A Multilingual Corpus for Language Identification*

L.F. Lamel, G. Adda, M. Adda-Decker, C. Corredor-Ardoy[†], J.J. Gangolf, J.L. Gauvain Spoken Language Processing Group LIMSI-CNRS, BP 133,91403 Orsay cedex, FRANCE {lamel,gadda,madda,gangolf,gauvain}@limsi.fr http://www.limsi.fr/TLP

ABSTRACT

In this paper we describe the design, recording, and transcription of a large, multilingual (French, English, German and Spanish) corpus of telephone speech for research in automatic language identification. The corpus contains over 250 calls from native speakers of each language from their home country, and an additional 50 calls per language from another country. Although the same recording protocol was used for all languages, slight modifications were necessary to account for language or country specificities. Issues in designing comparable corpora in different languages are addressed, including how to interact with callers so as to obtain the desired responses.

INTRODUCTION

We have designed and recorded a large, four-language corpus (French, English, German and Spanish) of telephone speech for research in automatic language identification (Corredor-Ardoy et al., 1997). The corpus is similar in style to the OGI multi-language corpus (Muthusamy, Cole & Oshika, 1992). The multilingual corpus contains speech from 250 native speakers of each language calling the LIMSI data collection system from their home country via a tollfree number, as well as 50 native speakers of each language calling from within France (or from Germany, Spain or the United Kingdom for native French speakers). The callers were recruited by a marketing survey company, who was responsible for balancing the subjects for sex, age, and dialect. The marketing survey company contacted the callers, gathered the necessary subject information and distributed calling scripts.

The scripts contained three types of data: general questions concerning the call and caller (code, sex, age, location, etc.); a series of items containing pre-defined texts to read (phonetically rich sentences, dates, times, spoken and spelled names) and fixed prompts ("what time is it now?"); and a set of questions aimed at obtaining spontaneous speech. The scripts were slightly modified to fit each language and country. For example, in France the first 4

* This work was partially financed by a CNET CTI project.

[†] Corrector-Ardoy was with the LIMSI-CNRS when this work was carrried out. He is now working at Bouygues Telecom, Vé'lizy, France. digits of the phone number are used to locate the calling region, while in Germany callers were explicitly asked to specify the region.

Over 250 calls in each of the four languages were recorded and orthographically transcribed by native speakers of that language. Common protocols were used to carry out the transcriptions with regard to marking of spontaneous speech effects such as hesitations, word fragments and laughter, and non-speech events. We have found that it is essential that the transcribers are native speakers of the language, who have recently lived in the country, thus having up-to-date linguistic and pragmatic knowledge of the country and culture. The transcribers also participated in the definition of the scripts and questions assuring their naturalness.

CORPUS DESIGN AND ACQUISITION

The multilingual corpus was designed to enable the development and testing of algorithms for automatic language identification. The corpus contains over 300 calls for each for 4 languages: British English, French, German, and Spanish. 250 of these are *matched calls* completed by native speakers of the language calling the LIMSI data collection system from their own country: that is native British English speakers calling from the United Kingdom, French speakers calling from France, etc. An additional 50 calls per language were made under "crossed" conditions: native French callers from the U.K., Germany and Spain; native British English, German and Spanish speakers calling the system from within France. The crossed calls were included for testing purposes to ensure that the language and not the telephone channel are being identified.

Subject Recruitment

The callers were recruited by a marketing survey company, who ensured a balance for sex and age (4 groups between 18 and 65 years of age) of the speakers. In order to represent different regional accents, subjects were recruited from 10 subareas in each country. Each participant received (via the marketing survey company) a set of general calling instructions and a script corresponding to the call. Each





script was unique and identified by a code, so as to associate caller information supplied by the marketing company with the call, and to provide feedback when calls were completed. Any payment for participation was handled directly by the marketing company.

The cover letter sent with each script explained that the LIMSI-CNRS was carrying out a study on telephone speech, for which it is necessary to record a large number of speakers from a wide geographic area. It also explained the modality of the call, the expected duration (about 5 minutes) and assured the caller that the recordings would remain anonymous and that they would not be recontacted as a result of the call. The instructions given to the callers are shown in Figure 1.

Caller script generation

A language-independent program was written to facilitate the generation of the caller scripts. The program makes use of language specific files to specify the system prompts and to complete any required fields. For each script a unique code is generated consisting of two words from the international alphabet (*alpha, bravo, charlie, ...*) and three digits, where the third digit is a checksum. Unique file identifiers that are linked to the user code, thus keeping track of all information needed to easily verify and transcribe each call.

The program randomly selects items from the prespecified language specific files, and generates a variety of presentation formats according to usage in the given language. Each script consists of a set of fixed questions to localize the call and to characterize the call/caller. These questions are the Speaker Code, Gender, Age range (older or younger than 25), Native language, Calling city, Zipcode, Telephone area code, Date, and Time. These questions are followed by a series of prompts asking the caller to read a written text or to provide a response to a specific questions (elicited responses). For each language source files containing several thousand texts of different styles were created. These include texts extracted from newspapers, simple telephone introductory phrases, travel information queries, dates, times, credit card numbers, telephone numbers, spoken and spelled common words, spoken and spelled proper names, digit strings, money amounts, and complete names and addresses. Different presentation formulations were randomly selected according to the language. For example, a date in English could be presented in the following forms:

Friday, May 8th, 1998 Friday, May 8th Friday, May 8, 1998 Friday, May 8 Friday, the 8th of May, 1998 Friday, the 8th of May, Friday, 8 May, 1998 Friday, 8 May the 8th of May, 1998 the 8th of May 8 May 1998 May 8,1998 Friday, 8/5/98 8/5/98 08 / 05 / 98

The above different forms can all be derived from the following specification for the date:

> Date = $[(\emptyset | Friday) (May 8th | 8 May |$ May 8 | the 8th of May) $(\emptyset | 1998)] |$ [(Friday) (8/5/98 | 08/05/98)]

A final series of questions aimed at collecting spontaneous monologues, were randomly selected at record time from a set of about 200 questions and were not written on the paper script. Example scripts for the four languages are shown in Figures 2 and 3.

Data collection system

The data collection system consists of an SGI Indy workstation and a telephone interface ELAN BT8. The telephone interface is controlled by the workstation and the telephone inputs and outputs are directly connected to the audio channels of the Indy. In this way one workstation is able to simultaneously handle 4 telephone lines. Recordings were made on a numeric line with an 8kHz sampling rate (16 bits), and without automatic gain control. Although the telephone interface could handle DTMF codes, these were not used since digital telephones are not common in some of the geographic areas targeted.

Data recordings

The recordings were carried out sequentially, via toll-free numbers¹, starting with French, then English, followed by German and Spanish. In this way 3 of the 4 telephone lines were dedicated to the current language, with the fourth line available to handle any late calls from the previous language.

All calls on a given day (for a given language) are saved in the same subdirectory, which simplified archiving and verification of the calls.

The following different types of recording problems were handled:

- The caller hangs up unexpectedly before completing the call. After detecting the hangup, the system is reset and the call counter is incremented.
- No speech is detected. Either the caller did not respond, the caller spoke too softly, or the line/telephone quality is too poor. The system asks the caller to repeat and, if the situation continues, to speak louder. If still no speech is detected, the system asks the user to call back (preferably from a different telephone) and disconnects.
- An errorful response is detected: the caller is asked to repeat the last response. Several types of verification were employed depending upon the situation: none, speech detection, minimal duration for the speech, forced alignment of the speech with the known prompt text, speech recognition.

For each language a set of prompts were recorded by a native speaker of the language. The initial prompt informed the caller that they were connected to the data collection system and that the call was being recorded:

Thank you for calling the recording system at LIMSI-CNRS. Your voice will be recorded for the purposes of research and development in speech technology. This call is anonymous. If you do not wish to have your voice recorded, please hang up now. After each question, you will hear a beep. Please do not start talking until you hear the beep.

The caller was then prompted to read the code, followed by the remainder of the items on the script.

