4.42	5.42	0.60	13.35	L2 100N 125E	3.55	4.55	0.76	51.15
L2 50N 50E	5.42	6.42	0.86	13.65	L2 100N 125E	4.55	5.55	0.73	50.92
L2 50N 50E	6.42	7.42	0.52	6.68	L2 100N 125E	5.55	6.55	0.80	47.29
L2 50N 50E	7.42	8.42	0.58	9.84	L2 100N 125E	6.55	7.55	0.56	7.27
L2 50N 50E	8.42	9.42	0.62	7.84	L2 100N 125E	7.55	8.55	0.33	5.43
L2 50N 50E	9.42	10.42	0.56	9.10	L2 100N 125E	8.55	9.55	0.34	5.73
L2 50N 50E	10.42	11.42	0.53	7.33	L2 100N 125E	9.55	10.55	0.32	5.72
L2 50N 50E	11.42	12.42	0.50	9.72	L2 100N 125E	10.55	11.55	0.33	5.60
L2 50N 50E	12.42	13.42	0.45	7.33	L2 100N 125E	11.55	12.55	0.43	7.91
L2 350N 150E	0.00	1.43	0.68	51.20	L2 350N 50E	0.00	1.02	0.65	47.04
L2 350N 150E	1.43	2.43	0.65	51.53	L2 350N 50E	1.02	2.02	0.66	51.52
L2 350N 150E	2.43	3.43	0.79	50.95	L2 350N 50E	2.02	3.02	0.51	11.39
L2 350N 150E	3.43	4.43	0.80	51.29	L2 350N 50E	3.02	4.02	0.45	8.06
L2 350N 150E	4.43	5.43	0.82	50.71	L2 350N 50E	4.02	5.02	0.42	6.20
L2 350N 150E	5.43	6.43	0.82	47.33	L2 300N 100E	0.00	0.51	0.63	50.81
L2 350N 150E	6.43	7.43	0.94	18.72	L2 300N 100E	0.51	1.51	0.75	48.80
L2 350N 150E	7.43	8.43	0.99	8.54	L2 300N 100E	1.51	2.51	0.80	50.82
L2 350N 150E	8.43	9.43	0.71	7.59	L2 300N 100E	2.51	3.51	0.92	51.35
L2 350N 150E	9.43	10.43	0.55	7.58	L2 300N 100E	3.51	4.51	1.06	51.20
L2 350N 150E	10.43	11.43	0.56	7.28	L2 300N 100E	4.51	5.51	0.98	51.44
L2 250N 100E	0.00	1.08	0.68	50.49	L2 300N 100E	5.51	6.51	1.01	50.66
L2 250N 100E	1.08	2.08	0.79	49.25	L2 300N 100E	6.51	7.51	0.96	51.04
L2 250N 100E	2.08	3.08	0.85	49.39	L2 300N 100E	7.51	8.51	1.05	19.72
L2 250N 100E	3.08	4.08	0.81	48.86	L2 300N 100E	8.51	9.51	1.08	17.93
L2 250N 100E	4.08	5.08	0.89	41.48	L2 300N 100E	9.51	10.51	0.44	7.56
L2 250N 100E	5.08	6.08	0.76	12.45	L2 300N 100E	10.51	11.51	0.40	6.78
L2 250N 100E	6.08	7.08	0.71	13.42	L2 250N 200E	0.00	1.37	0.63	51.30

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
L2 250N 200E	1.37	2.37	0.73	52.09	L2 50N 150E	2.79	3.79	0.77	42.31
L2 250N 200E	2.37	3.37	0.85	52.11	L2 50N 150E	3.79	4.79	0.79	12.04
L2 250N 200E	3.37	4.37	0.88	40.47	L2 50N 150E	4.79	5.79	0.45	7.46
L2 250N 200E	4.37	5.37	0.66	16.96	L2 50N 150E	5.79	6.79	0.34	6.36
L2 250N 200E	5.37	6.37	0.71	14.21	L2 50N 150E	6.79	7.79	0.47	7.38
L2 250N 200E	6.37	7.37	0.75	10.12	L2 200N 350E	0.00	0.84	0.65	51.77
L2 250N 200E	7.37	8.37	0.51	6.66	L2 200N 350E	0.84	1.84	0.71	51.35
L2 150N 50E	0.00	0.71	0.74	50.93	L2 200N 350E	1.84	2.84	1.08	32.01
L2 150N 50E	0.71	1.71	0.75	48.95	L2 200N 350E	2.84	3.84	0.91	11.46
L2 150N 50E	1.71	2.71	0.92	49.94	L2 200N 350E	3.84	4.84	0.52	7.13
L2 150N 50E	2.71	3.71	0.99	45.10	L2 250N 50E	0.00	0.93	0.63	51.23
L2 150N 50E	3.71	4.71	0.95	34.10	L2 250N 50E	0.93	1.93	0.83	50.91
L2 150N 50E	4.71	5.71	0.67	13.38	L2 250N 50E	1.93	2.93	0.91	48.81
L2 150N 50E	5.71	6.71	0.59	10.41	L2 250N 50E	2.93	3.93	1.04	47.94
L2 150N 50E	6.71	7.71	0.49	9.61	L2 250N 50E	3.93	4.93	0.70	22.39
L2 150N 100E	0.00	0.93	0.76	51.02	L2 250N 50E	4.93	5.93	0.68	13.04
L2 150N 100E	0.93	1.93	0.88	51.52	L2 250N 50E	5.93	6.93	0.67	8.30
L2 150N 100E	1.93	2.93	1.04	49.80	L2 250N 50E	6.93	7.93	0.78	12.61
L2 150N 100E	2.93	3.93	0.53	11.37	L2 250N 50E	7.93	8.93	0.84	13.00
L2 150N 100E	3.93	4.93	0.50	7.93	L2 250N 50E	8.93	9.93	0.68	10.07
L2 150N 100E	4.93	5.93	0.41	6.85	L2 250N 50E	9.93	10.93	0.63	7.32
L2 150N 100E	5.93	6.93	0.36	6.19	L2 250N 350E	0.00	0.80	0.59	52.82
L2 150N 100E	6.93	7.93	0.39	6.08	L2 250N 350E	0.80	1.80	0.69	52.35
L2 250N 150E	0.00	0.50	0.70	51.41	L2 250N 350E	1.80	2.80	0.72	51.39
L2 250N 150E	0.50	1.50	0.77	51.08	L2 250N 350E	2.80	3.80	1.02	46.07
L2 250N 150E	1.50	2.50	0.85	51.18	L2 250N 350E	3.80	4.80	1.31	23.08
L2 250N 150E	2.50	3.50	0.81	51.29	L2 250N 350E	4.80	5.80	0.59	9.44
L2 250N 150E	3.50	4.50	0.96	48.09	L2 250N 350E	5.80	6.80	0.34	6.51
L2 250N 150E	4.50	5.50	1.18	23.73	L2 250N 350E	6.80	7.80	0.34	6.77
L2 250N 150E	5.50	6.50	1.21	10.81	L2 150N 350E	0.00	1.14	0.66	53.02
L2 250N 150E	6.50	7.50	1.25	8.78	L2 150N 350E	1.14	2.14	0.76	52.47
L2 250N 150E	7.50	8.50	1.25	7.17	L2 150N 350E	2.14	3.14	0.79	50.31
L2 250N 150E	8.50	9.50	0.93	7.16	L2 150N 350E	3.14	4.14	0.92	47.24
L2 250N 150E	9.50	10.50	1.13	7.67	L2 150N 350E	4.14	5.14	0.74	10.87
L2 150N 150E	0.00	1.08	0.77	52.01	L2 150N 350E	5.14	6.14	0.46	6.56
L2 150N 150E	1.08	2.08	0.85	51.72	L2 100N 350E	0.00	0.70	0.58	52.88
L2 150N 150E	2.08	3.08	0.88	50.09	L2 100N 350E	0.70	1.70	0.68	52.86
L2 150N 150E	3.08	4.08	0.91	50.24	L2 100N 350E	1.70	2.70	0.80	52.30
L2 150N 150E	4.08	5.08	1.31	34.51	L2 100N 350E	2.70	3.70	1.08	44.07
L2 150N 150E	5.08	6.08	1.11	10.15	L2 100N 350E	3.70	4.70	0.89	10.55
L2 150N 150E	6.08	7.08	0.63	8.41	L2 100N 350E	4.70	5.70	0.90	10.05
L2 150N 150E	7.08	8.08	0.55	7.58	L2 100N 350E	5.70	6.70	0.36	5.75
L2 150N 150E	8.08	9.08	0.46	8.07	L2 100N 300E	0.00	1.27	0.67	52.88
L2 150N 150E	9.08	10.08	0.64	5.79	L2 100N 300E	1.27	2.27	0.75	52.02
L2 150N 150E	10.08	11.08	0.53	7.33	L2 100N 300E	2.27	3.27	0.91	14.83
L2 200N 150E	0.00	0.91	0.60	38.53	L2 100N 300E	3.27	4.27	0.52	7.47
L2 200N 150E	0.91	1.91	0.89	19.32	L2 100N 300E	4.27	5.27	0.38	6.79
L2 200N 150E	1.91	2.91	0.90	25.99	L2 100N 300E	5.27	6.27	0.38	5.83
L2 200N 150E	2.91	3.91	0.40	7.40	L2 100N 300E	6.27	7.27	0.37	6.24
L2 200N 150E	3.91	4.91	0.36	7.51	L2 50N 350E	0.00	1.33	0.66	52.87
L2 200N 50E	0.00	1.06	0.75	51.70	L2 50N 350E	1.33	2.33	0.75	52.77
L2 200N 50E	1.06	2.06	0.98	51.87	L2 50N 350E	2.33	3.33	0.81	50.66
L2 200N 50E	2.06	3.06	1.43	47.78	L2 50N 350E	3.33	4.33	0.94	50.57
L2 200N 50E	3.06	4.06	1.41	12.06	L2 50N 350E	4.33	5.33	0.77	8.25
L2 200N 50E	4.06	5.06	0.55	7.60	L2 50N 350E	5.33	6.33	0.44	5.57
L2 50N 150E	0.00	0.79	0.64	50.32	L2 150N 300E	0.00	0.51	0.65	52.85
L2 50N 150E	0.79	1.79	0.60	52.06	L2 150N 300E	0.51	1.51	0.77	52.88
L2 50N 150E	1.79	2.79	0.68	51.86	L2 150N 300E	1.51	2.51	0.77	52.64

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
L2 150N 300E	2.51	3.51	0.99	46.35	L2 300N 150E	7.91	8.91	0.58	7.12
L2 150N 300E	3.51	4.51	1.24	26.15	L2 300N 150E	8.91	9.91	0.32	6.23
L2 150N 300E	4.51	5.51	0.81	7.62	K3 400N 500E	0.00	0.76	0.62	50.26
L2 300N 50E	0.00	1.43	0.70	51.35	K3 400N 500E	0.76	1.76	0.75	49.77
L2 300N 50E	1.43	2.43	0.84	51.66	K3 400N 500E	1.76	2.76	0.91	49.85
L2 300N 50E	2.43	3.43	1.15	45.35	K3 400N 500E	2.76	3.76	0.83	49.88
L2 300N 50E	3.43	4.43	0.82	13.67	K3 400N 500E	3.76	4.76	0.95	48.16
L2 300N 50E	4.43	5.43	0.68	9.99	K3 400N 500E	4.76	5.76	0.73	20.80
L2 300N 50E	5.43	6.43	0.81	8.80	K3 400N 500E	5.76	6.76	0.43	10.52
L2 250N 300E	0.00	0.82	0.67	52.58	K3 400N 500E	6.76	7.76	0.40	10.42
L2 250N 300E	0.82	1.82	0.77	51.78	K3 400N 500E	7.76	8.76	0.46	10.11
L2 250N 300E	1.82	2.82	0.73	11.55	K3 400N 500E	8.76	9.76	0.43	8.33
L2 250N 300E	2.82	3.82	0.80	10.30	K3 400N 500E	9.76	10.76	0.38	5.14
L2 250N 300E	3.82	4.82	0.72	8.70	K3 400N 500E	10.76	11.76	0.40	6.60
L2 250N 300E	4.82	5.82	0.64	8.29	K3 400N 500E	11.76	12.76	0.44	7.22
L2 250N 300E	5.82	6.82	0.76	9.88	K3 400N 500E	12.76	13.76	0.46	8.28
L2 250N 300E	6.82	7.82	0.67	9.16	K3 400N 500E	13.76	14.76	0.32	5.60
L2 50N 300E	0.00	0.77	0.66	52.27	K3 400N 300E	0.00	1.25	0.62	50.10
L2 50N 300E	0.77	1.77	0.70	51.98	K3 400N 300E	1.25	2.25	0.82	49.00
L2 50N 300E	1.77	2.77	0.79	51.96	K3 400N 300E	2.25	3.25	0.88	47.15
L2 50N 300E	2.77	3.77	0.98	17.30	K3 400N 300E	3.25	4.25	0.89	50.48
L2 50N 300E	3.77	4.77	0.50	9.10	K3 400N 300E	4.25	5.25	0.98	50.23
L2 50N 300E	4.77	5.77	0.45	6.84	K3 400N 300E	5.25	6.25	0.91	49.86
L2 350N 400E	0.00	1.35	0.63	51.54	K3 400N 300E	6.25	7.25	0.80	49.36
L2 350N 400E	1.35	2.35	0.68	52.15	K3 400N 300E	7.25	8.25	0.78	50.31
L2 350N 400E	2.35	3.35	0.74	49.19	K3 400N 300E	8.25	9.25	0.84	47.14
L2 350N 400E	3.35	4.35	0.45	7.42	K3 400N 300E	9.25	10.25	1.61	43.64
L2 350N 400E	4.35	5.35	1.09	15.79	K3 400N 300E	10.25	11.25	1.17	45.27
L2 350N 400E	5.35	6.35	0.82	8.24	K3 400N 300E	11.25	12.25	1.37	38.71
L2 350N 350E	0.00	0.75	0.63	51.71	K3 400N 300E	12.25	13.25	0.81	20.74
L2 350N 350E	0.75	1.75	0.71	50.69	K3 400N 300E	13.25	14.25	0.59	10.61
L2 350N 350E	1.75	2.75	0.69	51.39	K3 400N 300E	14.25	15.25	0.60	9.41
L2 350N 350E	2.75	3.75	0.95	49.66	K3 400N 300E	15.25	16.25	0.58	10.70
L2 350N 350E	3.75	4.75	0.99	10.77	K3 400N 300E	16.25	17.25	0.55	10.66
L2 300N 350E	0.00	1.12	0.59	53.14	K3 400N 300E	17.25	18.25	0.63	6.00
L2 300N 350E	1.12	2.12	0.69	52.98	K3 500N 450E	0.00	0.76	0.59	48.23
L2 300N 350E	2.12	3.12	0.81	49.01	K3 500N 450E	0.76	1.76	0.76	50.44
L2 300N 350E	3.12	4.12	0.86	11.14	K3 500N 450E	1.76	2.76	0.95	49.02
L2 300N 350E	4.12	5.12	0.74	6.94	K3 500N 450E	2.76	3.76	0.89	49.88
L2 300N 400E	0.00	0.80	0.65	51.65	K3 500N 450E	3.76	4.76	1.02	50.15
L2 300N 400E	0.80	1.80	0.84	48.61	K3 500N 450E	4.76	5.76	0.97	50.48
L2 300N 400E	1.80	2.80	1.00	9.69	K3 500N 450E	5.76	6.76	0.88	50.48
L2 300N 400E	2.80	3.80	0.95	11.55	K3 500N 450E	6.76	7.76	0.88	50.18
L2 400N 350E	0.00	1.22	0.75	52.97	K3 500N 450E	7.76	8.76	0.85	49.17
L2 400N 350E	1.22	2.22	0.77	51.53	K3 500N 450E	8.76	9.76	1.05	50.03
L2 400N 350E	2.22	3.22	0.81	50.61	K3 500N 450E	9.76	10.76	0.91	47.34
L2 400N 350E	3.22	4.22	1.06	48.74	K3 500N 450E	10.76	11.76	1.10	47.42
L2 400N 350E	4.22	5.22	1.67	26.60	K3 500N 450E	11.76	12.76	0.43	12.19
L2 400N 350E	5.22	6.22	1.83	13.41	K3 500N 450E	12.76	13.76	0.37	10.83
L2 400N 350E	6.22	7.22	1.11	9.67	K3 500N 450E	13.76	14.76	0.30	8.89
L2 300N 150E	0.00	0.91	0.79	49.77	K3 500N 450E	14.76	15.76	0.36	11.63
L2 300N 150E	0.91	1.91	0.90	49.32	K3 500N 350E	0.00	1.11	0.73	49.12
L2 300N 150E	1.91	2.91	1.00	27.52	K3 500N 350E	1.11	2.11	0.87	48.59
L2 300N 150E	2.91	3.91	0.89	11.15	K3 500N 350E	2.11	3.11	0.98	48.72
L2 300N 150E	3.91	4.91	0.78	9.30	K3 500N 350E	3.11	4.11	1.15	46.73
L2 300N 150E	4.91	5.91	0.43	9.25	K3 500N 350E	4.11	5.11	1.04	50.14
L2 300N 150E	5.91	6.91	0.45	6.85	K3 500N 350E	5.11	6.11	0.70	47.45
L2 300N 150E	6.91	7.91	0.47	6.10	K3 500N 350E	6.11	7.11	1.11	49.21

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
K3 500N 350E	7.11	8.11	1.09	49.40	K3 500N 300E	2.00	3.00	0.78	47.70
K3 500N 350E	8.11	9.11	1.03	47.31	K3 500N 300E	3.00	4.00	0.94	49.22
K3 500N 350E	9.11	10.11	1.11	46.80	K3 500N 300E	4.00	5.00	0.95	48.82
K3 500N 350E	10.11	11.11	1.01	46.14	K3 500N 300E	5.00	6.00	0.74	30.78
K3 500N 350E	11.11	12.11	0.94	33.91	K3 500N 300E	6.00	7.00	1.01	32.77
K3 500N 350E	12.11	13.11	1.09	41.35	K3 500N 300E	7.00	8.00	1.29	47.94
K3 500N 350E	13.11	14.11	1.12	37.50	K3 500N 300E	8.00	9.00	0.55	14.37
K3 500N 350E	14.11	15.11	0.98	32.18	K3 500N 300E	9.00	10.00	0.57	16.13
K3 500N 350E	15.11	16.11	0.95	29.54	K3 500N 300E	10.00	11.00	0.55	11.19
K3 500N 350E	16.11	17.11	0.69	21.28	K3 350N 350E	0.00	0.68	0.65	46.05
K3 500N 350E	17.11	18.11	0.54	12.05	K3 350N 350E	0.68	1.68	0.88	48.14
K3 500N 350E	18.11	19.11	0.46	12.20	K3 350N 350E	1.68	2.68	0.98	47.68
K3 500N 350E	19.11	20.11	0.38	10.08	K3 350N 350E	2.68	3.68	1.06	49.89
K3 500N 350E	20.11	21.11	0.35	9.46	K3 350N 350E	3.68	4.68	1.17	49.51
K3 400N 400E	0.00	1.28	0.66	48.18	K3 350N 350E	4.68	5.68	1.05	48.33
K3 400N 400E	1.28	2.28	0.83	46.70	K3 350N 350E	5.68	6.68	1.05	46.64
K3 400N 400E	2.28	3.28	0.95	49.46	K3 350N 350E	6.68	7.68	1.18	47.19
K3 400N 400E	3.28	4.28	0.91	46.93	K3 350N 350E	7.68	8.68	1.09	47.99
K3 400N 400E	4.28	5.28	0.98	47.49	K3 350N 350E	8.68	9.68	1.01	47.60
K3 400N 400E	5.28	6.28	0.97	46.97	K3 350N 350E	9.68	10.68	1.06	47.79
K3 400N 400E	6.28	7.28	1.04	47.29	K3 350N 350E	10.68	11.68	1.19	46.80
K3 400N 400E	7.28	8.28	0.95	47.28	K3 350N 350E	11.68	12.68	1.12	48.61
K3 400N 400E	8.28	9.28	0.82	47.77	K3 350N 350E	12.68	13.68	1.00	48.75
K3 400N 400E	9.28	10.28	0.95	47.87	K3 350N 350E	13.68	14.68	1.06	49.70
K3 400N 400E	10.28	11.28	1.04	46.89	K3 350N 350E	14.68	15.68	1.08	49.59
K3 400N 400E	11.28	12.28	0.96	47.56	K3 350N 350E	15.68	16.68	1.10	47.67
K3 400N 400E	12.28	13.28	0.93	46.59	K3 350N 350E	16.68	17.68	1.11	47.22
K3 400N 400E	13.28	14.28	0.95	47.81	K3 350N 350E	17.68	18.68	1.14	45.62
K3 400N 400E	14.28	15.28	1.08	46.87	K3 350N 350E	18.68	19.68	0.82	22.03
K3 400N 400E	15.28	16.28	1.06	46.79	K3 350N 350E	19.68	20.68	0.91	23.40
K3 400N 400E	16.28	17.28	0.94	46.59	K3 350N 350E	20.68	21.68	1.00	20.04
K3 400N 400E	17.28	18.28	1.02	45.94	K3 350N 350E	21.68	22.68	1.00	9.57
K3 400N 400E	18.28	19.28	0.50	10.61	K3 350N 350E	22.68	23.68	1.09	10.89
K3 400N 400E	19.28	20.28	0.45	9.12	K3 350N 450E	0.00	0.85	0.67	50.79
K3 450N 400E	0.00	0.94	0.81	50.48	K3 350N 450E	0.85	1.85	0.79	50.28
K3 450N 400E	0.94	1.94	0.97	49.52	K3 350N 450E	1.85	2.85	0.88	49.29
K3 450N 400E	1.94	2.94	1.08	50.97	K3 350N 450E	2.85	3.85	0.82	47.55
K3 450N 400E	2.94	3.94	1.18	49.75	K3 350N 450E	3.85	4.85	0.97	46.08
K3 450N 400E	3.94	4.94	1.11	46.98	K3 350N 450E	4.85	5.85	0.91	46.61
K3 450N 400E	4.94	5.94	1.00	46.89	K3 350N 450E	5.85	6.85	1.11	47.03
K3 450N 400E	5.94	6.94	1.01	48.07	K3 350N 450E	6.85	7.85	1.07	46.70
K3 450N 400E	6.94	7.94	1.02	47.44	K3 350N 450E	7.85	8.85	0.98	42.29
K3 450N 400E	7.94	8.94	0.90	46.58	K3 350N 450E	8.85	9.85	0.97	45.08
K3 450N 400E	8.94	9.94	0.85	45.50	K3 350N 450E	9.85	10.85	1.13	48.00
K3 450N 400E	9.94	10.94	0.95	47.40	K3 350N 450E	10.85	11.85	1.11	45.98
K3 450N 400E	10.94	11.94	1.12	45.27	K3 350N 450E	11.85	12.85	1.05	42.08
K3 450N 400E	11.94	12.94	1.03	47.87	K3 350N 450E	12.85	13.85	1.08	44.70
K3 450N 400E	12.94	13.94	0.83	47.54	K3 350N 450E	13.85	14.85	0.53	14.65
K3 450N 400E	13.94	14.94	0.91	45.72	K3 350N 450E	14.85	15.85	0.44	10.71
K3 450N 400E	14.94	15.94	0.95	41.84	K3 450N 500E	0.00	0.97	0.68	51.46
K3 450N 400E	15.94	16.94	0.50	11.24	K3 450N 500E	0.97	1.97	0.71	50.45
K3 450N 400E	16.94	17.94	0.48	9.25	K3 450N 500E	1.97	2.97	0.74	48.99
K3 450N 400E	17.94	18.94	0.45	8.59	K3 450N 500E	2.97	3.97	0.87	49.73
K3 450N 400E	18.94	19.94	0.45	7.47	K3 450N 500E	3.97	4.97	0.86	49.42
K3 450N 400E	19.94	20.94	0.42	7.67	K3 450N 500E	4.97	5.97	0.92	48.57
K3 450N 400E	20.94	21.94	0.39	6.61	K3 450N 500E	5.97	6.97	0.89	36.40
K3 500N 300E	0.00	1.00	0.73	49.42	K3 450N 500E	6.97	7.97	0.55	11.55
K3 500N 300E	1.00	2.00	0.79	47.71	K3 450N 500E	7.97	8.97	0.61	12.21