The rate at which calls were received was quite variable, and highly dependent upon the efficiency of the market survey company. For English, French, and Spanish, it took about 4-6 weeks to obtain 250 acceptable calls with the appropriate age and gender distribution. Typically about 80% of the calls occurred over the 2nd and 3rd weeks, after which the calling rate was quite reduced. For German the call rate was much higher, and all the calls were recorded in a 2 week period.

Call verification

Calls were verified on a daily basis. This was found to be crucial for smooth functioning of the process during high rate periods. If too many calls accumulated it was hard to catch up. Unix scripts were written to simplify the verification procedure, providing a call summary and a means of listening to the data via an editor (Emacs). Verification, which took about 5 minutes per call, was used to decide if a call was acceptable. Transcription of the data was carried out only after the majority of recordings were obtained. The codes of the accepted calls were reported to the marketing company on a weekly basis.

¹ During the data collection period, there was a lapse in the agreement between France and Spain concerning international toll-free numbers. This forced us to delay the recordings from Spain. Eventually we got around the problem by having the subjects call the system "reversing the charges" (a collect call). The server simply detected speech on the part of the operator, ad responded affirmatively.

Vous êtes connectés au système d'enregistrement du LIMSI-CNRS. Votre voix va être enregistrée et utilisée pour effectuer des travaux de recherche sur le traitement de la parole. Nous vous remercions pour votre	19 - Prononcez le mot: presque
participation. Si vous ne desirez pas être enregistré, vous pouvez raccrocher maintenant.	20-Epelez le mot: presque
bravo zoulou 5 5 9	21 - Prononcez la phrase:
2 - Etes-vous un homme ou une femme?	On jurerait une affiche de rugby en division d'honneur.
3 - Avez-vous plus ou moins de 25 ans?	22 - Prononcez le numéro de téléphone: 29 44 25 04
4 - Quelle est votre langue matemelle ?	23 - Prononcez le numéro de carte bancaire:
Prononcez et epeiez le nom de la vine ou du vinage d'ou vous appeiez.	4973834678760004
 Quel ess le coue postar un l'entriori d'ou vous apperez : 7 • Quel sont las 4 pramiars chiffras da votra numéro da télérihona? 	24 - Prononcez le nom:
Queis sont les 4 preniers chartes de voire numero de telephone :	KAPPERT
9 - Quelle est l'heure actuelle?	25 - Eperez le nom: KAPPERT
10- Prononcez la phrase:	26 - Prononcez la phrase: Quel est le vol le moins cher?
Il joue au héros des Jeux malgré lui.	27 - Prononcez la suite de chiffres;
11 - Prononcez la phrase:	75195
Madame Delatour a renoncé au fourneau à charbon de sa	28 - Prononcez l'adresse:
12. Prononcez les jours de la semaine, en commencant par lundi	4, Route des Gardes
12 - Froncocez les jours de la semane, en commençant par la mois de janvier	B.P. 72 92322 CHATILLON CEDEX France
14. Pouvez-vous donner la date de naissance de quelqu'un que vous connaissez?	29 - Prononcez la somme: 431F
15 - Prononcez la phrase.	30 - Prononcez la phrase:
Ils étaient aidés autrefois par de jeunes garçons, les mousses.	Je voudrais avoir les prix.
16-Prononcez la phrase: Bonjour chère madame, je voudrais vous demander un renseignement.	Maintenant, nous allons vous poser quelques questions d'ordre général. Soyez assez aimable pour essayer de répondre en une ou plusieurs phrases. Si vous ne trouvez rien à répondre, vous pouvez inventer une réponse ou dire ce que vous voulez. Si vous ne voulez pas répondre, dites-le et passez à la question suivante.
17 - Prononcez l'heure: 22h24	
18-Prononcez la date:	
Mercredi 3/6/86	
Thank you for calling the recording system at LIMSLCNRS. Your voice will be recorded for the purposes of	
man you for caning me recoming system and inner-cover four voice with we recorded for me purposes of research and development in speech technology. This call is anonymous. If you do not wish to have your voice recorded, please hang up now. After each question, you will hear a beep. Please do not start talking	19-Say the word: whole
until you hear the beep.	20- Spen me word. whole
1 - Read the code: bravo whiskey 6 6 7	21 - Read the sentence: Talks begin.
2 - Are you masculine or feminine?	22 - Say the telephone number:
3 - Are you older or younger than 25?	882 729
4 - What is your native language?	23 - Say the credit card number: 3749 437634 41807
5 - Say and spell the name of the city or town you are calling from.	24 - Say the name: Jennifer
6 - What is the postal code in the city you are calling from?	25 - Spell the name:
7 - What is the 4 or 5 digit area code you are calling from?	Jennifer 26 - Read the sentence:
8 - What is today's date?	Are there direct buses between Oxford and Cambridge?
9- What time is it?	27 - Read the sequence of digits:
10-Read the sentence:	28 - Say the name and address:
1 delieve the ultimate reason a country exists is to benefit its citizens.	Mr H.S. YOUNG
	50 New Bond Street London WIA 4SF
II - Read the sentence:	29 - Read the price:
The second point requires more extended comment.	30 - Read the sentence:
17 Southe doug of the week storting with Thursdov	What is the earliest train from London to Manchester?
12 - Say uc days of the week, starting with Finalsday.	
12 - Say the days of the year, starting with Thursday. 13 - Say the months of the year, starting with June.	Now we will ask you some general questions. Please try to respond in one or a few sentences. If you do not
 12 - Say the days of the vecks starting with Thirdsay. 13 - Say the months of the year, starting with June. 14 - What is the birthday of someone you know? 	Now we will ask you some general questions. Please try to respond in one or a few sentences. If you do not have an immediate response, feel free to make one up. If you do not want to respond to a question, you may simply say that.
 12 - Say the days of the veck, starting with June. 13 - Say the months of the year, starting with June. 14 - What is the birthday of someone you know? 15 - Read the sentence: They consider it simply a sign of our times. 	Now we will ask you some general questions. Please try to respond in one or a few sentences. If you do not have an immediate response, feel free to make one up. If you do not want to respond to a question, you may simply say that.
 12 - Say the days of the veck, starting with June. 13 - Say the months of the year, starting with June. 14 - What is the birthday of someone you know? 15 - Read the sentence: They consider it simply a sign of our times. 16 - Read the sentence: Hello. Yes. Good afternoon, Miss. Can you help me? 	Now we will ask you some general questions. Please try to respond in one or a few sentences. If you do not have an immediate response, feel free to make one up. If you do not want to respond to a question, you may simply say that.
 12 - Say the days of the veck, starting with June. 13 - Say the months of the year, starting with June. 14 - What is the birthday of someone you know? 15 - Read the sentence: They consider it simply a sign of our times. 16 - Read the sentence: Hello. Yes. Good afternoon, Miss. Can you help me? 17-Say the time: 	Now we will ask you some general questions. Please try to respond in one or a few sentences. If you do not have an immediate response, feel free to make one up. If you do not want to respond to a question, you may simply say that.
 12 - Say the days of the veck, starting with June. 13 - Say the months of the year, starting with June. 14 - What is the birthday of someone you know? 15 - Read the sentence: They consider it simply a sign of our times. 16 - Read the sentence: Hello. Yes. Good afternoon, Miss. Can you help me? 17-Say the time: 2:51 am 18-Say the date: 	Now we will ask you some general questions. Please try to respond in one or a few sentences. If you do not have an immediate response, feel free to make one up. If you do not want to respond to a question, you may simply say that.

Figure 2: Example scripts in English and French.