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
K3 450N 500E	8.97	9.97	0.53	8.52	K3 350N 150E	5.04	6.04	0.45	7.54
K3 450N 500E	9.97	10.97	0.53	8.77	K3 350N 150E	6.04	7.04	0.48	7.85
K3 450N 500E	10.97	11.97	0.49	7.42	K3 350N 150E	7.04	8.04	0.41	6.84
K3 450N 500E	11.97	12.97	0.51	9.54	K3 500N 200E	0.00	1.34	0.78	49.74
K3 450N 500E	12.97	13.97	0.50	8.26	K3 500N 200E	1.34	2.34	0.97	45.77
K3 400N 250E	0.00	0.86	0.72	44.71	K3 500N 200E	2.34	3.34	0.96	9.37
K3 400N 250E	0.86	1.86	0.75	49.13	K3 500N 200E	3.34	4.34	0.65	7.62
K3 400N 250E	1.86	2.86	0.77	49.27	K3 500N 200E	4.34	5.34	0.41	6.94
K3 400N 250E	2.86	3.86	0.80	48.56	K3 500N 200E	5.34	6.34	0.44	8.48
K3 400N 250E	3.86	4.86	0.74	48.63	K3 500N 200E	6.34	7.34	0.39	6.14
K3 400N 250E	4.86	5.86	0.89	48.96	K3 350N 100E	0.00	1.15	0.65	51.60
K3 400N 250E	5.86	6.86	0.80	48.82	K3 350N 100E	1.15	2.15	0.67	51.18
K3 400N 250E	6.86	7.86	0.92	39.57	K3 350N 100E	2.15	3.15	0.66	25.46
K3 400N 250E	7.86	8.86	0.90	49.50	K3 350N 100E	3.15	4.15	0.43	7.51
K3 400N 250E	8.86	9.86	0.52	11.37	K3 350N 100E	4.15	5.15	0.45	7.68
K3 400N 250E	9.86	10.86	0.40	7.91	K3 250N 200E	0.00	1.35	0.65	50.89
K3 400N 250E	10.86	11.86	0.37	7.37	K3 250N 200E	1.35	2.35	0.84	48.14
K3 300N 150E	0.00	0.83	0.58	51.29	K3 250N 200E	2.35	3.35	0.83	48.99
K3 300N 150E	0.83	1.83	0.63	49.36	K3 250N 200E	3.35	4.35	0.88	47.73
K3 300N 150E	1.83	2.83	0.85	47.84	K3 250N 200E	4.35	5.35	0.91	47.81
K3 300N 150E	2.83	3.83	0.91	47.15	K3 250N 200E	5.35	6.35	1.06	51.43
K3 300N 150E	3.83	4.83	0.87	44.96	K3 250N 200E	6.35	7.35	1.03	49.81
K3 300N 150E	4.83	5.83	0.55	13.72	K3 250N 200E	7.35	8.35	0.99	36.31
K3 300N 150E	5.83	6.83	0.53	16.49	K3 250N 200E	8.35	9.35	0.49	11.14
K3 300N 150E	6.83	7.83	0.43	7.88	K3 250N 200E	9.35	10.35	0.64	14.33
K3 300N 150E	7.83	8.83	0.40	6.84	K3 250N 200E	10.35	11.35	0.78	21.97
K3 450N 150E	0.00	1.02	0.75	51.24	K3 250N 200E	11.35	12.35	0.73	13.95
K3 450N 150E	1.02	2.02	0.79	51.46	K3 250N 200E	12.35	13.35	0.57	9.75
K3 450N 150E	2.02	3.02	0.72	42.69	K3 250N 200E	13.35	14.35	0.58	7.65
K3 450N 150E	3.02	4.02	0.66	25.35	K3 300N 250E	0.00	0.76	0.74	50.94
K3 450N 150E	4.02	5.02	0.67	18.77	K3 300N 250E	0.76	1.76	0.90	50.38
K3 450N 150E	5.02	6.02	0.44	8.38	K3 300N 250E	1.76	2.76	1.04	51.44
K3 450N 150E	6.02	7.02	0.40	5.68	K3 300N 250E	2.76	3.76	1.09	50.88
K3 450N 150E	7.02	8.02	0.47	6.29	K3 300N 250E	3.76	4.76	1.07	51.04
K3 450N 150E	8.02	9.02	0.53	7.75	K3 300N 250E	4.76	5.76	0.85	48.61
K3 450N 150E	9.02	10.02	0.50	6.86	K3 300N 250E	5.76	6.76	1.00	48.16
K3 450N 150E	10.02	11.02	0.46	7.26	K3 300N 250E	6.76	7.76	1.10	47.26
K3 450N 150E	11.02	12.02	0.37	5.11	K3 300N 250E	7.76	8.76	1.23	36.13
K3 400N 150E	0.00	1.12	0.60	50.86	K3 300N 250E	8.76	9.76	1.13	35.67
K3 400N 150E	1.12	2.12	0.65	50.92	K3 300N 250E	9.76	10.76	0.38	6.02
K3 400N 150E	2.12	3.12	0.75	51.36	K3 300N 200E	0.00	1.03	0.63	50.31
K3 400N 150E	3.12	4.12	0.87	50.92	K3 300N 200E	1.03	2.03	0.75	49.20
K3 400N 150E	4.12	5.12	0.63	19.82	K3 300N 200E	2.03	3.03	0.75	46.92
K3 400N 150E	5.12	6.12	0.40	8.22	K3 300N 200E	3.03	4.03	0.78	45.61
K3 400N 150E	6.12	7.12	0.43	9.10	K3 300N 200E	4.03	5.03	0.74	46.61
K3 400N 150E	7.12	8.12	0.45	8.20	K3 300N 200E	5.03	6.03	0.89	46.64
K3 400N 150E	8.12	9.12	0.42	7.12	K3 300N 200E	6.03	7.03	0.87	45.79
K3 400N 150E	9.12	10.12	0.40	8.37	K3 300N 200E	7.03	8.03	0.96	47.90
K3 400N 150E	10.12	11.12	0.36	6.39	K3 300N 200E	8.03	9.03	0.99	44.49
K3 350N 50E	0.00	1.42	0.86	29.53	K3 300N 200E	9.03	10.03	1.05	46.46
K3 350N 50E	1.42	2.42	0.74	7.25	K3 300N 200E	10.03	11.03	0.85	20.01
K3 350N 50E	2.42	3.42	0.54	6.47	K3 300N 200E	11.03	12.03	0.54	12.45
K3 350N 50E	3.42	4.42	0.42	5.31	K3 300N 200E	12.03	13.03	0.63	13.54
K3 350N 150E	0.00	1.04	0.70	50.54	K3 300N 200E	13.03	14.03	0.49	11.29
K3 350N 150E	1.04	2.04	0.80	50.05	K3 300N 200E	14.03	15.03	0.40	7.51
K3 350N 150E	2.04	3.04	0.92	49.00	K3 150N 200E	0.00	1.05	0.56	51.12
K3 350N 150E	3.04	4.04	0.87	41.91	K3 150N 200E	1.05	2.05	0.65	50.86
K3 350N 150E	4.04	5.04	0.55	14.49	K3 150N 200E	2.05	3.05	0.90	50.86

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
K3 150N 200E	3.05	4.05	0.91	49.91	K3 200N 200E	8.26	9.26	0.44	8.49
K3 150N 200E	4.05	5.05	0.82	50.38	K3 200N 200E	9.26	10.26	0.39	7.41
K3 150N 200E	5.05	6.05	0.73	50.69	K3 200N 200E	10.26	11.26	0.38	6.93
K3 150N 200E	6.05	7.05	0.92	51.67	K3 N250 E250	0.00	0.53	0.71	50.14
K3 150N 200E	7.05	8.05	1.00	51.10	K3 N250 E250	0.53	1.53	0.78	50.23
K3 150N 200E	8.05	9.05	0.86	45.62	K3 N250 E250	1.53	2.53	0.83	49.27
K3 150N 200E	9.05	10.05	0.35	7.67	K3 N250 E250	2.53	3.53	0.96	51.34
K3 350N 200E	0.00	1.28	0.67	50.73	K3 N250 E250	3.53	4.53	0.89	49.98
K3 350N 200E	1.28	2.28	0.82	49.81	K3 N250 E250	4.53	5.53	0.85	46.92
K3 350N 200E	2.28	3.28	0.85	50.86	K3 N250 E250	5.53	6.53	1.01	48.14
K3 350N 200E	3.28	4.28	0.92	51.39	K3 N250 E250	6.53	7.53	1.08	49.25
K3 350N 200E	4.28	5.28	0.93	49.53	K3 N250 E250	7.53	8.53	1.13	44.72
K3 350N 200E	5.28	6.28	1.02	48.37	K3 N250 E250	8.53	9.53	1.08	32.93
K3 350N 200E	6.28	7.28	0.91	48.51	K3 N250 E250	9.53	10.53	0.43	8.31
K3 350N 200E	7.28	8.28	1.26	48.60	K3 100N 150E	0.00	1.00	0.59	49.82
K3 350N 200E	8.28	9.28	1.47	46.55	K3 100N 150E	1.00	2.00	0.68	50.92
K3 350N 200E	9.28	10.28	1.01	40.14	K3 100N 150E	2.00	3.00	0.72	50.31
K3 350N 200E	10.28	11.28	0.59	13.24	K3 100N 150E	3.00	4.00	0.71	45.88
K3 350N 200E	11.28	12.28	0.59	10.12	K3 100N 150E	4.00	5.00	0.88	45.34
K3 350N 200E	12.28	13.28	0.80	12.97	K3 100N 150E	5.00	6.00	0.77	19.37
K3 350N 200E	13.28	14.28	0.64	10.97	K3 100N 150E	6.00	7.00	0.64	10.17
K3 350N 200E	14.28	15.28	0.45	9.48	K3 50N 150E	0.00	1.38	0.56	49.24
K3 350N 200E	15.28	16.28	0.58	7.23	K3 50N 150E	1.38	2.38	0.59	49.88
K3 350N 200E	0.00	0.64	0.74	50.76	K3 50N 150E	2.38	3.38	0.63	49.02
K3 150N 250E	0.64	1.64	0.88	50.12	K3 50N 150E	3.38	4.38	0.78	46.45
K3 150N 250E	1.64	2.64	0.87	50.15	K3 50N 150E	4.38	5.38	0.62	20.10
K3 150N 250E	2.64	3.64	1.02	52.14	K3 50N 150E	5.38	6.38	0.53	10.02
K3 150N 250E	3.64	4.64	0.98	52.87	K3 50N 150E	6.38	7.38	0.52	9.74
K3 150N 250E	4.64	5.64	1.08	52.90	K3 50N 100E	0.00	1.18	0.48	49.88
K3 150N 250E	5.64	6.64	1.01	52.97	K3 50N 100E	1.18	2.18	0.56	49.85
K3 150N 250E	6.64	7.64	0.94	53.39	K3 50N 100E	2.18	3.18	0.73	49.93
K3 150N 250E	7.64	8.64	0.98	53.08	K3 50N 100E	3.18	4.18	0.62	49.37
K3 150N 250E	8.64	9.64	0.75	8.74	K3 50N 100E	4.18	5.18	0.69	47.91
K3 150N 250E	9.64	10.64	0.60	7.01	K3 50N 100E	5.18	6.18	0.80	41.49
K3 200N 150E	0.00	0.79	0.58	50.06	K3 50N 100E	6.18	7.18	0.65	22.73
K3 200N 150E	0.79	1.79	0.65	49.97	K3 50N 100E	7.18	8.18	0.53	14.59
K3 200N 150E	1.79	2.79	0.71	46.94	K3 50N 100E	8.18	9.18	0.43	8.07
K3 200N 150E	2.79	3.79	0.74	44.44	K3 50N 100E	9.18	10.18	0.47	7.08
K3 200N 150E	3.79	4.79	0.48	11.43	K3 50N 100E	10.18	11.18	0.61	7.79
K3 200N 150E	4.79	5.79	0.76	24.04	K3 50N 100E	11.18	12.18	0.86	8.11
K3 200N 150E	5.79	6.79	0.45	10.46	K3 50N 100E	12.18	13.18	0.66	14.89
K3 200N 150E	6.79	7.79	0.48	10.71	K3 50N 100E	13.18	14.18	0.41	7.71
K3 150N 150E	0.00	1.46	0.88	28.66	K3 50N 250E	0.00	1.20	1.05	48.23
K3 150N 150E	1.46	2.46	0.64	49.78	K3 50N 250E	1.20	2.20	1.03	49.14
K3 150N 150E	2.46	3.46	0.66	50.10	K3 50N 250E	2.20	3.20	0.85	50.80
K3 150N 150E	3.46	4.46	0.69	49.45	K3 50N 250E	3.20	4.20	1.03	52.02
K3 150N 150E	4.46	5.46	0.73	49.02	K3 50N 250E	4.20	5.20	0.83	51.21
K3 150N 150E	5.46	6.46	0.84	47.92	K3 50N 250E	5.20	6.20	1.09	48.84
K3 150N 150E	6.46	7.46	0.67	12.38	K3 50N 250E	6.20	7.20	1.07	48.49
K3 150N 150E	7.46	8.46	0.58	9.58	K3 50N 250E	7.20	8.20	1.02	52.78
K3 200N 200E	0.00	1.26	0.75	51.21	K3 50N 250E	8.20	9.20	0.97	52.52
K3 200N 200E	1.26	2.26	0.83	50.39	K3 50N 250E	9.20	10.20	0.99	52.34
K3 200N 200E	2.26	3.26	0.81	44.92	K3 50N 250E	10.20	11.20	0.98	52.26
K3 200N 200E	3.26	4.26	0.79	49.17	K3 50N 250E	11.20	12.20	1.11	41.57
K3 200N 200E	4.26	5.26	0.83	48.45	K3 50N 250E	12.20	13.20	0.56	7.36
K3 200N 200E	5.26	6.26	0.88	49.99	K3 50N 250E	13.20	14.20	0.39	6.37
K3 200N 200E	6.26	7.26	0.84	50.77	K3 100N 200E	0.00	0.65	0.58	50.37
K3 200N 200E	7.26	8.26	0.88	45.50	K3 100N 200E	0.65	1.65	0.60	50.34

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
K3 100N 200E	1.65	2.65	0.64	49.33	K3 250N 150E	1.28	2.28	0.81	49.07
K3 100N 200E	2.65	3.65	0.75	49.91	K3 250N 150E	2.28	3.28	0.90	48.12
K3 100N 200E	3.65	4.65	0.84	48.24	K3 250N 150E	3.28	4.28	0.84	47.40
K3 100N 200E	4.65	5.65	0.87	40.79	K3 250N 150E	4.28	5.28	0.85	46.05
K3 100N 200E	5.65	6.65	0.37	7.77	K3 250N 150E	5.28	6.28	0.48	13.47
K3 100N 200E	6.65	7.65	0.55	12.02	K3 250N 150E	6.28	7.28	0.38	9.30
K3 100N 200E	7.65	8.65	0.57	16.09	K3 100N 250E	0.00	1.40	0.97	50.56
K3 100N 200E	8.65	9.65	0.37	6.59	K3 100N 250E	1.40	2.40	0.97	48.17
K3 50N 200E	0.00	0.53	0.74	50.79	K3 100N 250E	2.40	3.40	1.01	47.73
K3 50N 200E	0.53	1.53	0.89	49.13	K3 100N 250E	3.40	4.40	0.94	48.29
K3 50N 200E	1.53	2.53	0.95	48.46	K3 100N 250E	4.40	5.40	0.97	44.76
K3 50N 200E	2.53	3.53	1.04	50.38	K3 100N 250E	5.40	6.40	0.77	42.47
K3 50N 200E	3.53	4.53	0.53	13.07	K3 100N 250E	6.40	7.40	0.50	9.49
K3 50N 200E	4.53	5.53	0.62	9.53	K3 100N 250E	7.40	8.40	0.44	8.37
K3 50N 200E	5.53	6.53	0.53	8.88	K3 100N 250E	8.40	9.40	0.67	18.10
K3 50N 200E	6.53	7.53	0.50	8.10	K3 100N 250E	9.40	10.40	0.52	9.17
K3 350N 300E	0.00	0.55	0.58	48.22	K3 100N 250E	10.40	11.40	0.39	6.77
K3 350N 300E	0.55	1.55	0.80	50.95	K3 100N 100E	0.00	0.96	0.56	50.99
K3 350N 300E	1.55	2.55	0.89	47.70	K3 100N 100E	0.96	1.96	0.60	49.29
K3 350N 300E	2.55	3.55	0.92	49.42	K3 100N 100E	1.96	2.96	0.73	47.52
K3 350N 300E	3.55	4.55	0.90	48.80	K3 100N 100E	2.96	3.96	0.72	47.16
K3 350N 300E	4.55	5.55	1.04	50.97	K3 100N 100E	3.96	4.96	0.71	16.26
K3 350N 300E	5.55	6.55	1.04	50.60	K3 100N 100E	4.96	5.96	0.58	13.65
K3 350N 300E	6.55	7.55	1.08	51.55	K3 100N 100E	5.96	6.96	0.60	11.19
K3 350N 300E	7.55	8.55	0.92	48.32	K3 100N 100E	6.96	7.96	0.49	6.40
K3 350N 300E	8.55	9.55	0.90	49.64	K3 100N 100E	7.96	8.96	0.39	5.52
K3 350N 300E	9.55	10.55	0.98	49.74	K3 100N 50E	0.00	0.75	0.58	50.16
K3 350N 300E	10.55	11.55	1.01	49.80	K3 100N 50E	0.75	1.75	0.60	48.02
K3 350N 300E	11.55	12.55	1.09	47.64	K3 100N 50E	1.75	2.75	0.63	46.68
K3 350N 300E	12.55	13.55	1.23	48.80	K3 100N 50E	2.75	3.75	0.85	46.48
K3 350N 300E	13.55	14.55	1.13	50.55	K3 100N 50E	3.75	4.75	1.05	42.69
K3 350N 300E	14.55	15.55	1.46	50.89	K3 100N 50E	4.75	5.75	0.52	8.69
K3 350N 300E	15.55	16.55	1.20	48.87	K3 100N 50E	5.75	6.75	0.45	8.51
K3 350N 300E	16.55	17.55	0.97	33.33	K3 100N 50E	6.75	7.75	0.45	9.68
K3 350N 300E	17.55	18.55	0.55	15.85	K3 400N 200E	0.00	1.36	0.65	50.30
K3 350N 300E	18.55	19.55	0.38	8.06	K3 400N 200E	1.36	2.36	0.81	51.95
K3 350N 250E	0.00	0.86	0.67	50.01	K3 400N 200E	2.36	3.36	0.90	48.07
K3 350N 250E	0.86	1.86	0.82	51.37	K3 400N 200E	3.36	4.36	1.01	47.85
K3 350N 250E	1.86	2.86	0.80	50.38	K3 400N 200E	4.36	5.36	1.06	49.01
K3 350N 250E	2.86	3.86	0.84	50.81	K3 400N 200E	5.36	6.36	1.15	50.19
K3 350N 250E	3.86	4.86	0.87	51.33	K3 400N 200E	6.36	7.36	1.08	49.07
K3 350N 250E	4.86	5.86	0.70	48.83	K3 400N 200E	7.36	8.36	1.10	50.02
K3 350N 250E	5.86	6.86	0.77	48.61	K3 400N 200E	8.36	9.36	0.88	32.73
K3 350N 250E	6.86	7.86	0.88	48.22	K3 400N 200E	9.36	10.36	0.84	10.06
K3 350N 250E	7.86	8.86	0.40	12.26	K3 400N 200E	10.36	11.36	0.97	8.79
K3 350N 250E	8.86	9.86	0.43	11.95	K3 50N 50E	0.00	1.43	0.58	42.29
K3 350N 250E	9.86	10.86	0.40	10.86	K3 50N 50E	1.43	2.43	0.69	33.50
K3 200N 350E	0.00	1.29	0.62	49.20	K3 50N 50E	2.43	3.43	0.37	5.84
K3 200N 350E	1.29	2.29	0.63	49.22	K3 50N 50E	3.43	4.43	0.44	6.03
K3 200N 350E	2.29	3.29	0.80	51.44	K3 50N 50E	4.43	5.43	0.40	5.06
K3 200N 350E	3.29	4.29	0.78	51.00	K3 50N 50E	5.43	6.43	0.35	6.43
K3 200N 350E	4.29	5.29	0.78	50.38	K3 50N 50E	6.43	7.43	0.34	7.43
K3 200N 350E	5.29	6.29	0.85	51.35	K3 450N 300E	0.00	1.29	0.87	48.98
K3 200N 350E	6.29	7.29	0.98	51.64	K3 450N 300E	1.29	2.29	1.01	50.96
K3 200N 350E	7.29	8.29	1.10	52.21	K3 450N 300E	2.29	3.29	1.07	50.71
K3 200N 350E	8.29	9.29	0.85	30.03	K3 450N 300E	3.29	4.29	1.09	51.34
K3 200N 350E	9.29	10.29	0.45	8.78	K3 450N 300E	4.29	5.29	1.06	50.04
K3 250N 150E	0.00	1.28	0.60	50.81	K3 450N 300E	5.29	6.29	1.18	50.63