Se encuentra conectado al sistema de grabación del LIMSI-CNRS. Su voz va a ser grabada y utilizada	19 - Lea la palabra:
para la investigatión en el campo del tratamiento de la palabra. No comience a hablar hasta que no haya	gracias
escuchado el bip sonoro. Le agradecemos de antemano su participación. Si en estos momentos no desea	20 - Deletree la palabra:
que su voz seu grabaua, puede corgar.	gracias
1 - Pronuncie el codigo:	21 - Lea la frase:
aipna tango 497	El cincuenta por ciento del capital de la empresa es de accionistas
2 - ¿Es usted un hombre o una mujer?	espaoles.
3 - ¿Tiene usted más o menos de 25 anos?	22 - Diga el numero de teléfono:
4 - ; Cual es su lengua materna?	(93) 009 02 75
	6011 5952 0557 8998
5 - Pronuncie y deletree el nombre de la ciudad desde donde usted llama.	24 - Lea el nombre:
6 - ¿Cu al es el codigo postal del lugar desde donde usted llama?	Campuzano
7 - Diga el prefijo telefónico de su provincia seguido de los dos primeros números de su teléfono.	25 - Deletree el nombre:
8 - Diga la fecha de hov	Campuzano
	26 - Lea la frase:
9 - Diga la hora actual.	¿Hay plazas libres en el vuelo Sevilla-Frankfurt para el pasado-
10 - Lea la frase:	maana por la tarde?
En Mijas se celebr ayer un festival en el que hubo buena entrada.	27 - Lea la serie de números:
11 - Lea la frase:	28 - Lea la dirección:
Al parecer no hubo daos en el club.	Horacio Agudo Solé
12 - Diga los días de la semana comenzando por el Jueves.	C Formaria
13 - Diva los meses del año comenzando por Junio	C. FCI14210 24292 Delensis
	29 - Pronuncie la suma de dinero:
14 - Diga la fecha de nacimiento de alguien que conozca.	9 558 493 pesetas
15 - Lea la frase:	30 - Lea la frase:
Se espera que la ronda de negociaciones tendra un receso.	¿Es muy largo el viaje entre Madrid y Mnaco?
16 - Lea la frase:	
Si no le importa, quisiera que usted me informase.	A continuación le haremos algunas preguntas de orden general. Si no sabe que contestar, responda hablando sobre cualquer tema. Si no desea contestar, dígalo y pase a la singuinte pregunta.
17 - Lea la hora:	······································
19.20	
18 - Lea la fecha:	
Martes 13 de Diciembre	
Vielen Dank für Ihre Annuf hei der Aufnahmerentrale von I IMSI im Zentrum f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS)	
Vielen Dank für Ihre Anrıf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachverarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Anruf	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal
Vielen Dank für Ihre Annıf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum für Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachverarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Annuf ist annomm. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird, legen Sie bitte jetzt auf. Nach jeder Frage	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun:
Vielen Dank für Ihre Annıf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Annıf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme anfgenommen wird, legen Sie bitte jetzt auf. Nach jeder Frage ertönt ein Signal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke.	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal
Vielen Dank für Ihre Annıf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachverarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Annuf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird, legen Sie bitte jetzt auf. Nach jeder Frage ertönt ein Signal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke. 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Chaptie 7 2 6	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bttte den folgenden Satz:
Vielen Dank für Ihre Annıf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Annıf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme anfgenommen wird, legen Sie bitte jetzt auf. Nach jeder Frage erfönt ein Signal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke. 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Greschlecht an	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße.
Vielen Dank für Ihre Annaf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Annaf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme anfgenommen wird, legen Sie bitte jetzt auf. Nach jeder Frage erfönt ein Signal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke. 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an.	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer
Vielen Dank für Ihre Anraf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentram f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Anruf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird, legen Sie bitte jetz auf. Nach jeder Frage erfönt ein Signal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre?	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (0271)168684
Vielen Dank für Ihre Anraf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentram f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Anruf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird, legen Sie bitte jetz auf. Nach jeder Frage ertömt ein Signal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache?	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (0271)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennummer wieder 3740 150480 90931
Vielen Dank für Ihre Anraf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentram f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Anruf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird, legen Sie bitte jetz auf. Nach jeder Frage ertömt ein Signal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache? 5 - Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn.	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (0271)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennummer wieder 3749 159480 99931 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Namen:
Vielen Dank für Ihre Anraf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentram f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Anraf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird, legen Sie bitte jetz auf. Nach jeder Frage ertönt ein Signal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke. 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache? 5 - Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6 - In welchem Bundesland liegt dieser Ort?	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (0271)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennunmer wieder 3749 159480 99931 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Namen: Buchner
Vielen Dank für Ihre Anraf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentram f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Anraf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird, legen Sie bitte jetz auf. Nach jeder Frage ertönt ein Signal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke. 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache? 5 - Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6 - In welchem Bundesland liegt dieser Ort? 7 - Geben Sie seine Postleitzahl an.	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (0271)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennummer wieder 3749 159480 99931 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Namen: Buchner 26 - Bitte buchstabieren Sie ihn jetzt: Buchner
Vielen Dank für Ihre Anraf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Anraf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird, legen Sie bitte jetz auf. Nach jeder Frage ertönt ein Signal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache? 5 - Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6 - In welchem Bundesland liegt dieser Ort? 7 - Geben Sie seine Postleitzahl an. 8 - Wie lautet die telefonische Vorwahl?	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (0271)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennummer wieder 3749 159480 99931 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Namen: Buchner 26 - Bitte buchstabieren Sie ihn jetzt: Buchner 27 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz:
Vielen Dank für Ihre Anraf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Anraf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird. legen Sie bitte jetz auf. Nach jeder Frage ertönt ein Signal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke. 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache? 5 - Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6 - In welchem Bundesland liegt dieser Ort? 7 - Geben Sie siene Postleitzahl an. 8 - Wie lautet die telefonische Vorwahl? 9 - Bitte erben Sie das beutive Datum an	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtfürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (0271)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennummer wieder 3749 159480 99931 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Namen: Buchner 26 - Bitte buchstabieren Sie ihn jetzt: Buchner 27 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Guten Morzeen, ich möchte mit dem Interctity von Prae nach Paris
Vielen Dank für Ihre Anraf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Anraf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird, legen Sie bitte jetz auf. Nach jeder Frage ertönt ein Signal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke. 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache? 5 - Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6 - In welchem Bundesland liegt dieser Ort? 7 - Geben Sie seine Postleitzahl an. 8 - Wie lautet die telefonische Vorwahl? 9 - Bitte geben Sie das heutige Datum an.	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtfürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (0271)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennummer wieder 3749 159480 99931 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Namen: Buchner 26 - Bitte buchstabieren Sie ihn jetzt: Buchner 27 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Guten Morgen, ich möchte mit dem Intercity von Prag nach Paris fahren.
Vielen Dank für Ihre Anraf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Anraf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird. legen Sie bitte jetz auf. Nach jeder Frage ertönt ein Signal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke. 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache? 5 - Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6 - In welchem Bundesland liegt dieser Ort? 7 - Geben Sie seine Postleitzahl an. 8 - Wie lautet die telefonische Vorwahl? 9 - Bitte geben Sie das heutige Datum an. 10- Wieviel Uhr ist es jetzt?	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtfürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (0271)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennummer wieder 3749 159480 99931 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Namen: Buchner 26 - Bitte buchstabieren Sie ihn jetzt: Buchner 27 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Guten Morgen, ich möchte mit dem Intercity von Prag nach Paris fahren. 28 - Lesen Sie folgende Ziffermreihe ab:
 Vielen Dank für Ihre Anraf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum für Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Anraf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird. legen Sie bitte jetz auf. Nach jeder Frage ertönt ein Signal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke. 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache? 5 - Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6 - In welchem Bundesland liegt dieser Ort? 7 - Geben Sie siene Postleitzahl an. 8 - Wie lautet die telefonische Vorwahl? 9 - Bitte geben Sie das heutige Datum an. 10 - Wieviel Uhr ist es jetzt? 11 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: 	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (0271)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennummer wieder 3749 159480 99931 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Namen: Buchner 26 - Bitte buchstabieren Sie ihn jetzt: Buchner 27 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Guten Morgen, ich möchte mit dem Intercity von Prag nach Paris fahren. 28 - Lesen Sie folgende Ziffernreihe ab: 29 5
 Vielen Dank für Ihre Anraf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Anraf eriont ein Signal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke. 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache? 5 - Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6 - In welchem Bundesland liegt dieser Ort? 7 - Geben Sie siene Postleitzahl an. 8 - Wie lautet die telefonische Vorwahl? 9 - Bitte geben Sie das heutige Datum an. 10 - Wieviel Uhr ist es jetzt? 11 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: 	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (0271)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennummer wieder 3749 159480 99931 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Namen: Buchner 26 - Bitte buchstabieren Sie ihn jetzt: Buchner 27 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Guten Morgen, ich möchte mit dem Intercity von Prag nach Paris fahren. 28 - Lesen Sie folgende Ziffernreihe ab: 29 - Sagen Sie bitte folgende Namen und Adresse:
 Vielen Dank für Ihre Anraf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Anraf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird. legen Sie bitte jetzt auf. Nach jeder Frage ertönt ein Signal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke. 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache? 5 - Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6 - In welchem Bundesland liegt dieser Ort? 7 - Geben Sie seine Postleitzahl an. 8 - Wie lautet die telefonische Vorwahl? 9 - Bitte geben Sie das heutige Datum an. 10 - Wieviel Uhr ist es jetzt? 11 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Erste Priorität ist für uns, zu informieren und den Gemeindemit- gliederu Umwellprobleme näherzubringen. 	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (0271)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennummer wieder 3749 159480 99931 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Namen: Buchner 26 - Bitte buchstabieren Sie ihn jetzt: Buchner 27 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Guten Morgen, ich möchte mit dem Intercity von Prag nach Paris fahren. 28 - Lesen Sie folgende Ziffernreihe ab: 29 5 29 - Sagen Sie bitte folgende Namen und Adresse: Frau Stud. rat. Rina Göpfert
 Vielen Dank für Ihre Annf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Annf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird Ikre Stimme aufgezeichnet. Der Annf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird Ikre Stimme aufgezeichnet. Der Annf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird Ikre Stimme aufgezeichnet. 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache? 5 - Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6 - In welchem Bundesland liegt dieser Ort? 7 - Geben Sie eine Postleitzahl an. 8 - Wie lautet die telefonische Vorwahl? 9 - Bitte geben Sie das heutige Datum an. 10 - Wieviel Uhr ist es jetzt? 11 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Erste Priorität ist für uns, zu informieren und den Gemeindemitiglieder Umweltprobleme näherzubringen. 12 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: 	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (0271)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennunmer wieder 3749 159480 99931 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Namen: Buchner 26 - Bitte buchstabieren Sie ihn jetz: Buchner 27 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Guten Morgen, ich möchte mit dem Intercity von Prag nach Paris fahren. 28 - Lesen Sie folgende Ziffernreihe ab: 29 5 29 - Sagen Sie bitte folgende Namen und Adresse: Frau Stud. rat. Rina Göpfert Am Schwimmbad 19
 Vielen Dank für Ihre Annf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Annfgist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird Ikre Stimme aufgezeichnet. Der Annfgist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird Ikre Stignal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke. 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache? 5 - Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6 - In welchem Bundesland liegt dieser Ort? 7 - Geben Sie eine Postleitzahl an. 8 - Wie lautet die telefonische Vorwahl? 9 - Bitte geben Sie das heutige Datum an. 10 - Wieviel Uhr ist es jetzt? 11 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Erste Priorität ist für uns, zu informieren und den Gemeindemitgiedern Umweltprobleme näherzubringen. 12 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Die Ausswahl kann deshabh nur einige wenige Restaurants berücksteiten siethting 	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (0271)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennunmer wieder 3749 159480 99931 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Namen: Buchner 26 - Bitte buchstabieren Sie ihn jetz: Buchner 27 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Guten Morgen, ich möchte mit dem Intercity von Prag nach Paris fahren. 28 - Lesen Sie folgende Ziffernreihe ab: 29 5 29 - Sagen Sie bitte folgende Namen und Adresse: Frau Stud. rat. Rina Göpfert Am Schwimmbad 19 D-41515 Grevenbroich 30 - Bitte berg Sie folgenden Parise
 Vielen Dank für Ihre Annf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachverarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Annf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird Ikre Stimme aufgezeichnet. Der Annf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird Ikre Stignal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke. 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache? 5 - Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6 - In welchem Bundesland liegt dieser Ort? 7 - Geben Sie eine Postleitzahl an. 8 - Wie lautet die telefonische Vorwahl? 9 - Bitte geben Sie das heutige Datum an. 10 - Wieviel Uhr ist es jetzt? 11 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Erste Priorität ist für uns, zu informieren und den Gemeindemitigliedern Umweltprobleme näherzubringen. 12 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Die Auswahl kann deshalb nur einige wenige Restaurants berücksichtigen. 	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (0271)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennunmer wieder 3749 159480 99931 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Namen: Buchner 26 - Bitte buchstabieren Sie ihn jetz: Buchner 27 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Guten Morgen, ich möchte mit dem Intercity von Prag nach Paris fahren. 28 - Lesen Sie folgende Ziffernreihe ab: 29 5 29 - Sagen Sie bitte folgende Namen und Adresse: Frau Stud. rat. Rina Göpfert Am Schwimmbad 19 D-41515 Grevenbroich 30 - Bitte lesen Sie folgenden Preis: 8428,2 DM
 Vielen Dank für Ihre Anraf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Einwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Anraf ist annorm. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird Ikre Stimme aufgezeichnet. Der Anraf ist annorm. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird Ikre Stimme aufgezeichnet. Der Anraf ist annorm. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird Ikre Stimme aufgezeichnet. 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Ender Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache? 5 - Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6 - In welchem Bundesland liegt dieser Ort? 7 - Geben Sie eine Postleitzahl an. 8 - Wie lautet die telefonische Vorwahl? 9 - Bitte geben Sie das heutige Datum an. 10 - Wieviel Uhr ist esjetz? 11 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Erste Priorität ist für uns, zu informieren und den Gemeindemitigiederu Umweltprobleme näherzubringen. 2 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Die Auswahl kann deshalb nur einige wenige Restaurants berücksichtigen. 3 - Zihlen Sie bitte die sieben Wochentage auf. Beginnen Sie mit Montag. 	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (0271)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennunmer wieder 3749 159480 99931 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Namen: Buchner 26 - Bitte buchstabieren Sie ihn jetz: Buchner 27 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Guten Morgen, ich möchte mit dem Intercity von Prag nach Paris fahren. 28 - Lesen Sie folgende Ziffernreihe ab: 29 5 29 - Sagen Sie bitte folgende Namen und Adresse: Frau Stud. rat. Rina Göpfert Am Schwimmbad 19 D-41515 Grevenbroich 30 - Bitte lesen Sie folgenden Preis: 8428,2 DM 31 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz:
 Vielen Dank für Ihre Annf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum für Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Einwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Annf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme anfgenommen wird Ikre Stimme aufgezeichnet. Der Annf errönt ein Signal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke. 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache? 5 - Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6 - In welchem Bundesland liegt dieser Ort? 7 - Geben Sie eine Postleitzahl an. 8 - Wie lautet die telefonische Vorwahl? 9 - Bitte geben Sie das heutige Datum an. 10 - Wieviel Uhr ist es jetzt? 11 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Erste Priorität ist für uns, zu informieren und den Gemeindemit- giedern Umweltprobleme näherzubringen. 2 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Die Auswahl kann deshabl nur einige wenige Restaurants berück- sichtigen. 3 - Zihlen Sie bitte die z Monentage auf. Beginnen Sie mit Montag. 4 - Zihlen Sie bitte die 12 Monate des Jahres auf. Beginnen Sie mit Januar. 	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (0271)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennummer wieder 3749 159480 99931 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Namen: Buchner 26 - Bitte buchstabieren Sie ihn jetz: Buchner 27 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Guten Morgen, ich möchte mit dem Intercity von Prag nach Paris fahren. 28 - Lesen Sie folgende Ziffernreihe ab: 29 5 29 - Sagen Sie bitte folgende Namen und Adresse: Frau Stud. rat. Rina Göpfert Am Schwimmbad 19 D-41515 Grevenbroich 30 - Bitte lesen Sie folgenden Preis: 8428,2 DM 31 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz:
 Vielen Dank für Ihre Annf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum für Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Einwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Annf ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme anfgenommen wird Ikre Stimme aufgezeichnet. Der Annf errönt ein Signal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke. 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache? 5 - Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6 - In welchem Bundesland liegt dieser Ort? 7 - Geben Sie eine Postleitzahl an. 8 - Wie lautet die telefonische Vorwahl? 9 - Bitte geben Sie das heutige Datum an. 10 - Wieviel Uhr ist ei sjetz? 11 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Die Auswahl kann deshabl nur einige wenige Restaurants berücks sichtigen. 2 - Lesen Sie bitte die folgenden Satz: Die Auswahl kann deshable nur einige wenige Restaurants berücks sichtigen. 3 - Zihlen Sie bitte die 12 Monate des Jahres auf. Beginnen Sie mit Montag. 15 - Bitte geben Sie das Geburtsdatum einer Ihnen bekannten Person an. 	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (0271)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennunmer wieder 3749 159480 99931 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Namen: Buchner 26 - Bitte buchstabieren Sie ihn jetzt: Buchner 27 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Guten Morgen, ich möchte mit dem Intercity von Prag nach Paris fahren. 28 - Lesen Sie folgende Ziffernreihe ab: 29 5 29 - Sagen Sie bitte folgende Namen und Adresse: Frau Stud. rat. Rina Göpfert Am Schwimmbad 19 D-41515 Grevenbroich 30 - Bitte lesen Sie folgenden Preis: 8428,2 DM 31 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Guten Morgen, ich möchte eine Auskunft für eine Flugverbindung von Oslo nach Dresden.
 Vielen Dank für Ihre Annf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Einwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Annf ist anonym. Falls Sie nicht mächten, daßs Ihre Stimme anfgenommen wird Ikre Stimme aufgezeichnet. Der Annf errönt ein Signal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke. 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache? 5 - Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6 - In welchem Bundesland liegt dieser Ort? 7 - Geben Sie bitte det folgenden Sattra Bude statte aus schemen aus den Statte aus schemen Ster Statte Statte aus schemen Ster Statte aus schemen Ster Statte aus schemen Ster Statte aus schemen Statter Statte Statter Stat	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (0271)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennunmer wieder 3749 159480 99931 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Namen: Buchner 26 - Bitte buchstabieren Sie ihn jetz: Buchner 27 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Guten Morgen, ich möchte mit dem Intercity von Prag nach Paris fahren. 28 - Lesen Sie folgende Ziffernreihe ab: 29 5 29 - Sagen Sie bitte folgende Namen und Adresse: Frau Stud. rat. Rina Göpfert Am Schwimmbad 19 D-41515 Grevenbroich 30 - Bitte lesen Sie folgenden Preis: 8428,2 DM 31 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Guten Morgen, ich möchte eine Auskunft für eine Flugverbindung von Oslo nach Dresden. Nun stellen wir Ihnen einige allegeneine Fragen, die Sie so natürklich wie möglich beautworten sollten. Ihre Antworten kringen wend chong Bermen und für gestellen Fragen, die Sie so natürklich wie möglich beautworten sollten. Ihre Antworten kringen wend chong Bermen und für gestellen Fragen, die Sie so natürklich wie möglich beautworten sollten. Ihre Antworten kringen wend chong Bermen und für gestellen Fragen, die Sie so natürklich wie möglich beautworten sollten. Ihre Antworten
 Vielen Dank für Ihre Annf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentram f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Annf ist anonym. Falls Sie nicht mächten, daßs Ihre Stimme anfgenommen wird Ikre Stimme aufgezeichnet. Der Annf ist anonym. Falls Sie nicht mächten, daßs Ihre Stimme anfgenommen wird Ikre Stimme aufgezeichnet. Der Annf ist anonym. Falls Sie nicht mächten, daßs Ihre Stimme anfgenommen wird Ikre Stimme aufgezeichnet. 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache? 5 - Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6 - In welchem Bundesland liegt dieser Ort? 7 - Geben Sie ene Postleitzahl an. 8 - Wie lautet die telefonische Vorwahl? 9 - Bitte geben Sie das heutige Datum an. 10 - Wieviel Uhr ist ei sjetz? 11 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Brete Priorität ist für uns, zu informieren und den Gemeindemitigliedern Umweltprobleme näherzubringen. 12 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Die Auswahl kann deshable nur einige wenige Restaurants berücks sichtigen. 12 - Zihlen Sie bitte die 12 Monate des Jahres auf. Beginnen Sie mit Montag. 13 - Sind geben Sie das Geburtsdatum einer Ihmen bekannten Person an. 14 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: 15 - Siet geben Sie das Geburtsdatum einer Ihmen bekannten Person an. 16 - Lesen Sie bitte den Infogenden Satz: 17 - Zihlen Sie bitte die 12 Monate des Jahres auf. Beginnen Sie mit Januat. 18 - Bitte geben Sie das Geburtsdatum einer Ihmen bekannten Person an. 19 - Bitte geben Sie das Geburtsdatum einer Ihmen bekannten Person an. 19 - Bitte geben Sie das Geburtsdatum einer Ihmen bekannten Pers	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 22 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (0271)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennummer wieder 3749 159480 99931 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Namen: Buchner 26 - Bitte buchstabieren Sie ihn jetz: Buchner 27 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Guten Morgen, ich möchte mit dem Intercity von Prag nach Paris fahren. 28 - Esen Sie folgende Ziffenrreihe ab: 29 5 29 - Sagen Sie bitte folgende Namen und Adresse: Frau Stud. rat. Rina Göpfert Am Schwimmbad 19 D-41515 Grevenbroich 30 - Bitte lesen Sie folgenden Preis: 828,2 DM 31 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Guten Morgen, ich möchte eine Auskunft für eine Flugverbindung von Oslo nach Dresden. Nun stellen wir Ihnen einige allgemeine Fragen, die Sie so natürkich weinögich beartworten solten. Ihre Antworten können auch ohne Bezzg auf die gestellten Fragen bieben. Zweck ist lediglich, einige naturlich gesprochene Sätze aufzundhmen. Falls Sie eine Frage wirklich nicht beartworten michten, so sagen Sie solten fur Autwort.
 Vielen Dank für Ihre Annf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentram f ür Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Annf ist anonym. Falls Sie nicht mächten, daßs Ihre Stimme anfgenommen wird Ikre Stimme aufgezeichnet. Der Annf ist anonym. Falls Sie nicht mächten, daßs Ihre Stimme anfgenommen wird Ikre Stimme aufgezeichnet. Der Annf ist anonym. Falls Sie nicht mächten, daßs Ihre Stimme anfgenommen wird Ikre Stimme aufgezeichnet. 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache? 5 - Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6 - In welchem Bundesland liegt dieser Ort? 7 - Geben Sie ene Postleitzahl an. 8 - Wie lautet die telefonische Vorwahl? 9 - Bitte geben Sie das heutige Datum an. 10 - Wieviel Uhr ist ei sjetz? 11 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Brete Priorität ist für uns, zu informieren und den Gemeindemitigliedern Umweltprobleme näherzubringen. 12 - Lesen Sie bitte die folgenden Satz: Die Auswahl kann deshalb nur einige wenige Restaurants berücksichtigen. 12 - Zihlen Sie bitte die 12 Monate des Jahres auf. Beginnen Sie mit Montag. 13 - Bitte geben Sie das Geburtsdatum einer Ihnen bekannten Person an. 14 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: 15 - Bitte geben Sie das Geburtsdatum einer Ihnen bekannten Person an. 16 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: 17 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: 18 - Zihlen Sie bitte die 12 Monate des Jahres auf. Beginnen Sie mit Januz. 19 - Bitte geben Sie das Geburtsdatum einer Ihnen bekannten Person an. 19 - Bitte geben Sie das Geburtsdatum einer Ihnen bekannten Person an. 19 - Bitte den fo	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 21 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (0271)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennummer wieder 3749 159480 999931 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Namen: Buchner 26 - Bitte buchstabieren Sie ihn jetz: Buchner 27 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Guten Morgen, ich möchte mit dem Intercity von Prag nach Paris fahren. 28 - Lesen Sie folgende Ziffenrreihe ab: 29 - Sagen Sie bitte folgende Namen und Adresse: Frau Stud. rat. Rina Göpfert Am Schwimmbad 19 D41515 Grevenbroich 30 - Bitte lesen Sie folgenden Preis: Sta2 DM 31 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Muschwimmbad 19 D41515 Grevenbroich 31 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Muschwimmbad 19 D41515 Grevenbroich 31 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Muschwimmbad 19 D41515 Grevenbroich 31 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Muschwimmbad 19 D41515 Grevenbroich 31 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Muschwimmbad 19 D41515 Grevenbroich 31 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Muschwimmbad 19 D41515 Grevenbroich 31 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Muschwimmbad 19 D41515 Grevenbroich 31 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Muschwimmbad 19 D41515 Grevenbroich 31 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Muschwimmbad 19 D41515 Grevenbroich 31 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Muschwimmbad 19 D41515 Grevenbroich 31 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Muschwimmbad 19 D41515 Grevenbroich 31 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Muschwimmbad 19 Muschwimmbad 19