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
K3 450N 300E	6.29	7.29	0.83	47.46	K3 450N 350E	13.09	14.09	0.59	6.62
K3 450N 300E	7.29	8.29	0.82	50.66	K3 450N 350E	14.09	15.09	0.54	8.00
K3 450N 300E	8.29	9.29	0.91	50.79	K3 500N 500E	0.00	0.67	0.63	51.07
K3 450N 300E	9.29	10.29	0.95	50.43	K3 500N 500E	0.67	1.67	0.71	51.60
K3 450N 300E	10.29	11.29	0.92	50.56	K3 500N 500E	1.67	2.67	0.80	50.78
K3 450N 300E	11.29	12.29	0.94	49.45	K3 500N 500E	2.67	3.67	0.80	49.62
K3 450N 300E	12.29	13.29	1.00	44.35	K3 500N 500E	3.67	4.67	0.82	48.78
K3 450N 300E	13.29	14.29	0.53	12.13	K3 500N 500E	4.67	5.67	0.91	49.36
K3 450N 300E	14.29	15.29	0.43	9.40	K3 500N 500E	5.67	6.67	0.86	47.94
K3 450N 300E	15.29	16.29	0.42	7.03	K3 500N 500E	6.67	7.67	0.65	21.22
K3 500N 250E	0.00	0.56	0.73	50.31	K3 500N 500E	7.67	8.67	0.62	12.73
K3 500N 250E	0.56	1.56	0.76	48.87	K3 500N 500E	8.67	9.67	0.55	13.79
K3 500N 250E	1.56	2.56	0.82	48.05	K3 400N 450E	0.00	0.74	0.66	49.18
K3 500N 250E	2.56	3.56	0.94	50.87	K3 400N 450E	0.74	1.74	0.71	50.71
K3 500N 250E	3.56	4.56	0.97	47.29	K3 400N 450E	1.74	2.74	0.81	50.56
K3 500N 250E	4.56	5.56	0.67	24.26	K3 400N 450E	2.74	3.74	0.89	49.62
K3 500N 250E	5.56	6.56	0.44	9.98	K3 400N 450E	3.74	4.74	0.90	49.60
K3 500N 250E	6.56	7.56	0.36	8.51	K3 400N 450E	4.74	5.74	0.85	49.46
K3 450N 250E	0.00	0.67	0.62	51.42	K3 400N 450E	5.74	6.74	1.04	49.49
K3 450N 250E	0.67	1.67	0.69	51.42	K3 400N 450E	6.74	7.74	1.00	50.00
K3 450N 250E	1.67	2.67	0.73	50.93	K3 400N 450E	7.74	8.74	1.11	48.26
K3 450N 250E	2.67	3.67	0.80	48.88	K3 400N 450E	8.74	9.74	1.03	38.28
K3 450N 250E	3.67	4.67	0.76	45.68	K3 400N 450E	9.74	10.74	1.14	35.46
K3 450N 250E	4.67	5.67	0.94	49.94	K3 400N 450E	10.74	11.74	0.73	15.11
K3 450N 250E	5.67	6.67	1.04	42.39	K3 400N 450E	11.74	12.74	0.66	13.21
K3 450N 250E	6.67	7.67	0.97	28.91	K3 400N 450E	12.74	13.74	0.45	6.63
K3 450N 250E	7.67	8.67	1.12	32.57	K3 400N 350E	0.00	1.04	0.72	51.27
K3 450N 250E	8.67	9.67	0.45	9.13	K3 400N 350E	1.04	2.04	0.85	50.77
K3 450N 250E	9.67	10.67	0.59	18.54	K3 400N 350E	2.04	3.04	0.96	50.32
K3 500N 400E	0.00	0.84	0.72	50.71	K3 400N 350E	3.04	4.04	1.08	50.23
K3 500N 400E	0.84	1.84	0.82	50.03	K3 400N 350E	4.04	5.04	1.01	49.89
K3 500N 400E	1.84	2.84	0.89	50.69	K3 400N 350E	5.04	6.04	1.02	49.90
K3 500N 400E	2.84	3.84	0.95	49.59	K3 400N 350E	6.04	7.04	1.11	50.04
K3 500N 400E	3.84	4.84	0.88	48.57	K3 400N 350E	7.04	8.04	1.22	49.63
K3 500N 400E	4.84	5.84	0.87	49.99	K3 400N 350E	8.04	9.04	1.26	48.82
K3 500N 400E	5.84	6.84	0.84	48.87	K3 400N 350E	9.04	10.04	1.33	51.20
K3 500N 400E	6.84	7.84	0.97	47.39	K3 400N 350E	10.04	11.04	1.00	50.07
K3 500N 400E	7.84	8.84	1.03	48.41	K3 400N 350E	11.04	12.04	1.21	51.23
K3 500N 400E	8.84	9.84	1.02	50.08	K3 400N 350E	12.04	13.04	1.37	51.82
K3 500N 400E	9.84	10.84	0.90	49.71	K3 400N 350E	13.04	14.04	1.18	49.93
K3 500N 400E	10.84	11.84	0.96	48.80	K3 400N 350E	14.04	15.04	1.15	49.80
K3 500N 400E	11.84	12.84	1.02	27.53	K3 400N 350E	15.04	16.04	0.55	7.34
K3 500N 400E	12.84	13.84	0.86	13.58	K3 450N 450E	0.00	0.55	0.71	48.87
K3 500N 400E	13.84	14.84	0.83	12.76	K3 450N 450E	0.55	1.55	0.83	50.69
K3 500N 400E	14.84	15.84	0.64	10.95	K3 450N 450E	1.55	2.55	0.86	50.95
K3 450N 350E	0.00	1.09	0.71	50.77	K3 450N 450E	2.55	3.55	0.97	48.83
K3 450N 350E	1.09	2.09	0.81	51.03	K3 450N 450E	3.55	4.55	0.71	19.19
K3 450N 350E	2.09	3.09	1.09	51.87	K3 450N 450E	4.55	5.55	0.44	7.60
K3 450N 350E	3.09	4.09	1.12	51.24	L3 500N 50E	0.00	1.04	0.75	46.36
K3 450N 350E	4.09	5.09	1.12	50.14	L3 500N 50E	1.04	2.04	0.80	48.10
K3 450N 350E	5.09	6.09	1.28	50.26	L3 500N 50E	2.04	3.04	0.50	18.01
K3 450N 350E	6.09	7.09	1.29	48.60	L3 500N 50E	3.04	4.04	0.47	10.94
K3 450N 350E	7.09	8.09	1.17	50.33	L3 500N 50E	4.04	5.04	0.37	6.99
K3 450N 350E	8.09	9.09	1.36	51.21	L3 500N 50E	5.04	6.04	0.31	5.93
K3 450N 350E	9.09	10.09	1.17	51.15	L3 500N 50E	6.04	7.04	0.32	5.99
K3 450N 350E	10.09	11.09	1.35	40.61	L3 500N 50E	7.04	8.04	0.29	5.49
K3 450N 350E	11.09	12.09	0.69	12.19	L3 500N 50E	8.04	9.04	0.30	6.82
K3 450N 350E	12.09	13.09	0.71	10.67	L3 450N 150E	0.00	0.94	0.52	50.23

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
L3 450N 150E	0.94	1.94	0.42	12.37	L3 300N 150E	10.15	11.15	0.55	6.98
L3 450N 150E	1.94	2.94	0.32	5.68	L3 300N 150E	11.15	12.15	0.56	6.13
L3 450N 150E	2.94	3.94	0.40	8.31	L3 400N 50E	0.00	0.95	0.65	51.15
L3 450N 150E	3.94	4.94	0.31	5.51	L3 400N 50E	0.95	1.95	0.79	51.04
L3 450N 150E	4.94	5.94	0.26	4.94	L3 400N 50E	1.95	2.95	0.82	48.77
L3 450N 150E	5.94	6.94	0.31	6.57	L3 400N 50E	2.95	3.95	0.71	47.99
L3 450N 150E	6.94	7.94	0.28	5.04	L3 400N 50E	3.95	4.95	0.73	46.99
L3 400N 350E	0.00	0.50	0.67	49.89	L3 400N 50E	4.95	5.95	0.79	47.93
L3 400N 350E	0.50	1.50	0.84	50.07	L3 400N 50E	5.95	6.95	0.81	48.72
L3 400N 350E	1.50	2.50	0.88	49.86	L3 400N 50E	6.95	7.95	0.64	25.74
L3 400N 350E	2.50	3.50	0.91	48.12	L3 400N 50E	7.95	8.95	0.44	8.24
L3 400N 350E	3.50	4.50	0.98	41.47	L3 400N 50E	8.95	9.95	0.43	10.12
L3 400N 350E	4.50	5.50	0.61	11.98	L3 400N 50E	9.95	10.95	0.43	8.23
L3 400N 350E	5.50	6.50	0.33	7.16	L3 400N 50E	10.95	11.95	0.49	9.17
L3 400N 350E	6.50	7.50	0.30	6.20	L3 500N 100E	0.00	1.33	0.59	51.67
L3 400N 350E	7.50	8.50	0.29	5.18	L3 500N 100E	1.33	2.33	0.60	51.05
L3 400N 350E	8.50	9.50	0.27	4.42	L3 500N 100E	2.33	3.33	0.65	50.38
L3 400N 250E	0.00	0.68	0.80	46.90	L3 500N 100E	3.33	4.33	0.81	50.48
L3 400N 250E	0.68	1.68	0.92	24.08	L3 500N 100E	4.33	5.33	0.91	50.23
L3 400N 250E	1.68	2.68	0.79	17.58	L3 500N 100E	5.33	6.33	0.77	23.77
L3 400N 250E	2.68	3.68	0.92	16.05	L3 500N 100E	6.33	7.33	0.43	11.75
L3 400N 250E	3.68	4.68	0.89	12.11	L3 500N 100E	7.33	8.33	0.82	11.53
L3 400N 250E	4.68	5.68	0.74	10.27	L3 500N 100E	8.33	9.33	0.78	10.90
L3 400N 250E	5.68	6.68	0.61	11.68	L3 500N 100E	9.33	10.33	0.73	9.79
L3 400N 250E	6.68	7.68	0.54	8.07	L3 500N 100E	10.33	11.33	0.79	12.77
L3 400N 250E	7.68	8.68	0.46	7.54	L3 500N 100E	11.33	12.33	0.65	10.17
L3 350N 200E	0.00	0.54	0.55	48.64	L3 500N 100E	12.33	13.33	0.61	9.82
L3 350N 200E	0.54	1.54	0.73	48.56	L3 300N 50E	0.00	0.60	0.68	47.98
L3 350N 200E	1.54	2.54	0.81	50.40	L3 300N 50E	0.60	1.60	0.72	50.19
L3 350N 200E	2.54	3.54	1.16	45.94	L3 300N 50E	1.60	2.60	0.77	50.84
L3 350N 200E	3.54	4.54	0.73	17.42	L3 300N 50E	2.60	3.60	0.84	50.89
L3 350N 200E	4.54	5.54	0.41	7.44	L3 300N 50E	3.60	4.60	0.88	50.78
L3 350N 200E	5.54	6.54	0.35	6.05	L3 300N 50E	4.60	5.60	0.99	49.74
L3 350N 200E	6.54	7.54	0.33	5.33	L3 300N 50E	5.60	6.60	0.95	50.29
L3 350N 200E	7.54	8.54	0.29	5.88	L3 300N 50E	6.60	7.60	0.97	50.40
L3 350N 200E	8.54	9.54	0.26	6.93	L3 300N 50E	7.60	8.60	0.99	47.51
L3 350N 200E	9.54	10.54	0.28	7.21	L3 300N 50E	8.60	9.60	0.92	45.03
L3 400N 500E	0.00	0.61	0.70	21.47	L3 300N 50E	9.60	10.60	0.50	7.38
L3 400N 500E	0.61	1.61	0.30	5.46	L3 300N 50E	10.60	11.60	0.57	9.90
L3 400N 500E	1.61	2.61	0.30	5.63	L3 300N 50E	11.60	12.60	0.50	7.68
L3 400N 500E	2.61	3.61	0.27	5.12	L3 500N 300E	0.00	1.00	0.66	51.65
L3 400N 500E	3.61	4.61	0.29	5.45	L3 500N 300E	1.00	2.00	0.80	51.82
L3 400N 500E	4.61	5.61	0.28	5.13	L3 500N 300E	2.00	3.00	1.26	33.48
L3 400N 500E	5.61	6.61	0.27	5.05	L3 500N 300E	3.00	4.00	0.65	8.12
L3 400N 150E	0.00	0.70	0.50	48.86	L3 500N 300E	4.00	5.00	0.50	6.51
L3 400N 150E	0.70	1.70	0.48	9.00	L3 500N 300E	5.00	6.00	0.39	6.46
L3 400N 150E	1.70	2.70	0.41	6.31	L3 450N 300E	0.00	0.68	0.68	50.94
L3 400N 150E	2.70	3.70	0.49	9.97	L3 450N 300E	0.68	1.68	0.88	51.25
L3 300N 150E	0.00	1.15	0.76	50.01	L3 450N 300E	1.68	2.68	0.98	50.98
L3 300N 150E	1.15	2.15	0.88	49.92	L3 450N 300E	2.68	3.68	1.10	52.40
L3 300N 150E	2.15	3.15	0.92	48.74	L3 450N 300E	3.68	4.68	0.50	10.67
L3 300N 150E	3.15	4.15	0.92	48.01	L3 450N 300E	4.68	5.68	0.50	6.13
L3 300N 150E	4.15	5.15	0.74	39.24	L3 450N 300E	5.68	6.68	1.01	19.39
L3 300N 150E	5.15	6.15	0.79	12.67	L3 450N 300E	6.68	7.68	0.49	6.53
L3 300N 150E	6.15	7.15	0.69	10.96	L3 450N 50E	0.00	1.00	0.86	51.05
L3 300N 150E	7.15	8.15	0.47	6.72	L3 450N 50E	1.00	2.00	0.80	49.32
L3 300N 150E	8.15	9.15	0.59	7.55	L3 450N 50E	2.00	3.00	0.86	45.92
L3 300N 150E	9.15	10.15	0.38	5.73	L3 450N 50E	3.00	4.00	0.80	14.29

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
L3 450N 50E	4.00	5.00	0.77	16.75	L5 100N 400E	7.10	8.10	0.39	5.71
L3 500N 350E	0.00	1.41	0.67	51.53	L5 100N 400E	8.10	9.10	0.33	5.22
L3 500N 350E	1.41	2.41	0.92	51.54	L5 100N 400E	9.10	10.10	0.36	6.37
L3 500N 350E	2.41	3.41	0.90	10.07	L5 100N 400E	10.10	11.10	0.45	6.16
L3 500N 350E	3.41	4.41	0.72	8.61	L5 200N 300E	0.00	0.59	0.77	45.09
L3 500N 350E	4.41	5.41	0.41	5.62	L5 200N 300E	0.59	1.59	0.53	12.90
L3 500N 350E	5.41	6.41	0.38	5.16	L5 200N 300E	1.59	2.59	0.31	5.37
L3 450N 350E	0.00	0.83	0.76	50.96	L5 200N 300E	2.59	3.59	0.30	5.21
L3 450N 350E	0.83	1.83	0.79	51.74	L5 200N 300E	3.59	4.59	0.30	5.33
L3 450N 350E	1.83	2.83	0.80	51.85	L5 200N 300E	4.59	5.59	0.30	5.17
L3 450N 350E	2.83	3.83	0.93	51.99	L5 200N 300E	5.59	6.59	0.32	6.49
L3 450N 350E	3.83	4.83	1.03	51.94	L5 200N 300E	6.59	7.59	0.27	4.90
L3 450N 350E	4.83	5.83	1.05	52.13	L5 200N 300E	7.59	8.59	0.28	5.04
L3 450N 350E	5.83	6.83	1.32	21.40	L5 200N 300E	8.59	9.59	0.29	4.98
L3 450N 350E	6.83	7.83	0.75	8.06	L5 300N 400E	0.00	0.72	0.50	51.25
L3 450N 350E	7.83	8.83	0.40	6.28	L5 300N 400E	0.72	1.72	0.62	50.16
L3 500N 150E	0.00	0.60	0.52	51.93	L5 300N 400E	1.72	2.72	0.72	49.47
L3 500N 150E	0.60	1.60	0.57	50.90	L5 300N 400E	2.72	3.72	1.08	29.93
L3 500N 150E	1.60	2.60	0.66	50.74	L5 300N 400E	3.72	4.72	0.98	20.65
L3 500N 150E	2.60	3.60	0.80	50.21	L5 300N 400E	4.72	5.72	0.73	8.81
L3 500N 150E	3.60	4.60	0.92	22.28	L5 300N 400E	5.72	6.72	0.60	8.44
L3 500N 150E	4.60	5.60	1.04	9.38	L5 300N 400E	6.72	7.72	0.35	5.84
L3 500N 150E	5.60	6.60	0.81	8.05	L5 300N 400E	7.72	8.72	0.35	6.43
L3 500N 150E	6.60	7.60	1.13	15.59	L5 300N 400E	8.72	9.72	0.39	6.67
L3 500N 150E	7.60	8.60	0.91	8.06	L5 300N 400E	9.72	10.72	0.39	6.75
L3 500N 150E	8.60	9.60	0.74	7.36	L5 300N 400E	10.72	11.72	0.39	7.15
L3 500N 150E	9.60	10.60	0.69	7.65	L5 300N 400E	11.72	12.72	0.38	6.47
L3 500N 150E	10.60	11.60	0.48	6.59	L5 50N 250E	0.00	1.17	0.81	51.00
L3 450N 100E	0.00	0.71	0.59	50.83	L5 50N 250E	1.17	2.17	1.10	39.93
L3 450N 100E	0.71	1.71	0.60	49.53	L5 50N 250E	2.17	3.17	1.23	28.43
L3 450N 100E	1.71	2.71	0.47	14.86	L5 50N 250E	3.17	4.17	1.05	8.45
L3 450N 100E	2.71	3.71	0.36	6.56	L5 50N 250E	4.17	5.17	0.71	7.10
L3 450N 200E	0.00	1.00	0.93	47.74	L5 50N 350E	0.00	1.05	0.66	50.33
L3 450N 200E	1.00	2.00	0.57	8.52	L5 50N 350E	1.05	2.05	0.78	51.73
L3 450N 200E	2.00	3.00	0.38	6.39	L5 50N 350E	2.05	3.05	0.75	47.33
L3 450N 200E	3.00	4.00	0.36	5.91	L5 50N 350E	3.05	4.05	0.90	49.93
L5 100N 300E	0.00	1.41	0.71	44.80	L5 50N 350E	4.05	5.05	1.13	20.69
L5 100N 300E	1.41	2.41	0.58	9.20	L5 50N 350E	5.05	6.05	1.52	8.75
L5 100N 300E	2.41	3.41	0.33	7.25	L5 50N 350E	6.05	7.05	0.69	5.04
L5 100N 300E	3.41	4.41	0.29	5.85	L5 50N 350E	7.05	8.05	0.42	5.46
L5 100N 300E	4.41	5.41	0.27	6.07	L5 50N 350E	8.05	9.05	0.35	5.16
L5 200N 400E	0.00	0.98	0.54	51.00	L5 150N 350E	0.00	1.27	0.60	52.28
L5 200N 400E	0.98	1.98	0.67	50.89	L5 150N 350E	1.27	2.27	0.70	52.15
L5 200N 400E	1.98	2.98	1.03	39.72	L5 150N 350E	2.27	3.27	0.96	51.22
L5 200N 400E	2.98	3.98	0.83	12.74	L5 150N 350E	3.27	4.27	1.36	34.77
L5 200N 400E	3.98	4.98	0.40	7.01	L5 150N 350E	4.27	5.27	1.22	19.75
L5 200N 400E	4.98	5.98	0.29	6.09	L5 150N 350E	5.27	6.27	0.32	5.58
L5 200N 400E	5.98	6.98	0.27	5.63	L5 150N 350E	6.27	7.27	0.31	5.57
L5 200N 400E	6.98	7.98	0.26	5.10	L5 150N 350E	7.27	8.27	0.34	6.02
L5 200N 400E	7.98	8.98	0.23	4.83	L5 150N 350E	8.27	9.27	0.26	4.68
L5 200N 400E	8.98	9.98	0.30	6.00	L5 150N 350E	9.27	10.27	0.27	5.26
L5 100N 400E	0.00	1.10	0.70	50.75	L5 250N 350E	0.00	1.24	0.63	48.76
L5 100N 400E	1.10	2.10	0.79	50.14	L5 250N 350E	1.24	2.24	0.87	33.25
L5 100N 400E	2.10	3.10	0.77	49.75	L5 250N 350E	2.24	3.24	0.85	9.75
L5 100N 400E	3.10	4.10	1.08	44.26	L5 250N 350E	3.24	4.24	0.45	6.05
L5 100N 400E	4.10	5.10	0.50	7.22	L5 250N 350E	4.24	5.24	0.57	7.47
L5 100N 400E	5.10	6.10	0.43	6.15	L5 250N 350E	5.24	6.24	0.53	6.82
L5 100N 400E	6.10	7.10	0.40	6.32	L5 250N 350E	6.24	7.24	0.48	6.22

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
L5 250N 350E	7.24	8.24	0.49	6.27	L5 100N 350E	7.85	8.85	0.40	7.09
L5 250N 350E	8.24	9.24	0.42	5.90	L5 100N 350E	8.85	9.85	0.34	5.42
L5 250N 350E	9.24	10.24	0.41	6.30	L5 100N 350E	9.85	10.85	0.35	6.33
L5 250N 350E	10.24	11.24	0.40	6.02	L5 100N 350E	10.85	11.85	0.34	5.52
L5 350N 400E	0.00	1.37	0.53	50.98	L5 150N 400E	0.00	1.06	0.70	51.41
L5 350N 400E	1.37	2.37	0.67	51.55	L5 150N 400E	1.06	2.06	0.73	51.48
L5 350N 400E	2.37	3.37	0.99	42.96	L5 150N 400E	2.06	3.06	0.83	51.13
L5 350N 400E	3.37	4.37	1.09	17.49	L5 150N 400E	3.06	4.06	0.81	20.12
L5 350N 400E	4.37	5.37	0.30	5.68	L5 150N 400E	4.06	5.06	0.58	12.38
L5 350N 400E	5.37	6.37	0.48	6.88	L5 150N 400E	5.06	6.06	0.89	15.08
L5 350N 400E	6.37	7.37	0.58	7.35	L5 150N 400E	6.06	7.06	0.60	8.70
L5 350N 400E	7.37	8.37	0.42	6.41	L5 150N 400E	7.06	8.06	0.50	8.79
L5 350N 400E	8.37	9.37	0.46	6.35	L5 50N 300E	0.00	0.63	0.68	50.88
L5 350N 400E	9.37	10.37	0.36	8.65	L5 50N 300E	0.63	1.63	0.82	51.28
L5 250N 400E	0.00	0.75	0.52	51.53	L5 50N 300E	1.63	2.63	0.86	51.55
L5 250N 400E	0.75	1.75	0.67	51.38	L5 50N 300E	2.63	3.63	0.92	48.92
L5 250N 400E	1.75	2.75	0.95	43.67	L5 50N 300E	3.63	4.63	1.07	11.73
L5 250N 400E	2.75	3.75	0.51	7.33	L5 50N 300E	4.63	5.63	0.40	6.97
L5 250N 400E	3.75	4.75	0.35	6.78	L5 450N 350E	0.00	0.86	0.66	47.61
L5 250N 400E	4.75	5.75	0.33	5.75	L5 450N 350E	0.86	1.86	0.77	51.02
L5 300N 350E	0.00	0.66	0.77	50.54	L5 450N 350E	1.86	2.86	1.04	51.69
L5 300N 350E	0.66	1.66	0.60	9.35	L5 450N 350E	2.86	3.86	1.19	36.51
L5 300N 350E	1.66	2.66	0.55	7.74	L5 450N 350E	3.86	4.86	0.67	9.74
L5 300N 350E	2.66	3.66	0.32	6.21	L5 450N 350E	4.86	5.86	0.35	6.01
L5 300N 350E	3.66	4.66	0.30	5.42	L5 450N 350E	5.86	6.86	0.29	5.28
L5 300N 350E	4.66	5.66	0.34	6.22	L5 450N 350E	6.86	7.86	0.28	4.89
L5 150N 300E	0.00	1.05	1.01	33.13	L5 400N 400E	0.00	0.99	0.57	50.73
L5 150N 300E	1.05	2.05	0.53	7.41	L5 400N 400E	0.99	1.99	0.58	50.82
L5 150N 300E	2.05	3.05	0.44	6.70	L5 400N 400E	1.99	2.99	0.83	49.39
L5 150N 300E	3.05	4.05	0.38	5.51	L5 400N 400E	2.99	3.99	0.38	7.11
L5 200N 350E	0.00	1.16	0.63	27.66	L5 400N 400E	3.99	4.99	0.32	5.56
L5 200N 350E	1.16	2.16	0.82	28.99	L5 400N 400E	4.99	5.99	0.33	5.79
L5 200N 350E	2.16	3.16	0.35	6.02	L5 400N 400E	5.99	6.99	0.31	5.31
L5 200N 350E	3.16	4.16	0.35	5.95	L5 400N 400E	6.99	7.99	0.34	5.96
L5 50N 400E	0.00	1.13	0.80	51.78	L5 400N 400E	7.99	8.99	0.33	5.38
L5 50N 400E	1.13	2.13	0.86	51.44	L5 400N 400E	8.99	9.99	0.28	4.99
L5 50N 400E	2.13	3.13	0.67	21.82	L5 400N 350E	0.00	1.43	0.61	51.30
L5 50N 400E	3.13	4.13	0.97	7.70	L5 400N 350E	1.43	2.43	0.71	51.52
L5 50N 400E	4.13	5.13	1.23	11.85	L5 400N 350E	2.43	3.43	0.90	16.71
L5 50N 400E	5.13	6.13	0.77	5.21	L5 400N 350E	3.43	4.43	0.68	9.91
L5 50N 400E	6.13	7.13	1.14	22.82	L5 400N 350E	4.43	5.43	0.42	5.11
L5 50N 400E	7.13	8.13	1.23	7.44	L5 400N 350E	5.43	6.43	0.58	5.95
L5 50N 400E	8.13	9.13	1.34	8.36	L5 400N 350E	6.43	7.43	0.42	5.00
L5 50N 400E	9.13	10.13	0.98	7.25	L5 400N 350E	7.43	8.43	0.50	5.24
L5 50N 400E	10.13	11.13	0.83	7.20	L5 450N 400E	0.00	1.29	0.53	47.32
L5 50N 400E	11.13	12.13	0.95	9.18	L5 450N 400E	1.29	2.29	0.78	50.74
L5 50N 400E	12.13	13.13	1.00	7.92	L5 450N 400E	2.29	3.29	0.92	51.08
L5 50N 400E	13.13	14.13	0.42	5.46	L5 450N 400E	3.29	4.29	0.62	8.70
L5 350N 350E	0.00	1.45	0.84	19.64	L5 450N 400E	4.29	5.29	0.36	5.46
L5 350N 350E	1.45	2.45	0.41	4.42	L5 450N 400E	5.29	6.29	0.31	6.03
L5 100N 350E	0.00	0.85	0.79	51.25	L5 450N 400E	6.29	7.29	0.34	6.45
L5 100N 350E	0.85	1.85	0.86	51.17	L5 450N 400E	7.29	8.29	0.31	5.74
L5 100N 350E	1.85	2.85	0.88	51.08	L5 500N 400E	0.00	0.85	0.55	44.76
L5 100N 350E	2.85	3.85	0.91	51.39	L5 500N 400E	0.85	1.85	0.80	49.40
L5 100N 350E	3.85	4.85	0.70	18.85	L5 500N 400E	1.85	2.85	0.92	49.97
L5 100N 350E	4.85	5.85	0.48	6.49	L5 500N 400E	2.85	3.85	1.02	24.45
L5 100N 350E	5.85	6.85	0.35	5.23	L5 500N 400E	3.85	4.85	0.52	7.69
L5 100N 350E	6.85	7.85	0.38	5.91	L5 500N 400E	4.85	5.85	0.39	6.39

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
L5 500N 400E	5.85	6.85	0.38	6.03	M3 300N 100E	0.00	1.49	0.60	51.59
L5 500N 350E	0.00	0.75	0.62	42.74	M3 300N 100E	1.49	2.49	0.69	51.13
L5 500N 350E	0.75	1.75	0.79	47.26	M3 300N 100E	2.49	3.49	0.74	51.18
L5 500N 350E	1.75	2.75	1.05	50.68	M3 300N 100E	3.49	4.49	0.81	51.26
L5 500N 350E	2.75	3.75	1.07	16.39	M3 300N 100E	4.49	5.49	0.80	51.09
L5 500N 350E	3.75	4.75	0.62	7.30	M3 300N 100E	5.49	6.49	0.85	46.69
L5 500N 350E	4.75	5.75	0.27	5.34	M3 300N 100E	6.49	7.49	0.91	48.97
L5 500N 350E	5.75	6.75	0.26	5.05	M3 300N 100E	7.49	8.49	0.50	7.17
L4 50N 400E	0.00	0.93	0.52	45.14	M3 300N 100E	8.49	9.49	1.22	37.87
L4 50N 400E	0.93	1.93	0.66	48.29	M3 300N 100E	9.49	10.49	1.80	29.86
L4 50N 400E	1.93	2.93	0.99	39.98	M3 300N 100E	10.49	11.49	1.29	40.34
L4 50N 400E	2.93	3.93	0.54	8.50	M3 300N 100E	11.49	12.49	1.63	10.99
L4 50N 400E	3.93	4.93	0.40	7.65	M3 300N 100E	12.49	13.49	1.16	11.32
L4 50N 400E	4.93	5.93	0.32	6.66	M3 300N 100E	13.49	14.49	0.34	6.73
L4 50N 350E	0.00	0.74	0.66	45.06	M3 350N 50E	0.00	1.15	0.51	28.13
L4 50N 350E	0.74	1.74	0.71	41.29	M3 350N 50E	1.15	2.15	0.62	27.65
L4 50N 350E	1.74	2.74	0.65	8.28	M3 350N 50E	2.15	3.15	0.81	35.95
L4 50N 350E	2.74	3.74	0.33	5.96	M3 350N 50E	3.15	4.15	0.76	11.99
L4 50N 350E	3.74	4.74	0.29	4.99	M3 350N 50E	4.15	5.15	0.37	6.92
L4 100N 400E	0.00	0.66	0.57	44.45	M3 350N 50E	5.15	6.15	0.42	8.68
L4 100N 400E	0.66	1.66	0.72	48.15	M3 350N 150E	0.00	1.10	0.68	51.90
L4 100N 400E	1.66	2.66	0.83	39.74	M3 350N 150E	1.10	2.10	0.80	52.02
L4 100N 400E	2.66	3.66	0.71	8.67	M3 350N 150E	2.10	3.10	0.86	50.01
L4 100N 400E	3.66	4.66	0.40	6.36	M3 350N 150E	3.10	4.10	0.90	52.00
L4 100N 400E	4.66	5.66	0.36	5.34	M3 350N 150E	4.10	5.10	0.89	51.04
L4 50N 450E	0.00	1.28	0.54	49.19	M3 350N 150E	5.10	6.10	0.82	50.95
L4 50N 450E	1.28	2.28	0.54	50.25	M3 350N 150E	6.10	7.10	0.99	50.43
L4 50N 450E	2.28	3.28	0.64	48.55	M3 350N 150E	7.10	8.10	1.08	50.13
L4 50N 450E	3.28	4.28	0.35	4.80	M3 350N 150E	8.10	9.10	1.40	23.42
L4 50N 450E	4.28	5.28	0.45	6.67	M3 350N 150E	9.10	10.10	0.68	7.52
L4 100N 450E	0.00	1.23	0.55	50.14	M3 350N 150E	10.10	11.10	0.95	8.72
L4 100N 450E	1.23	2.23	0.62	49.14	M3 450N 50E	0.00	1.01	0.73	51.50
L4 100N 450E	2.23	3.23	0.64	10.27	M3 450N 50E	1.01	2.01	0.78	49.61
L4 100N 450E	3.23	4.23	0.41	7.58	M3 450N 50E	2.01	3.01	0.36	7.79
M3 400N 100E	0.00	0.81	0.53	50.70	M3 450N 50E	3.01	4.01	0.33	6.00
M3 400N 100E	0.81	1.81	0.60	50.37	M3 450N 50E	4.01	5.01	0.33	6.70
M3 400N 100E	1.81	2.81	0.72	50.69	M3 450N 50E	5.01	6.01	0.30	5.90
M3 400N 100E	2.81	3.81	0.68	50.27	M3 450N 150E	0.00	0.92	0.61	51.01
M3 400N 100E	3.81	4.81	0.63	50.11	M3 450N 150E	0.92	1.92	0.65	51.49
M3 400N 100E	4.81	5.81	0.78	50.08	M3 450N 150E	1.92	2.92	0.81	51.39
M3 400N 100E	5.81	6.81	0.70	50.49	M3 450N 150E	2.92	3.92	1.31	37.47
M3 400N 100E	6.81	7.81	1.00	43.78	M3 450N 150E	3.92	4.92	1.31	15.48
M3 400N 100E	7.81	8.81	0.95	13.54	M3 450N 150E	4.92	5.92	1.26	8.40
M3 400N 100E	8.81	9.81	0.30	6.00	M3 450N 150E	5.92	6.92	1.19	12.32
M3 400N 100E	9.81	10.81	0.27	5.87	M3 450N 150E	6.92	7.92	0.79	7.19
M3 400N 200E	0.00	0.85	0.48	9.04	M3 450N 150E	7.92	8.92	0.48	5.99
M3 400N 200E	0.85	1.85	1.27	24.64	M3 450N 150E	8.92	9.92	0.31	6.21
M3 400N 200E	1.85	2.85	1.04	17.72	M3 400N 50E	0.00	0.88	0.59	51.88
M3 400N 200E	2.85	3.85	0.97	14.51	M3 400N 50E	0.88	1.88	0.70	50.17
M3 400N 200E	3.85	4.85	1.37	18.49	M3 400N 50E	1.88	2.88	0.78	50.19
M3 400N 200E	4.85	5.85	0.87	11.88	M3 400N 50E	2.88	3.88	1.21	30.65
M3 400N 200E	5.85	6.85	0.27	5.70	M3 400N 50E	3.88	4.88	1.24	44.37
M3 500N 100E	0.00	0.99	0.53	50.46	M3 400N 50E	4.88	5.88	1.35	32.59
M3 500N 100E	0.99	1.99	0.56	50.17	M3 400N 50E	5.88	6.88	1.14	13.77
M3 500N 100E	1.99	2.99	0.58	48.24	M3 400N 50E	6.88	7.88	0.83	9.07
M3 500N 100E	2.99	3.99	1.02	35.39	M3 400N 50E	7.88	8.88	0.44	6.65
M3 500N 100E	3.99	4.99	1.00	16.48	M3 450N 100E	0.00	1.19	0.66	51.15
M3 500N 100E	4.99	5.99	0.27	5.59	M3 450N 100E	1.19	2.19	0.73	51.39

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
M3 450N 100E	2.19	3.19	0.72	51.07	M3 200N 150E	3.92	4.92	0.85	52.06
M3 450N 100E	3.19	4.19	0.66	50.36	M3 200N 150E	4.92	5.92	1.08	34.69
M3 450N 100E	4.19	5.19	0.86	51.48	M3 200N 150E	5.92	6.92	0.57	9.87
M3 450N 100E	5.19	6.19	0.68	37.55	M3 350N 100E	0.00	0.65	0.68	51.86
M3 450N 100E	6.19	7.19	0.70	22.18	M3 350N 100E	0.65	1.65	0.71	52.50
M3 450N 100E	7.19	8.19	1.03	48.89	M3 350N 100E	1.65	2.65	0.83	51.98
M3 450N 100E	8.19	9.19	0.90	17.06	M3 350N 100E	2.65	3.65	0.84	51.53
M3 450N 100E	9.19	10.19	0.89	8.51	M3 350N 100E	3.65	4.65	0.96	51.83
M3 450N 100E	10.19	11.19	0.56	6.53	M3 350N 100E	4.65	5.65	0.41	7.62
M3 400N 150E	0.00	0.83	0.70	51.59	M3 350N 100E	5.65	6.65	1.34	26.42
M3 400N 150E	0.83	1.83	0.79	51.54	M3 350N 100E	6.65	7.65	1.12	9.38
M3 400N 150E	1.83	2.83	1.04	51.53	M3 350N 100E	7.54	8.65	1.25	11.51
M3 400N 150E	2.83	3.83	0.98	51.26	M3 350N 100E	8.65	9.65	1.60	17.00
M3 400N 150E	3.83	4.83	0.98	34.71	M3 350N 100E	9.65	10.65	1.53	22.88
M3 400N 150E	4.83	5.83	0.50	7.92	M3 350N 100E	10.65	11.65	0.36	5.71
M3 300N 150E	0.00	1.19	0.67	51.79	M3 350N 100E	11.65	12.65	0.43	7.40
M3 300N 150E	1.19	2.19	0.73	51.54	M3 350N 200E	0.00	0.90	1.11	34.61
M3 300N 150E	2.19	3.19	0.77	51.91	M3 350N 200E	0.90	1.90	0.39	7.10
M3 300N 150E	3.19	4.19	0.79	51.62	M3 350N 200E	1.90	2.90	0.29	6.49
M3 300N 150E	4.19	5.19	0.85	51.93	M3 350N 200E	2.90	3.90	0.32	6.78
M3 300N 150E	5.19	6.19	0.84	51.76	M3 250N 250E	0.00	1.49	0.61	52.00
M3 300N 150E	6.19	7.19	0.91	51.07	M3 250N 250E	1.49	2.49	0.73	51.42
M3 300N 150E	7.19	8.19	0.95	50.64	M3 250N 250E	2.49	3.49	0.82	50.33
M3 300N 150E	8.19	9.19	1.37	30.38	M3 250N 250E	3.49	4.49	0.90	51.22
M3 300N 150E	9.19	10.19	1.68	21.99	M3 250N 250E	4.49	5.49	0.84	50.07
M3 300N 150E	10.19	11.19	1.49	27.76	M3 250N 250E	5.49	6.49	1.10	36.83
M3 300N 150E	11.19	12.19	1.60	25.67	M3 250N 250E	6.49	7.49	0.62	7.93
M3 300N 150E	12.19	13.19	1.26	41.78	M3 250N 250E	7.49	8.49	0.35	6.02
M3 300N 150E	13.19	14.19	1.17	28.98	M3 200N 250E	0.00	1.42	0.70	51.93
M3 300N 150E	14.19	15.19	0.48	7.87	M3 200N 250E	1.42	2.42	0.79	52.23
M3 200N 200E	0.00	1.24	0.82	30.88	M3 200N 250E	2.42	3.42	0.82	51.96
M3 200N 200E	1.24	2.24	0.38	6.48	M3 200N 250E	3.42	4.42	0.94	50.48
M3 200N 200E	2.24	3.24	0.38	6.19	M3 200N 250E	4.42	5.42	1.12	28.30
M3 200N 200E	3.24	4.24	0.37	5.07	M3 200N 250E	5.42	6.42	0.53	6.04
M3 250N 150E	0.00	1.24	0.70	52.02	M3 200N 250E	6.42	7.42	0.44	5.25
M3 250N 150E	1.24	2.24	0.76	51.76	M3 200N 250E	7.42	8.42	0.39	4.68
M3 250N 150E	2.24	3.24	0.75	51.29	M3 300N 250E	0.00	1.37	0.53	51.75
M3 250N 150E	3.24	4.24	0.74	51.92	M3 300N 250E	1.37	2.37	0.71	48.08
M3 250N 150E	4.24	5.24	0.90	51.50	M3 300N 250E	2.37	3.37	0.66	12.42
M3 250N 150E	5.24	6.24	1.12	42.01	M3 300N 250E	3.37	4.37	0.30	7.01
M3 250N 150E	6.24	7.24	1.11	27.30	M3 150N 250E	0.00	1.29	0.51	7.76
M3 250N 150E	7.24	8.24	0.99	12.12	M3 150N 250E	1.29	2.29	0.36	5.07
M3 250N 150E	8.24	9.24	0.84	15.13	M3 150N 250E	2.29	3.29	0.37	6.11
M3 250N 150E	9.24	10.24	0.68	10.09	M3 100N 200E	0.00	0.50	0.56	51.98
M3 250N 200E	0.00	0.91	0.61	51.84	M3 100N 200E	0.50	1.50	0.65	51.78
M3 250N 200E	0.91	1.91	0.74	50.37	M3 100N 200E	1.50	2.50	0.70	49.02
M3 250N 200E	1.91	2.91	0.87	15.84	M3 100N 200E	2.50	3.50	0.69	18.55
M3 250N 200E	2.91	3.91	0.59	9.12	M3 100N 200E	3.50	4.50	0.45	7.00
M3 250N 200E	3.91	4.91	0.56	10.14	M3 150N 200E	0.00	1.31	0.60	51.87
M3 300N 200E	0.00	1.08	0.62	51.71	M3 150N 200E	1.31	2.31	0.72	44.93
M3 300N 200E	1.08	2.08	0.68	51.88	M3 150N 200E	2.31	3.31	0.59	9.13
M3 300N 200E	2.08	3.08	0.83	39.51	M3 150N 200E	3.31	4.31	0.64	7.40
M3 300N 200E	3.08	4.08	0.97	14.30	M3 150N 200E	4.31	5.31	0.37	5.39
M3 300N 200E	4.08	5.08	0.47	8.09	M3 150N 150E	0.00	0.95	0.59	51.85
M3 200N 150E	0.00	0.92	0.61	51.68	M3 150N 150E	0.95	1.95	0.68	51.83
M3 200N 150E	0.92	1.92	0.70	52.16	M3 150N 150E	1.95	2.95	0.70	52.18
M3 200N 150E	1.92	2.92	0.73	51.66	M3 150N 150E	2.95	3.95	0.81	52.17
M3 200N 150E	2.92	3.92	0.78	51.58	M3 150N 150E	3.95	4.95	1.07	49.15