 Vielen Dank für Ihre Annf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum für Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Einwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Annf ist anonyn. Falls Sie nicht mächten, däß Ihre Stimme aufgenommen wird Ikre Stimme aufgezeichnet. Der Annf and Sie Bitte folgende Codenummer Lasen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 Geben Sie Ihr Geschlecht an. Sind Sie älter als 25 Jahre? Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. In welchem Bundesland liegt dieser Ort? Geben Sie eine Postleitzahl an. Wie lautet die telefonische Vorwahl? Bitte geben Sie das heutige Datum an. Wieviel Uhr ist ei sjetz? Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Berster Frorietät ist für uns, zu informieren und den Gemeindemitte glieder Unweltprobleme näherzubringen. Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Meuswahl kann deshabn unr einige wenige Restaurants berücks schtigen. Zihlen Sie bitte die 12 Monate des Jahres auf. Beginnen Sie mit Montag. Bitte giben Sie das Geburtsdatum einer Ihnen bekannten Person an. Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Mich zur Stellen Sie die Stellen Wochentage auf. Beginnen Sie mit Montag. Zihlen Sie bitte die 12 Monate des Jahres auf. Beginnen Sie mit Montag. Hen Arte mofahl dringend Bäder. Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Mich zur Bartschler Batter. King arte mofahler Auflichter, Können Sie mit helfen, bitte? 	 2) Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 2) Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 2) Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Cartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße. 2) sagen Sie bitte folgende Telefonnummer wiedet <i>Aya 153480 99931</i> 2) Bitte sagen Sie den folgenden Name: <i>Buchner</i> 2) Bitte buchstabieren Sie ihn jetzt: <i>Buchner</i> 2) Lesen Sie bitte den folgenden Satz: <i>Buchner</i> 3) Eusen Sie folgende Ziffernreihe ab: <i>20 f</i> 3) Sagen Sie bitte folgende Namen und Adresse: <i>Buchner</i> 4) Eusen Sie folgende Ziffernreihe ab: <i>20 f</i> 3) Sagen Sie bitte folgende Namen und Adresse: <i>Buchner</i> 3) Sagen Sie bitte folgenden Satz: <i>Buchner</i> 3) Eusen Sie bitte folgende Namen und Adresse: <i>Buchner</i> 4) Eusen Sie bitte folgende Namen und Adresse: <i>Buchner</i> 3) Eusen Sie bitte folgende Namen und Adresse: <i>Buchner</i> 2) Sagen Sie bitte folgende Namen und Adresse: <i>Buchner</i> 3) Eusen Sie bitte folgende Namen und Adresse: <i>Buchner</i> 2) Sagen Sie bitte folgende Namen und Adresse: <i>Buchner</i> 2) Sagen Sie bitte folgende Namen und Adresse: <i>Buchner</i> 2) Sagen Sie bitte folgende Namen und Adresse: <i>Buchner</i> 2) Sagen Sie bitte folgende Namen und Adresse: <i>Buchner</i> 2) <i>Buchner</i> 2) Sagen Sie bitte folgende Namen und Adresse: <i>Buchner</i> 3) <i>Buchner</i> 4) <i>Buchner</i><!--</td-->
 Vielen Dank für Ihre Anruf bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum für Forschung und Wissenschaft (CNRS). Lar Forschung und Einvicklamg in der automatischen Sprachwerarbeitung wird ihre Stimme aufgezeichnet. Der Anruf eriont ein Signal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke. 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Apha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache? 5 - Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6 - In welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6 - In welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 7 - Geben Sie seine Postleitzahl an. 8 - Wie lautet die telefonische Vorwahl? 9 - Bitte geben Sie das heutige Datum an. 10 - Wieviel Uhr ist ei gizt? 11 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: 12 - Sten Sie bitte den folgenden Satz: 13 - State Sie bitte die sleben Satz 14 - State Sie bitte die folgenden Satz: 15 - State Sie bitte die folgenden Satz: 16 - Lesen Sie bitte die 12 Monate des Jahres auf. Beginnen Sie mit Montag. 17 - Sten Sie bitte die 12 Monate des Jahres auf. Beginnen Sie mit Januaz. 18 - Sten Eine Geben Sie das Geburtsdatum einer Ihnen bekannten Person an. 19 - Stein geben Sie das Geburtsdatum einer Ihnen bekannten Person an. 19 - Stein Sie bitte dien folgenden Satz: 10 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: 11 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: 12 - Stein Sie bitte den folgenden Satz: 13 - Stein Bie bitte die 12 Monate des Jahres auf. Beginnen Sie mit Januaz. 14 - Stein Sie bitte dien folgenden Satz: 15 - Bitte geben Sie das Geburtsdatum einer Ihnen bekannten Person an. 16 - Lesen Sie bitte den folgenden	20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 21 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Katartet wurde am Uhrtfürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (U2T1)168668 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennummer wieder 374 1545400 99931 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Name: Buchner 26 - Bitte buchstabieren Sie ihn jetzt: Buchner 27 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Maten Morgen, ich möchte mit dem Intercity von Prag nach Paris fahren. 28 - Lesen Sie folgende Ziffernreihe au: 29 - Lesen Sie folgende Ziffernreihe au: 29 - Sagen Sie bitte folgenden Names und Adresse: Frau Stud. rat. Kina Geste Hau Stud. rat. Kina Geste Hau Stud. rat. Rina Geste Hau Stud. rat. Rina Geste Maten Morgen, ich möchte eine Auskunft für eine Inverbindung von Oslo nach Dresden. Mus stellen wir Ihmen einige allgemeine Fragen, die Sie so natürlich wie möglich beantworten solten. Ihre Antworten konnen auch ohne Bezug auf die gestellten Fragen bleiben. Zweck ist lediglich, einige naturlich gesprochene Sätze aufzunchmen. Falls Sie eine Frage wirklich nicht beantworten möchten, so sagen Sie dies in Ihrer Antworten konnen auch ohne Bezug auf die gestellten Fragen bleiben. Zweck ist lediglich, einige naturlich gesprochene Sätze aufzunchmen. Falls Sie eine Frage wirklich nicht beantworten möchten, so sagen Sie dies in Ihrer Antworten konnen auch ohne Bezug auf die gestellten Fragen bleiben. Zweck ist lediglich, einige naturlich gesprochene Sätze aufzunchmen. Falls Sie eine Frage wirklich nicht beantworten möchten, so sagen Sie dies in Ihrer Antworten konnen auch ohne Bezug auf die gestellten Fragen bleiben. Zweck ist lediglich, einige naturlich gesprochene Sätze aufzunchmen. Falls Sie eine Frage wirklich nicht beantworten möchten, so sagen Sie dies in Ihrer Antworten Konnen auch ohne Bezug auf die gestellten Fragen bleiben. Zweck ist lediglich, einige naturlich gesprochene Sätze aufzunchmen. Falls Sie eine Fragen wirklich nicht b
Vielen Dank für Ihre Annfl bei der Aufnahmecentrolle von LIMSI im Zentrum für Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Annfle ertörnt ein Signal. Bevor Sie zu sprechen begimnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke 1 - Lesen Sie bitte folgende Codenummer Alpha Charlie 7 2 6 2 - Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3 - Sind Sie älter als 25 Jahre? 4 - Welche ist Ihre Muttersprache? 5 - Von welchem Ont aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6 - In welchem Bundesland liegt dieser Ort? 7 - Geben Sie seine Postleitzahl an. 8 - Wie lautet die telefonische Vorwahl? 9 - Bitte geben Sie das heutige Datum an. 10 - Wiewiel Uhr ist es jetzt? 11 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Berter Sie bitte den folgenden Satz: Berter Sie bitte den folgenden Satz: 	 20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte buchstabieren Sie es nun: Kanal 21 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Gestartet wurde am Uhrtürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (271)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Telefonnummer wieder 3749 159480 99931 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Namer: Buchner 26 - Bitte buchstabieren Sie inn jetz: Buchner 21 - Lesen Sie bitte den folgende Tatte: Buchner 21 - Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Guten Morgen, ich möchte mit dem Intercity von Prag nach Paris fahren. 29 - Lesen Sie folgende Ziffernreihe ab: 29 - Sagen Sie bitte folgende Namen und Adresse: Fau Stud. rat. Ring Göpfert Ans Schwimmbad 19 DA151 Grevenbroidb 20 - Sagen Sie folgenden Preis: Satz Stud. Satz Stud. rat. Ring Göpfert Ans Schwimmbad 19 DA151 Grevenbroidb 21 - Lesen Sie folgenden Preis: Satz Stud. Satz Stud.
Velen Dank für Ihre Anrif bei der Aufnahmezentrale von LIMSI im Zentrum für Forschung und Wissenschaft (CNRS). Zur Forschung und Entwicklung in der automatischen Sprachwerarbeitung wird Ihre Stimme aufgezeichnet. Der Anrif ist anonym. Falls Sie nicht möchten, daßs Ihre Stimme aufgenommen wird, legen Sie bitte jetzt auf. Nach jeder Frage erröm ein Signal. Bevor Sie zu sprechen beginnen, warten Sie bitte dieses Signal ab. Danke. 1. Lesen Sie bitte folgende Codenummer Apha Charlie 7 2 6 2. Geben Sie Ihr Geschlecht an. 3. Sind Sie älter als 25 Jahre? 4. Welche ist Ihre Muttersprache? 5. Von welchem Ort aus rufen Sie an? Geben Sie den Namen an und buchstabieren Sie ihn. 6. In welchem Bundesland liegt dieser Ort? 7. Geben Sie seine Postleitzahl an. 8. Wie lautet die telefonische Vorwahl? 9. Bitte geben Sie das heutige Datum an. 10. Wieviel Uhr ist es jetzt? 11. Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Brack Priorität ist für uns, zu informieren und den Gemeindemiti- gleder Umweltprobleme näherzubringen. 12. Scalten Sie bitte dei geben Soca auf. Beginnen Sie mit Januar. 13. Zahlen Sie bitte die 12 Monate des Jahres auf. Beginnen Sie mit Januar. 14. Zahlen Sie bitte die 12 Monate des Jahres auf. Beginnen Sie mit Januar. 15. Bitte geben Sie das feutrate auf. Beginnen Sie mit Januar. 16. Zahlen Sie bitte die 12 Monate des Jahres auf. Beginnen Sie mit Januar. 15. Bitte geben Sie das Geburtsdatum einer Ihnen bekannten Person an. 16. Lesen Sie bitte die folgenden Satz: Mach Art angellah diringend Bäder. 17. Lesen Sie bitte den folgenden Satz: Mach Art angellah diringend Bäder. 17. Lesen Sie bitte den folgenden Satz: 20. Zahlen Sie bitte die folgenden Satz: 20. Zahlen Sie due folgenden Satz: 20. Zahlen Sie bitte die folgenden Satz: 20. Zahlen Sie bitte die folgenden Satz: 20. Zahlen Sie bitte die folgenden Satz: 20. Zahlen Si	 20 - Bitte lesen Sie folgendes Wort: Kanal 21 - Bitte bachstabieren Sie es nun: Kanal 21 - Lesen Sie bitte den folgenden Stat: Gestartet wurde am Uhrtfürmchen in der Berger Straße. 23 - Sagen Sie bitte folgende Telefonnummer (D27)168684 24 - Geben Sie bitte die folgende Kreditkartennummer wieder 26 - Geben Sie bitte die folgenden Name: Buchner 25 - Bitte sagen Sie den folgenden Stat: Buchner 27 - Lesen Sie bitte die folgenden Stat: Buchner 27 - Lesen Sie bitte den folgenden Stat: Buchner 27 - Lesen Sie bitte den folgenden Stat: Buchnen 29 - Lesen Sie bitte den folgenden Stat: Buchnen 29 - Lesen Sie folgende Ziffernreibe ab: 29 - Sagen Sie bitte folgenden Namen und Adresse: Fard Stud. rat. Rina Göpfert Machwinnubad 19 D-1515 Grevenbroch 21 - Lesen Sie folgenden Preis: Statz Grevenbroch 21 - Lesen Sie bitte den folgenden Stat: Buchnen 21 - Lesen Sie bitte den folgenden Stat: Bachnen 21 - Lesen Sie bitte den folgenden State: Bachnen 21 - Lesen Sie folgende Ziffernreibe ab: Bachnen 21 - Lesen Sie folgenden Preis: Bachnen 32 - Lesen Sie folgenden Preis: Bachnen 32 - Lesen Sie folgenden Preis: Bachnen Bachnen 32 - Lesen Sie folgenden Preist Bachnen Bachnen