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
M3 150N 150E	4.95	5.95	1.30	28.19	M2 150N 200E	0.80	1.80	0.83	50.88
M3 150N 150E	5.95	6.95	0.46	6.54	M2 150N 200E	1.80	2.80	0.79	49.82
M3 200N 300E	0.00	1.43	0.62	51.31	M2 150N 200E	2.80	3.80	0.77	8.50
M3 200N 300E	1.43	2.43	0.89	49.72	M2 150N 200E	3.80	4.80	0.69	7.05
M3 200N 300E	2.43	3.43	0.53	10.40	M2 150N 200E	4.80	5.80	2.09	15.78
M3 200N 300E	3.43	4.43	0.49	8.78	M2 150N 200E	5.80	6.80	2.15	15.48
M3 200N 300E	4.43	5.43	0.33	5.65	M2 150N 200E	6.80	7.80	2.29	16.54
M3 150N 300E	0.00	0.56	0.54	51.61	M2 150N 200E	7.80	8.80	1.70	13.69
M3 150N 300E	0.56	1.56	0.70	51.84	M2 150N 200E	8.80	9.80	1.05	10.80
M3 150N 300E	1.56	2.56	0.77	17.79	M2 150N 200E	9.80	10.80	0.59	7.39
M3 150N 300E	2.56	3.56	0.39	6.04	M2 150N 200E	10.80	11.80	0.51	6.17
M3 150N 300E	3.56	4.56	0.31	5.53	M2 200N 150	0.00	0.59	0.63	50.39
M2 100N 100E	0.00	0.79	0.62	50.00	M2 200N 150	0.59	1.59	0.69	51.28
M2 100N 100E	0.79	1.79	0.43	15.15	M2 200N 150	1.59	2.59	0.79	51.36
M2 100N 100E	1.79	2.79	0.60	12.06	M2 200N 150	2.59	3.59	0.95	50.40
M2 100N 100E	2.79	3.79	0.38	10.52	M2 200N 150	3.59	4.59	1.44	40.43
M2 100N 100E	3.79	4.79	0.28	6.66	M2 200N 150	4.59	5.59	1.79	15.08
M2 100N 100E	4.79	5.79	0.25	6.26	M2 200N 150	5.59	6.59	1.37	7.81
M2 100N 200E	0.00	1.08	0.67	50.00	M2 200N 150	6.59	7.59	1.14	6.62
M2 100N 200E	1.08	2.08	0.87	27.07	M2 200N 150	7.59	8.59	1.65	9.91
M2 100N 200E	2.08	3.08	1.27	23.10	M2 200N 150	8.59	9.59	1.65	14.62
M2 100N 200E	3.08	4.08	1.00	10.24	M2 200N 150	9.59	10.59	1.28	14.43
M2 200N 100E	0.00	0.56	0.61	50.06	M2 200N 150	10.59	11.59	0.61	8.61
M2 200N 100E	0.56	1.56	0.69	30.70	M2 200N 150	11.59	12.59	0.40	7.85
M2 200N 100E	1.56	2.56	0.62	9.69	M2 250N 150E	0.00	1.19	0.61	51.04
M2 200N 100E	2.56	3.56	0.42	9.09	M2 250N 150E	1.19	2.19	0.71	50.49
M2 200N 100E	3.56	4.56	0.29	7.11	M2 250N 150E	2.19	3.19	0.90	50.78
M2 300N 200E	0.00	1.12	0.59	49.89	M2 250N 150E	3.19	4.19	0.59	19.09
M2 300N 200E	1.12	2.12	0.69	50.16	M2 250N 150E	4.19	5.19	0.44	8.65
M2 300N 200E	2.12	3.12	0.76	47.18	M2 250N 150E	5.19	6.19	0.29	5.74
M2 300N 200E	3.12	4.12	0.49	9.62	M2 300N 150E	0.00	1.35	0.98	30.09
M2 300N 200E	4.12	5.12	0.58	7.92	M2 300N 150E	1.35	2.35	0.54	9.24
M2 300N 200E	5.12	6.12	0.53	8.90	M2 300N 150E	2.35	3.35	0.38	6.72
M2 300N 200E	6.12	7.12	0.40	7.53	M2 300N 250E	0.00	0.98	0.73	50.23
M2 200N 200E	0.00	1.08	0.64	50.65	M2 300N 250E	0.98	1.98	0.78	50.66
M2 200N 200E	1.08	2.08	0.86	43.84	M2 300N 250E	1.98	2.98	0.79	49.31
M2 200N 200E	2.08	3.08	0.96	14.18	M2 300N 250E	2.98	3.98	1.44	12.17
M2 200N 200E	3.08	4.08	0.88	8.76	M2 300N 250E	3.98	4.98	1.17	10.20
M2 200N 200E	4.08	5.08	0.84	10.56	M2 300N 250E	4.98	5.98	0.99	13.50
M2 200N 200E	5.08	6.08	0.68	10.25	M2 300N 250E	5.98	6.98	0.88	11.13
M2 200N 200E	6.08	7.08	0.86	9.48	M2 300N 250E	6.98	7.98	0.70	10.57
M2 200N 200E	7.08	8.08	0.75	9.41	M2 250N 200E	0.00	1.11	0.60	51.32
M2 200N 200E	8.08	9.08	0.62	8.20	M2 250N 200E	1.11	2.11	0.66	51.61
M2 200N 200E	9.08	10.08	0.59	6.95	M2 250N 200E	2.11	3.11	0.79	51.72
M2 200N 200E	10.08	11.08	0.52	7.59	M2 250N 200E	3.11	4.11	0.77	50.77
M2 200N 200E	11.08	12.08	0.41	7.50	M2 250N 200E	4.11	5.11	1.01	13.66
M2 200N 200E	12.08	13.08	0.28	5.87	M2 250N 200E	5.11	6.11	1.01	13.66
M2 50N 150E	0.00	1.45	0.65	51.70	M2 250N 200E	6.11	7.11	0.97	13.24
M2 50N 150E	1.45	2.45	0.83	51.92	M2 250N 200E	7.11	8.11	0.89	13.07
M2 50N 150E	2.45	3.45	0.95	51.64	M2 250N 200E	8.11	9.11	0.70	12.05
M2 50N 150E	3.45	4.45	0.82	50.60	M2 250N 200E	9.11	10.11	0.70	11.90
M2 50N 150E	4.45	5.45	1.37	38.44	M2 250N 200E	10.11	11.11	0.53	7.78
M2 50N 150E	5.45	6.45	1.69	8.56	M2 250N 250E	0.00	1.11	0.60	50.66
M2 50N 150E	6.45	7.45	0.75	7.03	M2 250N 250E	1.11	2.11	0.67	50.95
M2 50N 150E	7.45	8.45	0.93	8.58	M2 250N 250E	2.11	3.11	0.75	51.89
M2 50N 150E	8.45	9.45	0.47	7.06	M2 250N 250E	3.11	4.11	0.98	51.60
M2 50N 150E	9.45	10.45	0.41	6.66	M2 250N 250E	4.11	5.11	1.47	17.10
M2 150N 200E	0.00	0.80	0.76	50.92	M2 250N 250E	5.11	6.11	0.76	8.00

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
M2 250N 250E	6.11	7.11	0.54	7.30	K4 400N 250E	3.46	4.46	1.11	48.70
M2 250N 250E	7.11	8.11	0.82	12.95	K4 400N 250E	4.46	5.46	1.10	48.57
K4 500N 100E	0.00	1.17	0.53	49.81	K4 400N 250E	5.46	6.46	1.12	46.06
K4 500N 100E	1.17	2.17	0.53	49.15	K4 400N 250E	6.46	7.46	0.66	9.59
K4 500N 100E	2.17	3.17	0.58	48.31	K4 400N 250E	7.46	8.46	1.16	9.28
K4 500N 100E	3.17	4.17	0.39	6.70	K4 400N 250E	8.46	9.46	1.38	9.71
K4 500N 100E	4.17	5.17	0.50	20.01	K4 400N 250E	9.46	10.46	1.06	7.60
K4 500N 100E	5.17	6.17	0.38	6.82	K4 400N 250E	10.46	11.46	0.53	5.82
K4 500N 200E	0.00	1.13	0.63	50.04	K4 450N 200E	0.00	1.08	0.67	50.91
K4 500N 200E	1.13	2.13	0.68	48.79	K4 450N 200E	1.08	2.08	0.72	50.34
K4 500N 200E	2.13	3.13	0.93	48.51	K4 450N 200E	2.08	3.08	0.88	51.38
K4 500N 200E	3.13	4.13	0.95	31.93	K4 450N 200E	3.08	4.08	0.94	51.68
K4 500N 200E	4.13	5.13	0.58	14.23	K4 450N 200E	4.08	5.08	0.69	11.45
K4 500N 200E	5.13	6.13	0.83	12.86	K4 450N 200E	5.08	6.08	1.22	9.12
K4 500N 200E	6.13	7.13	0.69	10.53	K4 450N 200E	6.08	7.08	1.12	8.98
K4 500N 250E	0.00	1.39	0.76	50.46	K4 500N 150E	0.00	0.72	0.55	51.50
K4 500N 250E	1.39	2.39	0.93	50.26	K4 500N 150E	0.72	1.72	0.64	51.04
K4 500N 250E	2.39	3.39	0.79	49.19	K4 500N 150E	1.72	2.72	0.53	15.63
K4 500N 250E	3.39	4.39	0.83	49.44	K4 500N 150E	2.72	3.72	0.51	12.70
K4 500N 250E	4.39	5.39	1.06	48.53	K4 500N 150E	3.72	4.72	0.38	6.59
K4 500N 250E	5.39	6.39	0.95	48.22	K4 450N 100E	0.00	0.59	0.58	49.44
K4 500N 250E	6.39	7.39	1.01	48.80	K4 450N 100E	0.59	1.59	0.67	47.24
K4 500N 250E	7.39	8.39	1.14	51.50	K4 450N 100E	1.59	2.59	0.71	47.16
K4 500N 250E	8.39	9.39	1.15	50.99	K4 450N 100E	2.59	3.59	0.71	45.31
K4 500N 250E	9.39	10.39	1.16	50.00	K4 450N 100E	3.59	4.59	0.43	8.59
K4 500N 250E	10.39	11.39	0.67	12.56	K4 450N 100E	4.59	5.59	0.64	13.66
K4 500N 250E	11.39	12.39	1.23	11.70	K4 450N 100E	5.59	6.59	0.70	16.12
K4 500N 250E	12.39	13.39	1.28	8.51	K4 450N 100E	6.59	7.59	0.72	24.11
K4 500N 250E	13.39	14.39	1.37	7.85	K4 450N 100E	7.59	8.59	0.36	6.67
K4 350N 250E	0.00	0.79	0.71	50.88	K4 450N 100E	8.59	9.59	0.33	6.15
K4 350N 250E	0.79	1.79	0.74	49.08	K4 450N 250E	0.00	0.70	0.86	49.07
K4 350N 250E	1.79	2.79	0.87	49.43	K4 450N 250E	0.70	1.70	1.11	46.79
K4 350N 250E	2.79	3.79	0.83	43.49	K4 450N 250E	1.70	2.70	0.88	19.21
K4 350N 250E	3.79	4.79	0.96	40.28	K4 450N 250E	2.70	3.70	0.85	14.93
K4 350N 250E	4.79	5.79	1.02	48.90	K4 450N 250E	3.70	4.70	0.95	14.24
K4 350N 250E	5.79	6.79	1.02	50.05	K4 450N 250E	4.70	5.70	0.60	7.80
K4 350N 250E	6.79	7.79	0.94	50.48	K4 450N 250E	5.70	6.70	0.63	7.52
K4 350N 250E	7.79	8.79	1.03	51.59	K4 450N 250E	6.70	7.70	0.67	6.12
K4 350N 250E	8.79	9.79	1.16	50.97	K4 450N 250E	7.70	8.70	0.74	7.81
K4 350N 250E	9.79	10.79	1.23	16.95	K4 300N 150E	0.00	1.17	1.03	51.98
K4 350N 250E	10.79	11.79	0.97	12.19	K4 300N 150E	1.17	2.17	1.03	51.36
K4 350N 250E	11.79	12.79	0.89	8.02	K4 300N 150E	2.17	3.17	1.06	47.63
K4 350N 250E	12.79	13.79	0.73	7.86	K4 300N 150E	3.17	4.17	0.91	37.44
K4 350N 250E	13.79	14.79	0.60	6.99	K4 300N 150E	4.17	5.17	1.13	46.16
K4 400N 200E	0.00	0.84	0.91	51.58	K4 300N 150E	5.17	6.17	1.24	40.46
K4 400N 200E	0.84	1.84	1.08	51.86	K4 300N 150E	6.17	7.17	1.10	25.55
K4 400N 200E	1.84	2.84	0.96	50.90	K4 300N 150E	7.17	8.17	1.50	22.74
K4 400N 200E	2.84	3.84	1.06	49.80	K4 300N 150E	8.17	9.17	1.67	15.90
K4 400N 200E	3.84	4.84	1.01	47.92	K4 300N 150E	9.17	10.17	1.47	8.00
K4 400N 200E	4.84	5.84	1.15	47.88	K4 300N 150E	10.17	11.17	1.38	7.48
K4 400N 200E	5.84	6.84	1.23	48.68	K4 350N 200E	0.00	0.84	0.84	50.51
K4 400N 200E	6.84	7.84	0.40	6.85	K4 350N 200E	0.84	1.84	0.94	49.73
K4 400N 200E	7.84	8.84	0.76	16.79	K4 350N 200E	1.84	2.84	1.05	47.27
K4 400N 200E	8.84	9.84	0.66	8.48	K4 350N 200E	2.84	3.84	1.14	26.02
K4 400N 200E	9.84	10.84	0.34	6.59	K4 350N 200E	3.84	4.84	0.88	16.61
K4 400N 250E	0.00	1.46	0.77	51.06	K4 350N 200E	4.84	5.84	0.80	15.60
K4 400N 250E	1.46	2.46	0.82	48.67	K4 350N 200E	5.84	6.84	0.93	17.01
K4 400N 250E	2.46	3.46	0.92	49.32	K4 350N 200E	6.84	7.84	1.05	7.42



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
K4 300N 200E	0.00	1.36	0.88	50.33	K4 450N 150E	10.63	11.63	0.59	7.00
K4 300N 200E	1.36	2.36	0.98	49.72	K4 500N 50E	0.00	1.15	0.60	50.02
K4 300N 200E	2.36	3.36	0.93	49.69	K4 500N 50E	1.15	2.15	0.67	48.81
K4 300N 200E	3.36	4.36	0.92	50.36	K4 500N 50E	2.15	3.15	0.74	41.74
K4 300N 200E	4.36	5.36	0.95	45.56	K4 500N 50E	3.15	4.15	0.56	19.53
K4 300N 200E	5.36	6.36	1.01	49.06	K4 500N 50E	4.15	5.15	0.41	7.26
K4 300N 200E	6.36	7.36	1.30	48.91	K4 500N 50E	5.15	6.15	0.44	7.63
K4 300N 200E	7.36	8.36	0.95	48.98	K4 500N 50E	6.15	7.15	0.47	6.61
K4 300N 200E	8.36	9.36	1.20	47.23	K4 500N 50E	7.15	8.15	0.59	8.49
K4 300N 200E	9.36	10.36	1.34	48.25	K4 500N 50E	8.15	9.15	0.46	7.19
K4 300N 200E	10.36	11.36	1.12	16.34	K4 500N 50E	9.15	10.15	0.42	6.50
K4 300N 200E	11.36	12.36	0.84	10.87	K4 500N 50E	10.15	11.15	0.50	13.39
K4 300N 200E	12.36	13.36	1.16	12.78	K4 500N 50E	11.15	12.15	0.46	8.15
K4 300N 200E	13.36	14.36	0.82	6.38	K4 400N 50E	0.00	1.09	0.60	49.58
K4 300N 200E	14.36	15.36	0.60	6.47	K4 400N 50E	1.09	2.09	0.39	8.04
K4 300N 200E	15.36	16.36	0.63	5.84	K4 400N 50E	2.09	3.09	0.45	7.13
K4 400N 100E	0.00	1.01	0.79	50.78	K4 200N 250E	0.00	0.92	0.78	51.98
K4 400N 100E	1.01	2.01	1.05	50.36	K4 200N 250E	0.92	1.92	0.88	51.87
K4 400N 100E	2.01	3.01	1.03	52.05	K4 200N 250E	1.92	2.92	0.94	50.55
K4 400N 100E	3.01	4.01	1.12	52.63	K4 200N 250E	2.92	3.92	1.04	49.14
K4 400N 100E	4.01	5.01	1.16	49.08	K4 200N 250E	3.92	4.92	1.11	47.76
K4 400N 100E	5.01	6.01	0.93	50.06	K4 200N 250E	4.92	5.92	1.07	48.91
K4 400N 100E	6.01	7.01	1.33	52.63	K4 200N 250E	5.92	6.92	0.96	47.05
K4 400N 100E	7.01	8.01	1.31	51.61	K4 200N 250E	6.92	7.92	0.88	39.35
K4 400N 100E	8.01	9.01	1.33	52.07	K4 200N 250E	7.92	8.92	0.92	43.28
K4 400N 100E	9.01	10.01	1.32	52.54	K4 200N 250E	8.92	9.92	1.07	48.17
K4 400N 100E	10.01	11.01	1.06	44.45	K4 200N 250E	9.92	10.92	0.92	39.88
K4 400N 100E	11.01	12.01	1.02	47.59	K4 200N 250E	10.92	11.92	1.21	48.07
K4 400N 100E	12.01	13.01	0.91	34.77	K4 200N 250E	11.92	12.92	1.00	24.11
K4 400N 100E	13.01	14.01	0.46	9.66	K4 200N 250E	12.92	13.92	0.75	10.01
K4 400N 100E	14.01	15.01	0.42	6.12	K4 450N 50E	0.00	0.61	0.58	49.67
K4 400N 150E	0.00	0.82	0.74	51.89	K4 450N 50E	0.61	1.61	0.75	47.04
K4 400N 150E	0.82	1.82	1.03	51.88	K4 450N 50E	1.61	2.61	0.60	47.96
K4 400N 150E	1.82	2.82	1.17	51.42	K4 450N 50E	2.61	3.61	0.74	47.13
K4 400N 150E	2.82	3.82	1.11	51.09	K4 450N 50E	3.61	4.61	0.80	46.88
K4 400N 150E	3.82	4.82	1.30	52.14	K4 450N 50E	4.61	5.61	0.78	28.49
K4 400N 150E	4.82	5.82	1.11	52.16	K4 450N 50E	5.61	6.61	0.39	7.78
K4 400N 150E	5.82	6.82	1.00	49.55	K4 450N 50E	6.61	7.61	0.39	7.67
K4 400N 150E	6.82	7.82	1.16	51.06	K4 450N 50E	7.61	8.61	0.36	5.44
K4 400N 150E	7.82	8.82	0.94	24.53	K4 250N 250E	0.00	0.51	0.69	51.92
K4 400N 150E	8.82	9.82	0.72	10.83	K4 250N 250E	0.51	1.51	0.87	51.58
K4 400N 150E	9.82	10.82	0.80	10.02	K4 250N 250E	1.51	2.51	1.03	52.00
K4 400N 150E	10.82	11.82	0.95	10.83	K4 250N 250E	2.51	3.51	0.83	50.95
K4 400N 150E	11.82	12.82	0.88	10.94	K4 250N 250E	3.51	4.51	0.77	50.47
K4 400N 150E	12.82	13.82	1.27	7.99	K4 250N 250E	4.51	5.51	0.78	48.50
K4 400N 150E	13.82	14.82	0.90	6.53	K4 250N 250E	5.51	6.51	0.97	51.90
K4 400N 150E	14.82	15.82	0.98	7.63	K4 250N 250E	6.51	7.51	1.10	48.47
K4 450N 150E	0.00	0.63	0.64	51.67	K4 250N 250E	7.51	8.51	1.13	48.04
K4 450N 150E	0.63	1.63	0.75	52.09	K4 250N 250E	8.51	9.51	0.83	44.32
K4 450N 150E	1.63	2.63	0.73	52.08	K4 250N 250E	9.51	10.51	0.91	43.87
K4 450N 150E	2.63	3.63	0.83	51.79	K4 250N 250E	10.51	11.51	1.10	47.89
K4 450N 150E	3.63	4.63	0.89	52.51	K4 250N 250E	11.51	12.51	1.05	48.07
K4 450N 150E	4.63	5.63	1.00	52.13	K4 250N 250E	12.51	13.51	1.09	40.44
K4 450N 150E	5.63	6.63	0.99	51.00	K4 250N 250E	13.51	14.51	0.94	17.91
K4 450N 150E	6.63	7.63	1.09	51.33	K4 250N 250E	14.51	15.51	1.08	22.22
K4 450N 150E	7.63	8.63	1.14	52.44	K4 250N 250E	15.51	16.51	1.02	15.40
K4 450N 150E	8.63	9.63	1.15	51.41	K4 150N 250E	0.00	0.72	0.78	51.04
K4 450N 150E	9.63	10.63	0.77	16.63	K4 150N 250E	0.72	1.72	0.90	50.85

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
K4 150N 250E	1.72	2.72	0.95	49.74	K4 200N 200E	6.18	7.18	1.02	46.74
K4 150N 250E	2.72	3.72	1.03	50.66	K4 200N 200E	7.18	8.18	0.85	32.25
K4 150N 250E	3.72	4.72	1.05	40.19	K4 200N 200E	8.18	9.18	0.88	45.19
K4 150N 250E	4.72	5.72	0.89	51.74	K4 200N 200E	9.18	10.18	0.93	42.51
K4 150N 250E	5.72	6.72	1.17	48.63	K4 200N 200E	10.18	11.18	0.68	23.99
K4 150N 250E	6.72	7.72	1.09	47.60	K4 200N 200E	11.18	12.18	0.58	23.01
K4 150N 250E	7.72	8.72	1.07	47.24	K4 200N 200E	12.18	13.18	0.43	15.40
K4 150N 250E	8.72	9.72	1.15	50.53	K4 200N 200E	13.18	14.18	0.59	20.33
K4 150N 250E	9.72	10.72	0.85	22.47	K4 200N 200E	14.18	15.18	0.54	17.96
K4 150N 250E	10.72	11.72	0.73	12.46	K4 200N 200E	15.18	16.18	0.52	16.87
K4 250N 200E	0.00	1.29	0.78	51.34	K4 200N 200E	16.18	17.18	0.69	26.00
K4 250N 200E	1.29	2.29	0.84	48.44	K4 200N 200E	17.18	18.18	1.12	43.72
K4 250N 200E	2.29	3.29	1.06	44.19	K4 200N 200E	18.18	19.18	1.14	29.50
K4 250N 200E	3.29	4.29	0.97	47.90	K4 200N 200E	19.18	20.18	1.45	43.05
K4 250N 200E	4.29	5.29	1.05	49.52	K4 200N 200E	20.18	21.18	0.93	30.11
K4 250N 200E	5.29	6.29	1.10	47.06	K4 200N 200E	21.18	22.18	1.21	19.64
K4 250N 200E	6.29	7.29	0.91	37.69	K4 200N 200E	22.18	23.18	1.33	8.59
K4 250N 200E	7.29	8.29	0.99	47.26	K4 200N 200E	23.18	24.18	1.56	8.85
K4 250N 200E	8.29	9.29	1.14	47.65	K4 150N 200E	0.00	0.65	0.80	51.78
K4 250N 200E	9.29	10.29	0.91	48.50	K4 150N 200E	0.65	1.65	0.99	50.12
K4 250N 200E	10.29	11.29	1.16	48.24	K4 150N 200E	1.65	2.65	0.99	50.08
K4 250N 200E	11.29	12.29	0.96	45.95	K4 150N 200E	2.65	3.65	0.99	47.37
K4 250N 200E	12.29	13.29	0.93	46.44	K4 150N 200E	3.65	4.65	1.05	46.93
K4 250N 200E	13.29	14.29	1.06	44.40	K4 150N 200E	4.65	5.65	1.14	46.49
K4 250N 200E	14.29	15.29	0.92	45.58	K4 150N 200E	5.65	6.65	1.05	39.71
K4 250N 200E	15.29	16.29	1.09	46.27	K4 150N 200E	6.65	7.65	1.03	47.50
K4 250N 200E	16.29	17.29	0.80	42.52	K4 150N 200E	7.65	8.65	1.21	45.32
K4 250N 200E	17.29	18.29	0.79	43.57	K4 150N 200E	8.65	9.65	1.00	42.42
K4 250N 200E	18.29	19.29	0.80	42.17	K4 150N 200E	9.65	10.65	1.64	23.85
K4 250N 200E	19.29	20.29	0.95	40.81	K4 150N 200E	10.65	11.65	1.28	34.78
K4 250N 200E	20.29	21.29	0.81	21.55	K4 150N 200E	11.65	12.65	1.37	36.62
K4 250N 200E	21.29	22.29	0.84	22.66	K4 150N 200E	12.65	13.65	1.19	20.94
K4 250N 200E	22.29	23.29	0.98	38.07	K4 150N 200E	13.65	14.65	0.99	16.19
K4 250N 200E	23.29	24.29	1.06	38.30	K4 150N 200E	14.65	15.65	1.21	15.79
K4 250N 200E	24.29	25.29	1.21	40.61	K4 150N 200E	15.65	16.65	1.29	22.02
K4 250N 200E	25.29	26.29	1.14	38.87	K4 150N 200E	16.65	17.65	1.15	26.01
K4 250N 200E	26.29	27.29	1.01	38.34	K4 150N 200E	17.65	18.65	1.07	9.30
K4 250N 200E	27.29	28.29	0.74	16.80	K4 150N 200E	18.65	19.65	1.11	15.89
K4 250N 200E	28.29	29.29	1.13	25.10	K4 150N 200E	19.65	20.65	1.33	9.78
K4 250N 200E	29.29	30.29	0.98	18.42	L6 500N 400E	0.00	1.29	0.71	50.04
K4 250N 200E	30.29	31.29	1.07	10.18	L6 500N 400E	1.29	2.29	0.82	49.53
K4 250N 200E	31.29	32.29	1.39	7.16	L6 500N 400E	2.29	3.29	0.87	45.93
K4 300N 250E	0.00	0.58	0.63	49.83	L6 500N 400E	3.29	4.29	0.92	14.21
K4 300N 250E	0.58	1.58	0.90	50.53	L6 500N 400E	4.29	5.29	0.91	6.66
K4 300N 250E	1.58	2.58	0.91	50.02	L6 500N 400E	5.29	6.29	0.82	7.73
K4 300N 250E	2.58	3.58	1.00	45.40	L6 500N 400E	6.29	7.29	0.97	8.33
K4 300N 250E	3.58	4.58	0.91	48.97	L6 500N 400E	7.29	8.29	0.35	8.19
K4 300N 250E	4.58	5.58	1.02	51.58	L6 500N 200E	0.00	1.23	0.76	51.16
K4 300N 250E	5.58	6.58	1.04	52.36	L6 500N 200E	1.23	2.23	0.86	50.30
K4 300N 250E	6.58	7.58	1.24	45.49	L6 500N 200E	2.23	3.23	0.98	37.57
K4 300N 250E	7.58	8.58	2.00	16.44	L6 500N 200E	3.23	4.23	0.83	15.57
K4 300N 250E	8.58	9.58	2.20	13.12	L6 500N 200E	4.23	5.23	0.83	8.75
K4 200N 200E	0.00	1.18	0.76	51.86	L6 500N 200E	5.23	6.23	0.86	8.60
K4 200N 200E	1.18	2.18	0.90	52.30	L6 500N 200E	6.23	7.23	1.00	10.38
K4 200N 200E	2.18	3.18	0.92	47.99	L6 500N 200E	7.23	8.23	0.51	8.83
K4 200N 200E	3.18	4.18	0.95	47.06	L6 400N 400E	0.00	0.97	0.71	51.09
K4 200N 200E	4.18	5.18	0.88	38.38	L6 400N 400E	0.97	1.97	0.80	51.15
K4 200N 200E	5.18	6.18	0.97	36.32	L6 400N 400E	1.97	2.97	1.13	22.41

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
L6 400N 400E	2.97	3.97	0.94	8.59	K2 300N 350E	10.18	11.18	0.72	15.97
L6 400N 400E	3.97	4.97	1.07	27.98	K2 300N 350E	11.18	12.18	0.50	8.12
L6 400N 400E	4.97	5.97	0.49	10.29	K2 300N 350E	12.18	13.18	0.68	12.10
L6 400N 400E	5.97	6.97	0.34	5.69	K2 300N 350E	13.18	14.18	0.42	8.10
L6 400N 400E	6.97	7.97	0.34	5.47	K2 300N 350E	14.18	15.18	0.38	5.74
L6 400N 400E	7.97	8.97	0.34	5.77	K2 150N 475E	0.00	0.78	0.70	51.06
L6 400N 400E	8.97	9.97	0.33	5.50	K2 150N 475E	0.78	1.78	0.83	50.00
L6 400N 400E	9.97	10.97	0.27	5.90	K2 150N 475E	1.78	2.78	0.86	49.70
L6 500N 300E	0.00	1.41	0.76	49.75	K2 150N 475E	2.78	3.78	0.95	50.53
L6 500N 300E	1.41	2.41	0.83	51.04	K2 150N 475E	3.78	4.78	1.04	51.78
L6 500N 300E	2.41	3.41	0.96	50.82	K2 150N 475E	4.78	5.78	0.93	49.09
L6 500N 300E	3.41	4.41	0.93	50.70	K2 150N 475E	5.78	6.78	1.03	48.54
L6 500N 300E	4.41	5.41	1.09	40.78	K2 150N 475E	6.78	7.78	0.76	24.67
L6 500N 300E	5.41	6.41	0.46	8.14	K2 150N 475E	7.78	8.78	0.40	7.60
L6 450N 350E	0.00	0.95	0.73	47.84	K2 150N 475E	8.78	9.78	0.39	6.87
L6 450N 350E	0.95	1.95	0.74	30.66	K2 150N 475E	9.78	10.78	0.40	7.03
L6 450N 350E	1.95	2.95	0.81	13.15	K2 150N 475E	10.78	11.78	0.34	6.03
L6 450N 350E	2.95	3.95	0.68	8.30	K2 250N 400E	0.00	1.09	0.55	49.32
L6 450N 350E	3.95	4.95	0.68	8.03	K2 250N 400E	1.09	2.09	0.63	49.64
L6 450N 250E	0.00	0.61	0.69	47.10	K2 250N 400E	2.09	3.09	0.76	51.43
L6 450N 250E	0.61	1.61	0.59	48.93	K2 250N 400E	3.09	4.09	0.84	49.63
L6 450N 250E	1.61	2.61	0.80	42.93	K2 250N 400E	4.09	5.09	0.82	50.26
L6 450N 250E	2.61	3.61	0.75	32.73	K2 250N 400E	5.09	6.09	0.88	48.65
L6 450N 250E	3.61	4.61	0.49	14.85	K2 250N 400E	6.09	7.09	0.63	20.07
L6 450N 250E	4.61	5.61	0.33	6.08	K2 250N 400E	7.09	8.09	0.51	11.89
K3 450N 200E	0.00	1.23	0.65	25.78	K2 250N 400E	8.09	9.09	0.41	7.60
K3 450N 200E	1.23	2.23	0.42	7.12	K2 250N 400E	9.09	10.09	0.53	7.79
K3 450N 200E	2.23	3.23	0.40	6.42	L2 400N 50E	0.00	1.44	0.50	51.48
K3 450N 200E	3.23	4.23	0.39	6.49	L2 400N 50E	1.44	2.44	0.60	51.07
J4 400N 500E	0.00	0.61	0.69	47.10	L2 400N 50E	2.44	3.44	0.64	44.49
J4 400N 500E	0.61	1.61	0.59	48.93	L2 400N 50E	3.44	4.44	0.31	5.32
J4 400N 500E	1.61	2.61	0.80	42.93	L2 400N 50E	4.44	5.44	0.31	5.22
J4 400N 500E	2.61	3.61	0.75	32.73	L2 400N 50E	5.44	6.44	0.27	4.62
J4 400N 500E	3.61	4.61	0.49	14.85	L2 400N 50E	6.44	7.44	0.28	4.48
J4 400N 500E	4.61	5.61	0.33	6.08	L2 400N 50E	7.44	8.44	0.29	4.75
J3 100N 500E	0.00	1.49	0.61	49.40	L2 400N 50E	8.44	9.44	0.30	4.74
J3 100N 500E	1.49	2.49	0.79	47.45	L2 200N 300E	0.00	0.52	0.69	52.41
J3 100N 500E	2.49	3.49	0.72	31.63	L2 200N 300E	0.52	1.52	1.08	25.29
J3 100N 500E	3.49	4.49	0.41	7.03	L2 200N 300E	1.52	2.52	0.81	7.65
J3 100N 500E	4.49	5.49	0.40	7.06	PIL54	0.00	1.00	0.42	11.73
J3 50N 500E	0.00	1.21	0.62	48.62	PIL54	1.00	2.00	0.75	13.98
J3 50N 500E	1.21	2.21	0.66	37.33	PIL54	2.00	3.00	0.32	5.75
J3 50N 500E	2.21	3.21	0.46	14.09	PIL54	3.00	4.00	0.35	6.55
J3 50N 500E	3.21	4.21	0.42	10.77	PIL54	4.00	5.00	0.37	6.53
J3 50N 500E	4.21	5.21	0.36	7.05	PIL54	5.00	6.00	0.57	6.38
J3 50N 500E	5.21	6.21	0.36	6.96	PIL54	6.00	7.00	0.33	6.53
J3 50N 500E	6.21	7.21	0.41	7.50	PIL54	7.00	8.00	0.18	5.56
J3 50N 500E	7.21	8.21	0.39	7.20	PIL54	8.00	9.00	0.16	5.79
K2 300N 350E	0.00	1.18	0.59	50.37	PIL54	9.00	10.00	0.19	6.25
K2 300N 350E	1.18	2.18	0.70	50.53	PIL54	10.00	11.00	0.16	5.92
K2 300N 350E	2.18	3.18	0.76	49.80	PIL54	11.00	12.00	0.16	5.97
K2 300N 350E	3.18	4.18	0.82	49.33	PIL54	12.00	13.00	0.22	5.21
K2 300N 350E	4.18	5.18	0.82	48.72	PIL54	13.00	14.00	0.19	6.60
K2 300N 350E	5.18	6.18	0.91	48.58	PIL54	14.00	15.00	0.17	5.91
K2 300N 350E	6.18	7.18	0.84	48.42	PIL54	15.00	16.00	0.15	5.80
K2 300N 350E	7.18	8.18	0.83	45.92	PIL57	0.00	1.00	0.56	48.18
K2 300N 350E	8.18	9.18	0.95	45.21	PIL57	1.00	2.00	0.70	48.78
K2 300N 350E	9.18	10.18	1.45	31.21	PIL57	2.00	3.00	0.75	47.21

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
PIL57	3.00	4.00	0.81	7.00	PIL03	1.00	2.00	0.20	22.73
PIL57	4.00	5.00	0.69	8.15	PIL03	2.00	3.00	0.70	31.37
PIL57	5.00	6.00	0.43	6.18	PIL03	3.00	4.00	0.63	13.11
PIL57	6.00	7.00	0.38	6.07	PIL03	4.00	5.00	0.48	9.31
PIL57	7.00	8.00	0.24	4.99	PIL03	5.00	6.00	0.31	6.43
PIL57	8.00	9.00	0.21	5.84	PIL03	6.00	7.00	0.30	6.33
PIL57	9.00	10.00	0.30	6.30	PIL03	7.00	8.00	0.21	6.29
PIL57	10.00	11.00	0.24	5.47	PIL05	0.00	1.00	0.19	10.00
PIL57	11.00	12.00	0.27	5.56	PIL05	1.00	2.00	0.21	10.09
PIL01	0.00	1.00	0.86	50.86	PIL05	2.00	3.00	0.24	7.78
PIL01	1.00	2.00	0.86	52.69	PIL05	3.00	4.00	0.19	7.52
PIL01	2.00	3.00	0.93	50.40	PIL05	4.00	5.00	0.20	5.87
PIL01	3.00	4.00	0.87	50.41	PIL05	5.00	6.00	0.20	6.05
PIL01	4.00	5.00	0.93	51.23	PIL05	6.00	7.00	0.22	6.33
PIL01	5.00	6.00	0.96	51.13	PIL06	0.00	1.00	0.54	32.66
PIL01	6.00	7.00	0.98	50.28	PIL06	1.00	2.00	0.28	9.23
PIL01	7.00	8.00	0.86	50.86	PIL06	2.00	3.00	0.26	6.40
PIL01	8.00	9.00	0.86	52.69	PIL06	3.00	4.00	0.26	5.73
PIL01	9.00	10.00	0.93	50.40	PIL06	4.00	5.00	0.22	5.08
PIL01	10.00	11.00	0.87	50.41	PIL06	5.00	6.00	0.25	5.37
PIL01	11.00	12.00	0.93	51.23	PIL06	6.00	7.00	0.21	5.41
PIL01	12.00	13.00	0.96	51.13	PIL06	7.00	8.00	0.19	5.18
PIL01	13.00	14.00	0.98	50.28	PIL07	0.00	1.00	0.58	52.06
PIL01	14.00	15.00	0.54	7.58	PIL07	1.00	2.00	0.64	51.50
PIL01	15.00	16.00	0.84	9.79	PIL07	2.00	3.00	0.68	51.90
PIL01	16.00	17.00	1.05	10.89	PIL07	3.00	4.00	0.73	50.57
PIL01	17.00	18.00	0.46	7.48	PIL07	4.00	5.00	0.93	47.97
PIL01	18.00	19.00	0.45	7.28	PIL07	5.00	6.00	0.89	49.94
PIL01	19.00	20.00	0.25	6.48	PIL07	6.00	7.00	1.08	42.58
PIL02	0.00	1.00	0.34	8.83	PIL07	7.00	8.00	1.50	42.03
PIL02	1.00	2.00	0.38	8.88	PIL07	8.00	9.00	0.73	16.20
PIL02	2.00	3.00	0.23	4.59	PIL07	9.00	10.00	0.43	9.31
PIL02	3.00	4.00	0.22	5.84	PIL07	10.00	11.00	0.41	10.59
PIL02	4.00	5.00	0.23	5.85	PIL07	11.00	12.00	0.30	8.93
PIL02	5.00	6.00	0.24	4.91	PIL07	12.00	13.00	0.34	6.47
PIL02	6.00	7.00	0.21	5.06	PIL07	13.00	14.00	0.32	6.94
PIL02	7.00	8.00	0.26	5.28	PIL07	14.00	15.00	0.24	7.89
PIL04	0	1.00	0.92	51.76	PIL07	15.00	16.00	0.33	7.75
PIL04	1.00	2.00	1.05	52.97	PIL07	16.00	17.00	0.26	7.00
PIL04	2.00	3.00	1.11	50.77	PIL07	17.00	18.00	0.24	5.98
PIL04	3.00	4.00	1.07	52.61	PIL07	18.00	19.00	0.51	5.45
PIL04	4.00	5.00	1.25	47.96	PIL07	19.00	20.00	0.34	5.70
PIL04	5.00	6.00	1.30	33.83	PIL07	20.00	21.00	0.32	5.37
PIL04	6.00	7.00	0.86	14.28	PIL07	21.00	22.00	0.17	5.14
PIL04	7.00	8.00	0.21	5.28	PIL07	22.00	23.00	0.15	3.67
PIL04	8.00	9.00	0.21	5.84	PIL07	23.00	24.00	0.16	4.58
PIL04	9.00	10.00	0.33	6.23	PIL08	0.00	1.00	0.64	50.29
PIL04	10.00	11.00	0.42	7.53	PIL08	1.00	2.00	0.65	39.22
PIL04	11.00	12.00	0.76	9.07	PIL08	2.00	3.00	0.55	12.09
PIL04	12.00	13.00	0.57	7.98	PIL08	3.00	4.00	0.66	8.66
PIL04	13.00	14.00	0.68	8.74	PIL08	4.00	5.00	0.49	6.31
PIL04	14.00	15.00	0.44	7.45	PIL08	5.00	6.00	0.39	6.79
PIL04	15.00	16.00	0.37	6.70	PIL08	6.00	7.00	0.27	5.30
PIL04	16.00	17.00	0.41	8.18	PIL08	7.00	8.00	0.28	4.51
PIL04	17.00	18.00	0.21	5.10	PIL08	8.00	9.00	0.21	5.95
PIL04	18.00	19.00	0.22	5.29	PIL08	9.00	10.00	0.20	5.03
PIL04	19.00	19.80	0.23	6.02	PIL08	10.00	11.00	0.21	4.54
PIL03	0.00	1.00	0.14	20.23	PIL08	11.00	12.00	0.26	5.54