Figure 3: Example scripts in German and Spanish.

#Calls	Region
1	Basse-Normandie
7	Bretagne
40	Centre
9	Champagne-Ardennes
15	Haute-Normandie
68	Ile-de-France
4	Limousin
14	Lorraine
31	Midi-Pyrenées
25	Nord-Pas-de-Calais
31	Pays de la Loire
14	Rhone-Alpes

Table 2: Call regions in France.

A set of criteria were used to determine if a call was acceptable or not. The first requirement was that the, caller code be present and intelligible. Other important responses concerned the caller's native language, calling location (city, zipcode, area code). In order to ensure a minimal amount of speech data a subset of the read and elicited items were mandatory, although some flexibility was permitted here if only one item was problematic. An additional minimal duration of 30s was required for the spontaneous speech. These criteria were provided to the marketing company before subjects were recruited. Calls were also refused if there was significant background noise not due to the telephone channel. Using these criteria about 12% of the calls were rejected.

CORPUS

The entire corpus contains over 70 hours of data, with at least 13 hours per language from the source country (matched data). Each call took about 5 minutes to complete, resulting in about 2 minutes of speech data.

Table 1 summarizes the matched data for the different languages. There are slightly over 250 calls per language, with a male:female ratio of 50:50 for French; slightly lower for Spanish (45:55) and with fewer males (42%) for English and German. The rejection rate varied slightly from language to language, with the 3% for German, 10% for French, 13% for English and 25% for Spanish (see Table 1. Rejections are mainly due to insufficient spontaneous data or the presence of significant extraneous background noise such as conversation, television or music, or children playing.

The complementary part of the corpus contains speech from native speakers of the four languages calling from outside of their home country. This data serves to ensure that any language identification algorithms are accurately identifying the language and not simply differences in the international telephone channels. Over 70 calls were recorded for each language. French speakers called from Germany,

#Calls	Region
25	Birmingham
25	Glasgow
20	Leeds
15	Liverpool
22	London
17	Manchester
15	Newcastle-upon-tyne
22	Norwich
23	Nottingham
29	Plymouth
26	Southampton
13	Wales

Table 3: Call regions in the UnitedKingdom.

#Calls	Region
44	Baden-Württemberg
36	Bayern
10	Berlin
8	Bremen
7	Hamburg
8	Hessen
20	Mecklenburg-Vorpommern
3	Niedersachsen
79	Nordrhein-Westfalen
23	Sachsen-Anhalt
7	Schleswig-Holstein
4	Thiiringen

Table 4: Call regions in Germany.

#Calls	Region
29	Paìs Vasco
14	Murcia
44	Madrid
20	Galicia
30	Extremadura
31	Cataluña
20	Cantabria
23	Aragón
18	Andalucìa Or.
24	Andalucia Occ.

 Table 5: Call regions in Spain.

Language	#Calls	%Rejec	#Male	#Female	Total data
English (UK)	258	13%	109	149	14.8 hours
French (France)	259	10%	129	130	13.1 hours
German (Germany)	257	3%	109	148	15.8 hours
Spanish (Spain)	253	25%	114	139	17.9 hours

Table 1: Summary of data under matched language/country conditions.

French from Germany	30
French from UK	50
French from Spain	33
English from France	72
German from France	77
Spanish from France	82

Table 6: Summary of crossed calls.

Spain and the UK, while British English, German, and Spanish speakers called from within France. A summary of the crossed calls are given in Table 6. For each language there are over 2 hours of data recorded with the crossed condition. It should be pointed out that collecting the crossed condition calls was much more difficult than collecting the matched condition calls. The data collected depends also upon the subject population, whether they are tourists visiting for a short period of time, students living abroad for a.few months, or long-term residents with their private and professional life in the foreign country. The latter groups may interject words in the native language from where they are calling, pronouncing words for places and names according to local conventions.

TRANSCRIPTION

The entire corpus has been orthographically transcribed by native speakers of the languages. The basic philosophy is to represent as accurately as possible the graphemic forms that were produced by the speaker, while marking important noises produced by the speaker (breath noise, coughing, etc.) or externally (background noise such as TV, radio, traffic, conversations, etc.). The former noise sources generally occur inbetween words, whereas the latter ones are typically superimposed on the speech signal. There also can be different noise sources coming from the microphone or the telephone line.

Unix scripts were written to transcribe all the calls for a given day. These scripts kept track of whether or not the call has already been verified, or if a (partial) transcription already exists. In this case a backup version of the file is created. For new calls, the code is used to create an initial transcription file containing one line per utterance, and reformatted prompt texts for all read-speech items. This file was then presented to the user in an Emacs buffer, with control sequences allowing transcribers to play the utterances and display the signal. Transcribers found it useful to play the prompt question when transcribing the spontaneous responses to questions.

A set of common transcription conventions were used for all languages (M. Adda-Decker et al., 1995). These conventions are similar to those used by the Linguistic Data Consortium (LDC) for similar style data. The main conventions are summarized here.

- The graphemic form of a word is that found in a standard dictionary. Accented characters are represented using ISO Latin (iso-accents-mode in Emacs). This underlying form is used even when elisions are produced by the talker *goo(d) morn'* for *good morning*.
- Mispronounced words are marked by an asterisks at the start of the word: ***correct-word**. If the word is unknown, the word is transcribed as ******.
- Word fragments are transcribed. If the word is known, then the missing part is included in parentheses: **tr(ee)**, **(s)treet**, **tr()**.
- Filler words are marked in the transcripts. A list of filler words and their spellings was defined for each language.

Some example filler words for French: *ah, aye, ben, bon, euh, oh, ohlala, ouf*

Some example filler words for German: *ähm*, *ach*, *mmh*, *buh*, *na*, *naja*, *och*, *puh*

- Capitalizations are used only when distinctive, that is they are used to mark proper names (and substantives in German).
- The transcriptions do not contain punctuation markers, except where these have been verbalized by the talker. In this case they are written with the marker attached to the word: **.period**, **,comma**.
- When non-ambiguous, numbers are written as a sequence of digits. A standard form is used by default, for example, in French the date 1980 is assumed to be *mille neuf cent quatre-vingts*. If the caller said *dix-neuf cent quatre-vingts*, the transcription is written as: 19 100 80.

Telephone numbers or credit card numbers are also read in different manners: 4045 0800 2324 4170 can be read as a sequence of digits, numbers, or a combination of them: "four zero four five zero eight hundred...",

"forty forty-five zero eight double zero ...". The written form corresponds unambiguously to what the caller said.

- The spelled words and names are transcribed by a sequence of letter, for example, **L O N D O N**. Certain words can be spelled in alternative ways such as **B A L L** or **B A double L** for the word *ball*.
- Acronyms are written as a single word with all capital letters, independent of whether they are pronounced as a word *LIMSI*, *NATO* or are spelled *IBM*, *TGV*.
- Extraneous noises are marked with square brackets [b], using a set of predefined codes. If the noise covers several words, the start is marked with [b-] and then end with [-b]. Some of the more common markers are for noises produced by the talker: breath noises (in-spiration, expiration), sniffling, throat clearing, cough, whispering, laughter; as well as environmental noises: background conversation, TV, radio, paper rustling; or system noises: microphone, telephone beep, telephone hang-up.

A large lexicon is used to help locate typographical errors, as these appear as out-of-vocabulary words. After creating pronunciation lexicons, the transcriptions were verified by carrying out a forced alignment of the text with the speech signal.

DISCUSSION AND CONCLUSIONS

In this paper we have described the design, recording and transcription of a large, multilingual corpus for automatic language identification. Our experience is that it is important to involve native speakers of language in all steps of the corpus constitution: design of scripts, prompts, call verification, and transcription.

A marketing survey company was used to recruit callers according to specified geographic, age and gender distributions. In spite of this it was still difficult to obtain an equal balance of male and female callers (typically it is easier to get female callers). This was particularly true for the crossed language/country calls. The market survey companies took different approaches to locating subjects. Some recruited in one geographical region at a time (in Spain), where others (in France and Germany) covered all areas in parallel. With the first approach it is easier to track the number of callers per region, thus obtaining a more even distribution, however the data collection process is longer.

Concerning the caller behavior, language or country related differences were observed. For example, the British callers were relatively reluctant to speak spontaneously, and tended to give short responses to most questions. In contrast, the Spanish callers where quite outspoken particularly, when asked to describe their families or their homes. This is reflected by the total amount of data for Spanish (17.9 hours) compared to 14.8 hours for British.

The most effective questions for the British speakers, ie those which inspired the callers the most, concerned dream vacations and music. The shortest responses concerned shopping and participation in sports. For the French callers, the longest responses were given when asked to describe their dream house and where they prefer to shop (by mail, big supermarkets or small shops). German speakers gave the longest responses to questions about public transportation and how they spend their evenings after work. They did not respond to more personal questions about preferences or desires.

The total corpus contains calls from over 320 native speakers of each language. 250 of these calls were obtained under matched conditions, ie. native speakers calling the system from their home country, and 70 calls with crossed language/country of origin. This corpus has been used to carry out experiments in automatic language identification (Corredor-Ardoy et al., 1997) and phone recognition in multiple languages (Corredor-Ardoy et al., 1998).

ACKNOWLEDGEMENTS

Other contributors in the corpus constitution and transcription were F. Connerade, S. Foukia, M. Neumann, C. Ulrich, and H. Visser.

REFERENCES

- "Identification Automatique de la Langue à travers le réseau téléphonique," Contract report CNET no. 94 1B 089, nos. 1-7.
- M. Adda-Decker, J.L. Gauvain, G. Adda, L. Land (1995), "Identification Automatique de la Langue à travers le réseau téléphonique: Conventions de transcriptions d'enregistrements téléphoniques," Internal contract working document, CNET no 94 1B 089, October, 1995.
- C. Corredor-Ardoy, L. Lamel, M. Adda-Decker, J.L. Gauvain (1998) "Multilingual Phone Recognition of Spontaneous Telephone Speech", to appear in the *Proceedings of the IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing, ICASSP-98,* Seattle, Washington, May 1998.*i*
- Y.K. Muthusamy, R.A. Cole, B.T. Oshika (1992),"The OGI Multi- Language Telephone Speech Corpus," *Proceed*ings of the International Conference on Spoken Language Processing, ICSLP-92, Banff, Canada, October 1992,pp. 895-898.
- C. Corredor-Ardoy, J.L. Gauvain, M. Adda-Decker, L. Lamel (1997), "Language Identification with Language-Independent Acoustic Models," *Proceedings of the European Conference on Speech Technology, ESCA EuroSpeech'97*, Rhodes, Greece, September 1998, pp. 55-58.