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
PIL08	12.00	13.00	0.28	5.38	PIL11	23.00	24.00	0.21	5.75
PIL08	13.00	14.00	0.23	5.34	PIL11	24.00	25.00	0.18	5.87
PIL08	14.00	15.00	0.25	5.09	PIL11	25.00	26.00	0.20	5.24
PIL08	15.00	16.00	0.25	5.83	PIL11	26.00	27.00	0.20	5.66
PIL08	16.00	17.00	0.25	5.75	PIL11	27.00	28.00	0.23	5.83
PIL08	17.00	18.00	0.23	5.08	PIL11	28.00	29.00	0.25	5.56
PIL09	0.00	1.00	0.49	51.77	PIL11	29.00	30.00	0.24	4.05
PIL09	1.00	2.00	0.62	52.74	PIL12	0.00	1.00	0.52	49.42
PIL09	2.00	3.00	0.80	49.54	PIL12	1.00	2.00	0.70	47.94
PIL09	3.00	4.00	1.11	10.70	PIL12	2.00	3.00	0.49	22.27
PIL09	4.00	5.00	0.90	10.14	PIL12	3.00	4.00	0.27	5.69
PIL09	5.00	6.00	0.37	7.48	PIL12	4.00	5.00	0.29	4.79
PIL09	6.00	7.00	0.33	8.14	PIL12	5.00	6.00	0.45	5.10
PIL09	7.00	8.00	0.24	6.78	PIL12	6.00	7.00	0.36	5.03
PIL09	8.00	9.00	0.33	7.66	PIL12	7.00	8.00	0.34	7.03
PIL09	9.00	10.00	0.25	6.37	PIL12	8.00	9.00	0.26	5.70
PIL09	10.00	11.00	0.29	6.86	PIL12	9.00	10.00	0.26	5.22
PIL09	11.00	12.00	0.21	6.48	PIL12	10.00	11.00	0.27	5.26
PIL09	12.00	13.00	0.21	6.02	PIL12	11.00	12.00	0.26	4.88
PIL10	0.00	1.00	0.68	39.91	PIL12	12.00	13.00	0.24	4.61
PIL10	1.00	2.00	0.36	11.29	PIL12	13.00	14.00	0.27	6.02
PIL10	2.00	3.00	0.43	9.76	PIL12	14.00	15.00	0.26	6.05
PIL10	3.00	4.00	0.38	8.45	PIL12	15.00	16.00	0.23	6.08
PIL10	4.00	5.00	0.42	7.44	PIL12	16.00	17.00	0.23	6.02
PIL10	5.00	6.00	0.43	7.78	PIL12	17.00	18.00	0.28	5.78
PIL10	6.00	7.00	0.41	7.92	PIL12	18.00	19.00	0.23	6.27
PIL10	7.00	8.00	0.38	7.81	PIL12	19.00	20.00	0.23	5.81
PIL10	8.00	9.00	0.41	6.75	PIL12	20.00	21.00	0.22	6.08
PIL10	9.00	10.00	0.49	7.19	PIL12	21.00	22.00	0.25	5.62
PIL10	10.00	11.00	0.43	8.21	PIL12	22.00	23.00	0.22	5.97
PIL10	11.00	12.00	0.42	6.76	PIL12	23.00	24.00	0.22	6.28
PIL10	12.00	13.00	0.29	6.50	PIL12	24.00	25.00	0.22	5.67
PIL10	13.00	14.00	0.24	6.95	PIL12	25.00	26.00	0.28	4.41
PIL10	14.00	15.00	0.23	5.71	PIL12	26.00	27.00	0.27	5.32
PIL10	15.00	16.00	0.21	5.85	PIL12	27.00	28.00	0.29	4.96
PIL11	0.00	1.00	0.42	12.42	PIL12	28.00	29.00	0.28	4.74
PIL11	1.00	2.00	0.30	7.99	PIL12	29.00	30.00	0.25	5.10
PIL11	2.00	3.00	0.30	6.64	PIL13-B	0.00	1.00	0.55	43.75
PIL11	3.00	4.00	0.28	6.75	PIL13-B	1.00	2.00	0.72	41.24
PIL11	4.00	5.00	0.27	6.51	PIL13-B	2.00	3.00	0.50	15.34
PIL11	5.00	6.00	0.29	6.38	PIL13-B	3.00	4.00	0.36	8.59
PIL11	6.00	7.00	0.28	5.57	PIL13-B	4.00	5.00	0.44	8.65
PIL11	7.00	8.00	0.24	5.53	PIL13-B	5.00	6.00	0.53	8.72
PIL11	8.00	9.00	0.25	4.89	PIL13-B	6.00	7.00	0.44	6.32
PIL11	9.00	10.00	0.27	6.04	PIL13-B	7.00	8.00	0.51	7.63
PIL11	10.00	11.00	0.32	5.82	PIL13-B	8.00	9.00	0.48	7.29
PIL11	11.00	12.00	0.29	5.49	PIL13-B	9.00	10.00	0.45	5.83
PIL11	12.00	13.00	0.29	5.57	PIL13-B	10.00	11.00	0.47	6.03
PIL11	13.00	14.00	0.31	6.70	PIL13-B	11.00	12.00	0.40	5.13
PIL11	14.00	15.00	0.22	5.85	PIL13-B	12.00	13.00	0.37	5.62
PIL11	15.00	16.00	0.20	5.32	PIL13-B	13.00	14.00	0.32	5.90
PIL11	16.00	17.00	0.22	5.17	PIL13-B	14.00	15.00	0.36	6.69
PIL11	17.00	18.00	0.22	5.42	PIL15	0.00	1.00	0.54	34.63
PIL11	18.00	19.00	0.23	6.07	PIL15	1.00	2.00	0.36	15.16
PIL11	19.00	20.00	0.20	5.02	PIL15	2.00	3.00	0.45	8.99
PIL11	20.00	21.00	0.19	5.81	PIL15	3.00	4.00	0.40	7.39
PIL11	21.00	22.00	0.23	3.87	PIL15	4.00	5.00	0.41	7.62
PIL11	22.00	23.00	0.23	3.87	PIL15	5.00	6.00	0.29	6.83

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
PIL15	6.00	7.00	0.30	6.90	PIL17	14.00	15.00	0.78	6.88
PIL15	7.00	8.00	0.29	6.59	PIL17	15.00	16.00	0.24	5.26
PIL15	8.00	9.00	0.31	6.99	PIL17	16.00	17.00	0.29	5.73
PIL15	9.00	10.00	0.27	6.98	PIL17	17.00	18.00	0.32	5.98
PIL15	10.00	11.00	0.23	6.55	PIL17	18.00	19.00	0.25	5.13
PIL15	11.00	12.00	0.22	6.33	PIL17	19.00	20.00	0.19	6.28
PIL15	12.00	13.00	0.20	5.56	PIL17	20.00	21.00	0.16	5.56
PIL15	13.00	14.00	0.22	5.81	PIL17	21.00	22.00	0.21	5.63
PIL15	14.00	15.00	0.32	5.26	PIL17	22.00	23.00	0.22	5.87
PIL15	15.00	16.00	0.27	7.39	PIL17	23.00	24.00	0.22	4.96
PIL15	16.00	17.00	0.20	6.08	PIL17	24.00	25.00	0.27	6.27
PIL15	17.00	18.00	0.20	5.65	PIL17	25.00	26.00	0.25	6.15
PIL15	18.00	19.00	0.25	5.81	PIL17	26.00	27.00	0.30	6.48
PIL15	19.00	20.00	0.39	5.61	PIL17	27.00	28.00	0.31	6.85
PIL16	0.00	1.00	0.72	50.54	PIL17	28.00	29.00	0.38	6.92
PIL16	1.00	2.00	0.82	52.66	PIL17	29.00	30.00	0.25	5.32
PIL16	2.00	3.00	0.95	49.46	PIL18	0.00	1.00	0.59	51.23
PIL16	3.00	4.00	0.93	45.94	PIL18	1.00	2.00	0.73	51.23
PIL16	4.00	5.00	0.83	33.00	PIL18	2.00	3.00	0.94	50.41
PIL16	5.00	6.00	0.96	9.65	PIL18	3.00	4.00	0.71	29.49
PIL16	6.00	7.00	0.74	6.25	PIL18	4.00	5.00	0.61	5.29
PIL16	7.00	8.00	0.31	6.95	PIL18	5.00	6.00	0.57	5.76
PIL16	8.00	9.00	0.23	6.37	PIL18	6.00	7.00	0.38	5.08
PIL16	9.00	10.00	0.37	7.18	PIL18	7.00	8.00	0.59	5.21
PIL16	10.00	11.00	0.39	6.58	PIL18	8.00	9.00	0.40	4.45
PIL16	11.00	12.00	0.24	6.32	PIL18	9.00	10.00	0.31	5.73
PIL16	12.00	13.00	0.26	6.34	PIL18	10.00	11.00	0.48	5.18
PIL16	13.00	14.00	0.60	7.30	PIL18	11.00	12.00	0.66	5.50
PIL16	14.00	15.00	0.32	6.64	PIL18	12.00	13.00	0.65	5.34
PIL16	15.00	16.00	0.86	7.15	PIL18	13.00	14.00	0.44	4.54
PIL16	16.00	17.00	1.15	7.18	PIL18	14.00	15.00	0.40	4.53
PIL16	17.00	18.00	0.80	6.90	PIL18	15.00	16.00	0.30	4.47
PIL16	18.00	19.00	0.56	6.39	PIL18	16.00	17.00	0.41	4.51
PIL16	19.00	20.00	0.47	6.11	PIL18	17.00	18.00	0.39	4.69
PIL16	20.00	21.00	0.56	7.55	PIL18	18.00	19.00	0.38	4.71
PIL16	21.00	22.00	0.64	6.39	PIL18	19.00	20.00	0.38	4.85
PIL16	22.00	23.00	0.63	5.95	PIL18	20.00	21.00	0.33	4.74
PIL16	23.00	24.00	0.49	5.89	PIL18	21.00	22.00	0.33	5.31
PIL16	24.00	25.00	0.43	7.22	PIL18	22.00	23.00	0.25	4.91
PIL16	25.00	26.00	0.45	6.90	PIL18	23.00	24.00	0.33	4.95
PIL16	26.00	27.00	0.52	7.23	PIL18	24.00	25.00	0.31	4.58
PIL16	27.00	28.00	0.58	6.87	PIL18	25.00	26.00	0.37	4.47
PIL16	28.00	29.00	0.50	6.10	PIL18	26.00	27.00	0.24	4.24
PIL16	29.00	30.00	0.58	6.80	PIL18	27.00	28.00	0.33	5.05
PIL17	0.00	1.00	0.68	50.51	PIL18	28.00	29.00	0.28	5.36
PIL17	1.00	2.00	0.72	50.80	PIL18	29.00	30.00	0.23	5.54
PIL17	2.00	3.00	0.67	48.94	PIL19	0.00	1.00	0.04	13.19
PIL17	3.00	4.00	0.76	51.18	PIL19	1.00	2.00	0.02	13.96
PIL17	4.00	5.00	0.81	46.85	PIL19	2.00	3.00	0.02	13.52
PIL17	5.00	6.00	0.80	47.67	PIL19	3.00	4.00	0.01	12.96
PIL17	6.00	7.00	0.94	44.78	PIL19	4.00	5.00	0.01	14.80
PIL17	7.00	8.00	0.74	45.02	PIL19	5.00	6.00	0.02	14.73
PIL17	8.00	9.00	1.07	47.09	PIL19	6.00	7.00	0.01	13.31
PIL17	9.00	10.00	1.23	40.32	PIL19	7.00	8.00	0.02	10.80
PIL17	10.00	11.00	0.50	11.62	PIL19	8.00	9.00	0.02	9.96
PIL17	11.00	12.00	0.49	9.07	PIL19	9.00	10.00	0.01	10.95
PIL17	12.00	13.00	0.75	15.53	PIL19	10.00	11.00	0.01	9.97
PIL17	13.00	14.00	0.79	13.42	PIL19	11.00	12.00	0.02	9.72

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
PIL19	12.00	13.00	0.01	9.99	PIL21	14.00	15.00	0.85	6.55
PIL19	13.00	14.00	0.02	8.43	PIL21	15.00	16.00	0.54	7.80
PIL19	14.00	15.00	0.01	7.99	PIL21	16.00	17.00	0.44	6.41
PIL19	15.00	16.00	0.01	7.87	PIL21	17.00	18.00	0.55	7.49
PIL19	16.00	17.00	0.01	7.02	PIL21	18.00	19.00	0.59	6.93
PIL19	17.00	18.00	0.00	7.13	PIL21	19.00	20.00	0.72	7.56
PIL19	18.00	19.00	0.05	9.70	PIL21	20.00	21.00	0.64	7.14
PIL19	19.00	20.00	0.01	8.70	PIL21	21.00	22.00	0.32	6.28
PIL19	20.00	21.00	0.01	9.75	PIL21	22.00	23.00	0.31	6.56
PIL19	21.00	22.00	0.02	9.19	PIL21	23.00	24.00	0.31	6.09
PIL19	22.00	23.00	0.00	8.60	PIL21	24.00	25.00	0.29	6.38
PIL19	23.00	24.00	0.02	7.32	PIL21	25.00	26.00	0.29	6.15
PIL19	24.00	25.00	0.00	7.44	PIL21	26.00	27.00	0.29	5.68
PIL19	25.00	26.00	0.00	7.25	PIL21	27.00	28.00	0.30	6.25
PIL19	26.00	27.00	0.01	5.77	PIL21	28.00	29.00	0.33	5.95
PIL19	27.00	28.00	0.00	5.98	PIL21	29.00	30.00	0.23	6.61
PIL19	28.00	29.00	0.00	4.71	PIL22	0.00	1.00	0.81	49.12
PIL19	29.00	30.00	0.00	5.51	PIL22	1.00	2.00	0.88	48.95
PIL19	30.00	31.00	0.00	6.76	PIL22	2.00	3.00	1.07	49.82
PIL19	31.00	32.00	0.00	5.45	PIL22	3.00	4.00	0.94	51.94
PIL19	32.00	33.00	0.00	4.96	PIL22	4.00	5.00	0.91	49.01
PIL19	33.00	34.00	0.00	5.44	PIL22	5.00	6.00	0.82	49.56
PIL19	34.00	35.00	0.00	6.76	PIL22	6.00	7.00	1.00	48.04
PIL19	35.00	36.00	0.00	5.98	PIL22	7.00	8.00	0.88	48.31
PIL19	36.00	37.00	0.00	5.45	PIL22	8.00	9.00	0.90	48.21
PIL19	37.00	38.00	0.00	5.83	PIL22	9.00	10.00	1.12	50.38
PIL19	38.00	39.00	0.00	5.74	PIL22	10.00	11.00	1.26	40.68
PIL19	39.00	40.00	0.00	6.90	PIL22	11.00	12.00	0.70	19.41
PIL20	0.00	1.00	0.06	12.09	PIL22	12.00	13.00	0.33	10.17
PIL20	1.00	2.00	0.02	1.17	PIL22	13.00	14.00	0.36	9.02
PIL20	2.00	3.00	0.02	8.41	PIL22	14.00	15.00	0.45	7.48
PIL20	3.00	4.00	0.00	8.60	PIL22	15.00	16.00	0.32	6.55
PIL20	4.00	5.00	0.01	7.51	PIL22	16.00	17.00	0.37	5.72
PIL20	5.00	6.00	0.02	7.17	PIL22	17.00	18.00	0.37	6.19
PIL20	6.00	7.00	0.01	8.19	PIL22	18.00	19.00	0.40	6.62
PIL20	7.00	8.00	0.08	3.44	PIL22	19.00	20.00	0.38	7.22
PIL20	8.00	9.00	0.03	8.19	PIL22	20.00	21.00	0.43	6.98
PIL20	9.00	10.00	0.00	6.24	PIL22	21.00	22.00	0.49	7.44
PIL20	10.00	11.00	0.01	8.28	PIL22	22.00	23.00	0.50	6.55
PIL20	11.00	12.00	0.01	7.27	PIL22	23.00	24.00	0.60	6.28
PIL20	12.00	13.00	0.01	6.37	PIL22	24.00	25.00	0.49	6.18
PIL20	13.00	14.00	0.01	7.70	PIL22	25.00	26.00	0.31	5.77
PIL20	14.00	15.00	0.01	6.92	PIL22	26.00	27.00	0.22	0.42
PIL20	15.00	16.00	0.00	5.72	PIL22	27.00	28.00	0.20	5.07
PIL21	0.00	1.00	0.73	51.21	PIL22	28.00	29.00	0.30	5.41
PIL21	1.00	2.00	0.77	50.83	PIL22	29.00	30.00	0.23	6.08
PIL21	2.00	3.00	0.93	46.32	PIL23	0.00	1.00	0.93	46.37
PIL21	3.00	4.00	0.75	34.42	PIL23	1.00	2.00	0.68	52.40
PIL21	4.00	5.00	0.95	41.72	PIL23	2.00	3.00	0.68	51.24
PIL21	5.00	6.00	0.69	39.26	PIL23	3.00	4.00	0.55	51.77
PIL21	6.00	7.00	0.76	45.99	PIL23	4.00	5.00	0.82	47.99
PIL21	7.00	8.00	0.78	41.61	PIL23	5.00	6.00	0.98	50.00
PIL21	8.00	9.00	0.66	23.77	PIL23	6.00	7.00	0.94	27.58
PIL21	9.00	10.00	0.83	21.21	PIL23	7.00	8.00	0.62	7.40
PIL21	10.00	11.00	0.69	9.62	PIL23	8.00	9.00	0.48	9.34
PIL21	11.00	12.00	0.90	6.72	PIL23	9.00	10.00	0.56	7.35
PIL21	12.00	13.00	0.80	6.59	PIL23	10.00	11.00	0.40	7.07
PIL21	13.00	14.00	0.60	6.90	PIL23	11.00	12.00	0.39	7.09

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
PIL23	12.00	13.00	0.39	8.74	PIL27	25.00	26.00	0.66	6.98
PIL23	13.00	14.00	0.39	8.80	PIL27	26.00	27.00	0.55	7.75
PIL23	14.00	15.00	0.27	7.08	PIL27	27.00	28.00	0.58	7.35
PIL23	15.00	16.00	0.19	6.57	PIL27	28.00	29.00	0.50	6.83
PIL23	16.00	17.00	0.27	6.24	PIL27	29.00	30.00	1.00	9.36
PIL23	17.00	18.00	0.35	7.87	PIL27	30.00	31.00	0.52	6.16
PIL23	18.00	19.00	0.46	7.96	PIL27	31.00	32.00	0.45	5.49
PIL23	19.00	20.00	0.26	7.94	PIL27	32.00	33.00	0.64	7.21
PIL23	20.00	21.00	0.20	7.20	PIL28	0.00	1.00	0.74	50.13
PIL23	21.00	22.00	0.22	7.37	PIL28	1.00	2.00	0.84	49.70
PIL23	22.00	23.00	0.34	7.79	PIL28	2.00	3.00	0.59	17.93
PIL23	23.00	24.00	0.29	7.71	PIL28	3.00	4.00	0.81	50.54
PIL23	24.00	25.00	0.23	4.93	PIL28	4.00	5.00	0.83	48.81
PIL23	25.00	26.00	0.70	5.37	PIL28	5.00	6.00	0.75	48.90
PIL23	26.00	27.00	0.27	5.91	PIL28	6.00	7.00	0.31	5.25
PIL23	27.00	28.00	0.26	5.74	PIL28	7.00	8.00	0.35	7.90
PIL23	28.00	29.00	0.21	5.76	PIL28	8.00	9.00	0.39	6.03
PIL23	29.00	30.00	0.26	5.00	PIL28	9.00	10.00	0.49	6.71
PIL26	0.00	1.00	0.75	50.22	PIL28	10.00	11.00	0.53	6.29
PIL26	1.00	2.00	0.83	49.74	PIL28	11.00	12.00	0.37	4.68
PIL26	2.00	3.00	0.92	43.04	PIL28	12.00	13.00	0.40	5.01
PIL26	3.00	4.00	0.70	19.32	PIL28	13.00	14.00	0.41	6.73
PIL26	4.00	5.00	0.49	7.98	PIL28	14.00	15.00	0.35	5.12
PIL26	5.00	6.00	0.47	9.15	PIL28	15.00	16.00	0.33	5.11
PIL26	6.00	7.00	0.67	13.04	PIL28	16.00	17.00	0.36	4.74
PIL26	7.00	8.00	0.54	11.28	PIL28	17.00	18.00	0.32	4.33
PIL26	8.00	9.00	0.52	11.39	PIL28	18.00	19.00	0.29	4.53
PIL26	9.00	10.00	0.34	7.13	PIL28	19.00	20.00	0.28	5.04
PIL26	10.00	11.00	0.80	17.95	PIL28	20.00	21.00	0.25	5.06
PIL26	11.00	12.00	0.81	10.31	PIL28	21.00	22.00	0.23	4.17
PIL26	12.00	13.00	1.35	7.43	PIL28	22.00	23.00	0.24	4.63
PIL26	13.00	14.00	0.45	6.08	PIL28	23.00	24.00	0.23	5.00
PIL26	14.00	15.00	1.05	6.24	PIL28	24.00	25.00	0.25	4.92
PIL27	0.00	1.00	0.59	49.40	PIL28	25.00	26.00	0.26	4.67
PIL27	1.00	2.00	0.67	50.61	PIL28	26.00	27.00	0.26	4.58
PIL27	2.00	3.00	0.76	48.37	PIL28	27.00	28.00	0.25	4.87
PIL27	3.00	4.00	0.85	48.39	PIL28	28.00	29.00	0.26	4.97
PIL27	4.00	5.00	0.89	49.53	PIL31	0	1.00	0.57	47.17
PIL27	5.00	6.00	1.19	51.88	PIL31	1.00	2.00	0.53	26.01
PIL27	6.00	7.00	1.03	51.83	PIL31	2.00	3.00	0.44	15.48
PIL27	7.00	8.00	1.04	51.46	PIL31	3.00	4.00	0.42	8.50
PIL27	8.00	9.00	0.97	36.40	PIL31	4.00	5.00	0.49	16.63
PIL27	9.00	10.00	0.71	17.96	PIL31	5.00	6.00	0.49	7.54
PIL27	10.00	11.00	0.45	7.48	PIL31	6.00	7.00	0.48	7.77
PIL27	11.00	12.00	0.73	8.80	PIL31	7.00	8.00	0.53	4.79
PIL27	12.00	13.00	0.54	8.69	PIL31	8.00	9.00	0.52	5.97
PIL27	13.00	14.00	0.45	7.98	PIL31	9.00	10.00	0.47	4.80
PIL27	14.00	15.00	0.52	6.72	PIL31	10.00	11.00	0.31	4.60
PIL27	15.00	16.00	0.64	7.19	PIL31	11.00	12.00	0.31	4.64
PIL27	16.00	17.00	0.86	10.33	PIL31	12.00	13.00	0.41	6.37
PIL27	17.00	18.00	1.00	7.54	PIL31	13.00	14.00	0.51	6.49
PIL27	18.00	19.00	0.77	7.71	PIL31	14.00	15.00	0.55	6.92
PIL27	19.00	20.00	0.54	7.51	PIL31	15.00	16.00	0.50	7.33
PIL27	20.00	21.00	0.50	7.55	PIL31	16.00	17.00	0.35	6.37
PIL27	21.00	22.00	0.59	8.18	PIL31	17.00	18.00	0.40	6.58
PIL27	22.00	23.00	0.44	7.34	PIL31	18.00	19.00	0.48	6.21
PIL27	23.00	24.00	0.40	6.39	PIL31	19.00	20.00	0.38	6.03
PIL27	24.00	25.00	0.69	7.91	PIL31	20.00	21.00	0.29	5.01



hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
PIL31	21.00	22.00	0.41	6.39	PIL33	19.00	20.00	0.22	4.66
PIL31	22.00	23.00	0.34	4.84	PIL33	20.00	21.00	0.22	5.44
PIL31	23.00	24.00	0.26	4.86	PIL33	21.00	22.00	0.20	4.63
PIL31	24.00	25.00	0.24	5.65	PIL33	22.00	23.00	0.21	4.95
PIL31	25.00	26.00	0.26	4.19	PIL33	23.00	24.00	0.23	5.90
PIL31	26.00	27.00	0.26	4.30	PIL33	24.00	25.00	0.26	6.00
PIL31	27.00	28.00	0.23	4.93	PIL33	25.00	26.00	0.24	6.75
PIL31	28.00	29.00	0.24	6.66	PIL33	26.00	27.00	0.46	5.41
PIL31	29.00	30.00	0.25	5.10	PIL33	27.00	28.00	0.23	5.79
PIL32	0.00	1.00	0.60	50.67	PIL33	28.00	29.00	0.25	6.12
PIL32	1.00	2.00	0.62	47.94	PIL33	29.00	30.00	0.53	6.28
PIL32	2.00	3.00	0.64	46.93	PIL33	30.00	31.00	0.34	6.30
PIL32	3.00	4.00	0.69	12.84	PIL33	31.00	32.00	0.30	5.54
PIL32	4.00	5.00	0.66	9.44	PIL34	0.00	1.00	0.64	50.73
PIL32	5.00	6.00	0.20	7.03	PIL34	1.00	2.00	0.78	51.31
PIL32	6.00	7.00	0.23	6.84	PIL34	2.00	3.00	0.75	51.58
PIL32	7.00	8.00	0.20	7.26	PIL34	3.00	4.00	0.87	50.79
PIL32	8.00	9.00	0.21	7.39	PIL34	4.00	5.00	0.94	51.14
PIL32	9.00	10.00	0.20	7.03	PIL34	5.00	6.00	0.92	52.55
PIL32	10.00	11.00	0.20	7.92	PIL34	6.00	7.00	1.00	50.63
PIL32	11.00	12.00	0.23	7.41	PIL34	7.00	8.00	0.96	50.10
PIL32	12.00	13.00	0.44	7.48	PIL34	8.00	9.00	0.91	47.38
PIL32	13.00	14.00	0.40	8.46	PIL34	9.00	10.00	1.11	51.61
PIL32	14.00	15.00	0.27	6.33	PIL34	10.00	11.00	0.86	48.91
PIL32	15.00	16.00	0.27	6.92	PIL34	11.00	12.00	0.80	47.92
PIL32	16.00	17.00	0.26	7.30	PIL34	12.00	13.00	1.09	49.80
PIL32	17.00	18.00	0.25	8.58	PIL34	13.00	14.00	0.44	7.83
PIL32	18.00	19.00	0.24	6.86	PIL34	14.00	15.00	0.38	7.15
PIL32	19.00	20.00	0.23	6.95	PIL34	15.00	16.00	0.37	6.36
PIL32	20.00	21.00	0.24	7.42	PIL34	16.00	17.00	0.45	8.01
PIL32	21.00	22.00	0.27	7.08	PIL34	17.00	18.00	0.35	5.52
PIL32	22.00	23.00	0.27	6.63	PIL34	18.00	19.00	0.41	6.14
PIL32	23.00	24.00	0.24	7.12	PIL34	19.00	20.00	0.52	6.06
PIL32	24.00	25.00	0.23	6.45	PIL34	20.00	21.00	0.56	8.45
PIL32	25.00	26.00	0.26	6.90	PIL34	21.00	22.00	0.33	5.93
PIL32	26.00	27.00	0.26	6.74	PIL34	22.00	23.00	0.29	4.97
PIL32	27.00	28.00	0.25	6.19	PIL34	23.00	24.00	0.33	5.36
PIL32	28.00	29.00	0.22	6.36	PIL34	24.00	25.00	0.37	6.14
PIL32	29.00	30.00	0.27	6.63	PIL34	25.00	26.00	0.35	5.43
PIL33	0.00	1.00	0.67	50.85	PIL34	26.00	27.00	0.27	6.05
PIL33	1.00	2.00	1.01	50.37	PIL34	27.00	28.00	0.25	4.82
PIL33	2.00	3.00	0.97	51.08	PIL34	28.00	29.00	0.25	5.17
PIL33	3.00	4.00	0.98	51.56	PIL34	29.00	30.00	0.26	5.29
PIL33	4.00	5.00	1.06	51.79	PIL39	0.00	1.00	0.56	51.56
PIL33	5.00	6.00	0.84	50.25	PIL39	1.00	2.00	0.76	52.60
PIL33	6.00	7.00	0.67	47.84	PIL39	2.00	3.00	0.89	53.82
PIL33	7.00	8.00	0.77	50.94	PIL39	3.00	4.00	0.83	46.63
PIL33	8.00	9.00	0.92	51.71	PIL39	4.00	5.00	0.83	46.17
PIL33	9.00	10.00	1.28	51.70	PIL39	5.00	6.00	0.45	7.59
PIL33	10.00	11.00	1.37	14.72	PIL39	6.00	7.00	0.53	18.70
PIL33	11.00	12.00	0.98	8.17	PIL39	7.00	8.00	0.43	8.71
PIL33	12.00	13.00	0.63	7.22	PIL39	8.00	9.00	0.43	12.01
PIL33	13.00	14.00	0.47	6.55	PIL39	9.00	10.00	0.35	7.32
PIL33	14.00	15.00	0.52	8.53	PIL39	10.00	11.00	0.37	7.77
PIL33	15.00	16.00	0.25	5.66	PIL39	11.00	12.00	0.37	7.79
PIL33	16.00	17.00	0.32	6.20	PIL39	12.00	13.00	0.35	7.74
PIL33	17.00	18.00	0.26	5.03	PIL39	13.00	14.00	0.87	52.86
PIL33	18.00	19.00	0.24	5.39	PIL39	14.00	15.00	0.42	9.14

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
PIL39	15.00	16.00	0.42	7.27	PIL41	13.00	14.00	0.37	7.76
PIL39	16.00	17.00	0.34	6.12	PIL41	14.00	15.00	0.44	11.16
PIL39	17.00	18.00	0.29	5.74	PIL41	15.00	16.00	0.32	6.28
PIL39	18.00	19.00	0.27	5.92	PIL41	16.00	17.00	0.36	5.81
PIL39	19.00	20.00	0.29	6.87	PIL41	17.00	18.00	0.31	6.01
PIL39	20.00	21.00	0.35	6.32	PIL41	18.00	19.00	0.31	5.85
PIL39	21.00	22.00	0.32	6.25	PIL41	19.00	20.00	0.44	9.20
PIL39	22.00	23.00	0.28	5.53	PIL41	20.00	21.00	0.31	5.94
PIL39	23.00	24.00	0.22	5.97	PIL41	21.00	22.00	0.25	6.17
PIL39	24.00	25.00	0.23	5.73	PIL42	0.00	1.00	0.54	49.95
PIL39	25.00	26.00	0.22	6.05	PIL42	1.00	2.00	0.73	51.70
PIL39	26.00	27.00	0.23	5.67	PIL42	2.00	3.00	0.87	51.19
PIL39	27.00	28.00	0.27	5.33	PIL42	3.00	4.00	0.87	50.20
PIL39	28.00	29.00	0.29	6.18	PIL42	4.00	5.00	0.98	49.81
PIL39	29.00	30.00	0.26	5.68	PIL42	5.00	6.00	1.18	49.79
PIL40	0.00	1.00	0.61	50.68	PIL42	6.00	7.00	1.06	49.85
PIL40	1.00	2.00	0.94	35.95	PIL42	7.00	8.00	1.12	50.19
PIL40	2.00	3.00	1.14	48.92	PIL42	8.00	9.00	1.02	48.28
PIL40	3.00	4.00	0.93	50.93	PIL42	9.00	10.00	0.91	49.36
PIL40	4.00	5.00	1.06	37.31	PIL42	10.00	11.00	1.10	51.37
PIL40	5.00	6.00	0.94	52.29	PIL42	11.00	12.00	1.10	25.26
PIL40	6.00	7.00	0.80	48.19	PIL42	12.00	13.00	0.86	7.15
PIL40	7.00	8.00	1.09	49.98	PIL42	13.00	14.00	0.46	6.64
PIL40	8.00	9.00	1.16	50.40	PIL42	14.00	15.00	0.44	6.80
PIL40	9.00	10.00	1.46	50.96	PIL42	15.00	16.00	0.51	6.86
PIL40	10.00	11.00	1.20	49.22	PIL42	16.00	17.00	0.24	5.30
PIL40	11.00	12.00	1.05	50.36	PIL42	17.00	18.00	0.22	5.10
PIL40	12.00	13.00	1.22	49.34	PIL42	18.00	19.00	0.36	5.49
PIL40	13.00	14.00	0.87	30.18	PIL42	19.00	20.00	0.48	6.02
PIL40	14.00	15.00	1.03	50.71	PIL42	20.00	21.00	0.20	5.21
PIL40	15.00	16.00	0.63	14.84	PIL46	0.00	1.00	0.48	50.06
PIL40	16.00	17.00	0.54	7.09	PIL46	1.00	2.00	0.48	46.89
PIL40	17.00	18.00	0.45	7.98	PIL46	2.00	3.00	0.42	10.30
PIL40	18.00	19.00	0.60	7.14	PIL46	3.00	4.00	0.34	7.82
PIL40	19.00	20.00	0.49	7.20	PIL46	4.00	5.00	0.33	6.46
PIL40	20.00	21.00	0.89	6.31	PIL46	5.00	6.00	0.27	6.83
PIL40	21.00	22.00	0.67	9.76	PIL46	6.00	7.00	0.33	6.05
PIL40	22.00	23.00	0.74	6.72	PIL46	7.00	8.00	0.24	5.62
PIL40	23.00	24.00	0.41	5.65	PIL46	8.00	9.00	0.28	6.49
PIL40	24.00	25.00	0.27	5.43	PIL46	9.00	10.00	0.30	6.55
PIL40	25.00	26.00	0.25	5.34	PIL46	10.00	11.00	0.29	6.28
PIL40	26.00	27.00	0.24	5.42	PIL46	11.00	12.00	0.27	6.61
PIL40	27.00	28.00	0.19	5.06	PIL46	12.00	13.00	0.27	5.66
PIL40	28.00	29.00	0.31	5.18	PIL46	13.00	14.00	0.29	6.80
PIL40	29.00	30.00	0.26	5.18	PIL49	0.00	1.00	0.81	33.70
PIL41	0.00	1.00	0.62	51.01	PIL49	1.00	2.00	0.46	9.58
PIL41	1.00	2.00	0.77	50.80	PIL49	2.00	3.00	0.38	6.12
PIL41	2.00	3.00	0.80	51.88	PIL49	3.00	4.00	0.27	5.43
PIL41	3.00	4.00	0.89	50.66	PIL49	4.00	5.00	0.21	5.86
PIL41	4.00	5.00	1.10	50.90	PIL49	5.00	6.00	0.21	6.38
PIL41	5.00	6.00	1.18	50.67	PIL49	6.00	7.00	0.21	6.44
PIL41	6.00	7.00	1.13	49.33	PIL49	7.00	8.00	0.25	6.73
PIL41	7.00	8.00	0.99	49.49	PIL49	8.00	9.00	0.22	5.77
PIL41	8.00	9.00	0.98	47.35	PIL49	9.00	10.00	0.23	6.34
PIL41	9.00	10.00	0.88	50.11	PIL49	10.00	11.00	0.23	5.63
PIL41	10.00	11.00	0.76	50.59	PIL49	11.00	12.00	0.23	5.53
PIL41	11.00	12.00	0.80	47.15	PIL49	12.00	13.00	0.21	5.78
PIL41	12.00	13.00	0.83	34.04	PIL49	13.00	14.00	0.23	5.78

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
PIL49	14.00	15.00	0.20	6.20	PIL52	21.00	22.00	0.26	4.71
PIL49	15.00	16.00	0.21	5.55	PIL52	22.00	23.00	0.29	5.01
PIL50	0.00	1.00	0.78	43.58	PIL52	23.00	24.00	0.28	5.10
PIL50	1.00	2.00	0.76	10.04	PIL52	24.00	25.00	0.31	5.16
PIL50	2.00	3.00	0.25	6.25	PIL52	25.00	26.00	0.29	5.35
PIL50	3.00	4.00	0.23	6.28	PIL52	26.00	27.00	0.26	4.68
PIL50	4.00	5.00	0.25	4.91	PIL52	27.00	28.00	0.26	6.57
PIL50	5.00	6.00	0.25	4.58	PIL52	28.00	29.00	0.32	6.37
PIL50	6.00	7.00	0.28	4.40	PIL52	29.00	30.00	0.27	6.92
PIL50	7.00	8.00	0.27	5.20	PIL54	0.00	1.00	0.42	11.73
PIL50	8.00	9.00	0.23	4.11	PIL54	1.00	2.00	0.75	13.98
PIL50	9.00	10.00	0.27	4.87	PIL54	2.00	3.00	0.32	5.75
PIL50	10.00	11.00	0.31	4.61	PIL54	3.00	4.00	0.35	6.55
PIL50	11.00	12.00	0.29	4.36	PIL54	4.00	5.00	0.37	6.53
PIL50	12.00	13.00	0.31	4.47	PIL54	5.00	6.00	0.57	6.38
PIL50	13.00	14.00	0.25	5.28	PIL54	6.00	7.00	0.33	6.53
PIL50	14.00	15.00	0.20	5.47	PIL54	7.00	8.00	0.18	5.56
PIL50	15.00	16.00	0.21	6.41	PIL54	8.00	9.00	0.16	5.79
PIL51	0.00	1.00	0.47	49.05	PIL54	9.00	10.00	0.19	6.25
PIL51	1.00	2.00	0.54	50.46	PIL54	10.00	11.00	0.16	5.92
PIL51	2.00	3.00	0.63	47.23	PIL54	11.00	12.00	0.16	5.97
PIL51	3.00	4.00	0.57	48.84	PIL54	12.00	13.00	0.22	5.21
PIL51	4.00	5.00	0.80	39.39	PIL54	13.00	14.00	0.19	6.60
PIL51	5.00	6.00	1.00	13.87	PIL54	14.00	15.00	0.17	5.91
PIL51	6.00	7.00	0.72	9.64	PIL54	15.00	16.00	0.15	5.80
PIL51	7.00	8.00	1.10	20.60	PIL55	0.00	1.00	0.56	49.26
PIL51	8.00	9.00	0.42	6.84	PIL55	1.00	2.00	0.65	51.49
PIL51	9.00	10.00	0.39	6.50	PIL55	2.00	3.00	0.82	51.22
PIL51	10.00	11.00	0.91	10.35	PIL55	3.00	4.00	0.90	49.19
PIL51	11.00	12.00	0.62	6.64	PIL55	4.00	5.00	0.35	6.66
PIL51	12.00	13.00	0.60	4.65	PIL55	5.00	6.00	0.33	6.32
PIL51	13.00	14.00	0.41	6.44	PIL55	6.00	7.00	0.26	5.69
PIL51	14.00	15.00	0.53	7.91	PIL55	7.00	8.00	0.25	5.57
PIL51	15.00	16.00	0.36	5.27	PIL55	8.00	9.00	0.23	5.87
PIL51	16.00	17.00	0.21	5.41	PIL55	9.00	10.00	0.31	5.97
PIL51	17.00	18.00	0.20	5.55	PIL56	0.00	1.00	0.65	49.87
PIL51	18.00	19.00	0.23	5.48	PIL56	1.00	2.00	0.80	49.59
PIL52	0.00	1.00	0.51	48.66	PIL56	2.00	3.00	0.70	48.20
PIL52	1.00	2.00	0.75	49.19	PIL56	3.00	4.00	0.76	50.91
PIL52	2.00	3.00	0.75	51.36	PIL56	4.00	5.00	1.08	49.85
PIL52	3.00	4.00	0.80	47.33	PIL56	5.00	6.00	0.90	17.66
PIL52	4.00	5.00	0.89	49.78	PIL56	6.00	7.00	0.84	8.62
PIL52	5.00	6.00	0.91	51.71	PIL56	7.00	8.00	0.37	4.59
PIL52	6.00	7.00	0.88	49.26	PIL56	8.00	9.00	1.27	7.20
PIL52	7.00	8.00	0.92	50.28	PIL56	9.00	10.00	1.80	7.68
PIL52	8.00	9.00	0.86	51.26	PIL56	10.00	11.00	1.57	14.53
PIL52	9.00	10.00	0.75	51.59	PIL56	11.00	12.00	0.77	6.42
PIL52	10.00	11.00	0.97	48.56	PIL56	12.00	13.00	0.51	6.03
PIL52	11.00	12.00	0.86	50.02	PIL56	13.00	14.00	0.28	5.96
PIL52	12.00	13.00	0.66	50.84	PIL56	14.00	15.00	0.22	6.04
PIL52	13.00	14.00	0.51	19.98	PIL56	15.00	16.00	0.24	5.96
PIL52	14.00	15.00	0.48	8.69	PIL56	16.00	17.00	0.24	6.20
PIL52	15.00	16.00	0.45	7.58	PIL56	17.00	18.00	0.29	5.74
PIL52	16.00	17.00	0.41	6.50	PIL56	18.00	19.00	0.27	5.24
PIL52	17.00	18.00	0.37	6.65	PIL56	19.00	20.00	0.25	5.20
PIL52	18.00	19.00	0.33	6.10	PIL57	0.00	1.00	0.56	48.18
PIL52	19.00	20.00	0.22	5.95	PIL57	1.00	2.00	0.70	48.78
PIL52	20.00	21.00	0.26	6.28	PIL57	2.00	3.00	0.75	47.21

hole	from	to	% Ni	% Fe	hole	from	to	% Ni	% Fe
PIL57	3.00	4.00	0.81	7.00	PIL60	8.00	9.00	0.21	6.12
PIL57	4.00	5.00	0.69	8.15	PIL60	9.00	10.00	0.20	6.24
PIL57	5.00	6.00	0.43	6.18	PIL60	10.00	11.00	0.22	5.69
PIL57	6.00	7.00	0.38	6.07	PIL60	11.00	12.00	0.22	5.39
PIL57	7.00	8.00	0.24	4.99	PIL60	12.00	13.00	0.16	6.64
PIL57	8.00	9.00	0.21	5.84	PIL60	13.00	14.00	0.23	6.33
PIL57	9.00	10.00	0.30	6.30	PIL60	14.00	15.00	0.25	6.83
PIL57	10.00	11.00	0.24	5.47	PIL60	15.00	16.00	0.20	5.80
PIL57	11.00	12.00	0.27	5.56					
PIL58	0	1.00	0.47	52.47					
PIL58	1.00	2.00	0.71	5.84					
PIL58	2.00	3.00	0.54	27.48					
PIL58	3.00	4.00	0.26	6.92					
PIL58	4.00	5.00	0.33	7.33					
PIL58	5.00	6.00	0.45	5.06					
PIL58	6.00	7.00	0.40	50.21					
PIL58	7.00	8.00	0.33	4.40					
PIL58	8.00	9.00	0.29	4.89					
PIL58	9.00	10.00	0.34	23.01					
PIL58	10.00	11.00	0.35	5.44					
PIL58	11.00	12.00	0.35	5.11					
PIL58	12.00	13.00	0.31	4.69					
PIL58	13.00	14.00	0.46	5.21					
PIL58	14.00	15.00	0.43	5.50					
PIL58	15.00	16.00	0.33	5.37					
PIL58	16.00	17.00	0.47	4.86					
PIL58	17.00	18.00	0.38	4.59					
PIL58	18.00	19.00	0.40	4.93					
PIL58	19.00	20.00	0.28	5.27					
PIL58	20.00	21.00	0.31	5.18					
PIL58	21.00	22.00	0.30	5.57					
PIL58	22.00	23.00	0.32	5.79					
PIL58	23.00	24.00	0.38	5.11					
PIL58	24.00	25.00	0.39	4.29					
PIL58	25.00	26.00	0.36	3.87					
PIL59	0.00	1.00	0.65	50.85					
PIL59	1.00	2.00	0.69	53.00					
PIL59	2.00	3.00	0.79	50.65					
PIL59	3.00	4.00	0.99	37.60					
PIL59	4.00	5.00	1.31	23.71					
PIL59	5.00	6.00	0.73	8.27					
PIL59	6.00	7.00	1.37	9.47					
PIL59	7.00	8.00	1.13	7.18					
PIL59	8.00	9.00	0.29	5.86					
PIL59	9.00	10.00	0.22	6.76					
PIL59	10.00	11.00	0.21	5.69					
PIL59	11.00	12.00	0.21	6.60					
PIL59	12.00	13.00	0.21	5.88					
PIL59	13.00	14.00	0.22	6.29					
PIL59	14.00	15.00	0.20	6.50					
PIL60	0.00	1.00	0.59	50.41					
PIL60	1.00	2.00	0.79	27.72					
PIL60	2.00	3.00	0.48	9.20					
PIL60	3.00	4.00	0.30	6.54					
PIL60	4.00	5.00	0.24	7.01					
PIL60	5.00	6.00	0.29	6.56					
PIL60	6.00	7.00	0.26	5.48					
PIL60	7.00	8.00	0.24	6.32					