



Digitized by the Internet Archive in 2007 with funding from Microsoft Corporation

### ATABLE

OF

## ANTI-LOGARITHMS:

CONTAINING TO

# SEVEN PLACES OF DECIMALS, NATURAL NUMBERS

ANSWERING TO ALL

LOGARITHMS FROM .00001 TO .99999;

AND AN IMPROVED

#### TABLE OF GAUSS'S LOGARITHMS,

BY WHICH MAY BE FOUND

THE LOGARITHM TO THE SUM OR DIFFERENCE OF TWO QUANTITIES WHOSE LOGARITHMS ARE GIVEN.

PRECEDED BY

#### AN INTRODUCTION,

CONTAINING ALSO THE HISTORY OF LOGARITHMS, THEIR CONSTRUCTION, AND THE VARIOUS IMPROVEMENTS MADE THEREON SINCE THEIR INVENTION.

WITH

#### AN APPENDIX,

ONTAINING A TABLE OF ANNUITIES FOR THREE JOINT LIVES AT THREE PER CENT, CARLISLE.

### BY HERSCHELL E. FILIPOWSKI.

Third Edition, Rebised and Corrected.

LONDON:

BELL AND DALDY, 186 FLEET STREET.

MDCCCLXI.

ACT SHIP SHIP

QA 55 F55 1861

#### INTRODUCTION.

n introducing the present table of Anti-Logarithms to the public, it is deemed apedient to give a brief account of Logarithms in general, and of Anti-ogarithms in particular,—independent of the numerous treatises on the same ubject by various authors—with a view of sparing its possessor the trouble f consulting other works wherein such treatises might be found.

The laborious and irksome processes of raising powers and extracting roots f natural numbers in common arithmetic, principally requisite in Astronomical and trigonometrical calculations; as also the tedious working of multiplication and division in general, gave rise to the idea of the immortal Lord John Vapier, Baron of Merchiston, in Scotland, to devise a plan for facilitating such vorking, and which he successfully carried through, by means of arranging a eries of numbers in arithmetical progression, opposite another series of numbers in geometrical progression. Thus

5. Indices, or logarithms. 0, 1, 4. 32, Geometric progression. 16. 1. 2. 4. 8. 1, 2, 3, 4, 5, Indices, or logarithms. 0. 3, 9, 27, 81, 243, Geometric progression. 1.

0, 1, 2, 3, 4, 5, Indices, or logarithms.
1, 10, 100, 1000, 10000, 100,000 Geometrical progression.

Dr,

Where it is evident that the same indices serve equally for any geometric eries; and consequently, there may be an endless variety of systems of Logatihms to the same common numbers, by only changing the second term, 2, 3, or 10, etc. of the geometrical series.

It is also apparent, from the nature of these series, that if any two indices be added together, their sums will be the index of that number which is equal to the product of the two terms, in the geometric progression, to which those indices belong.

Thus, the indices 2 and 3, being added together are = 5, and the numbers i and 8, the terms corresponding with those indices being multiplied together, are 32, which is also the number answering to the index 5.

And, in like manner, if any one index be subtracted from another, the difference will be the index of that number, which is equal to the quotient of the two terms to which those indices belong.

Thus, the index 5, minus the index 2, is 3; which is the index of the number 8, the quotient obtained by dividing the term 32, corresponding to the index 5, by the term 4, corresponding to the index 2.

In order to illustrate our subject the better, we shall take the geometrical series 1, 10, 100, 1000, etc., as our criterion, by which the reader will be enabled to comprehend more easily the immense advantage derived from this admirable invention.

Let 10 be called 10<sup>1</sup>, 100 = 10<sup>2</sup>, 1000 = 10<sup>3</sup>, 10,000 = 10<sup>4</sup>, and so on, the indices or logarithms being always subjoined to the number 10, the basis, to indicate the number of zeros which otherwise are to be affixed to 1, in order to express the several values in the geometrical progression; it will be manifest that if 10<sup>1</sup> be multiplied by 10<sup>4</sup>, the product will be 10<sup>5</sup>; namely, its index will equal the sum of the indices of the two factors. Or, in like manner, if 10<sup>3</sup> be multiplied by 10<sup>2</sup>, their product will also be 10<sup>5</sup>, equal to 10<sup>3+2</sup>. Whence we infer that multiplication and division are respectively reduced to addition and subtraction, and consequently, the raising of powers and extracting of roots, to multiplication and division.

From all that has hitherto been said, we may conclude, that, instead of multiplying any two or more terms of a given geometrical series, by one another, in the common arithmetical way, we have simply to add together the indices of the two or more factors, and the sum will indicate that term in the series which will answer to the required product. The question now becomes how are we to act with the intermediate numbers, the indices to which are not to be readily found in the corresponding arithmetical series? Here the subject becomes rather complicated; and, we may justly say, it is this which entitled the grand inventor to endless praise and merit.

We shall now point out the method which Napier employed in constructing logarithms for the intermediate numbers. After he had applied the geometrical series, 1, 10, 100, 1000, 10000, etc., to the arithmetical series, 1, 2, 3, 4, as logarithms, he had to find a geometric mean between 1 and 10, 10 and 100, or any other two adjacent terms of the series between which the number proposed lied 2.—Between the mean thus found, and the nearest extreme, he had to find another geometrical mean, in the same manner, and so on, till he had arrived within the proposed limit of the number whose logarithm was sought. 3.—He ultimately had to find as many arithmetical means in the same order that he found the geometrical ones,—and the last of this was the logarithm answering to the number required.

Examples.—According to the above method, let it be required to find the logarithm of 9.

Here the numbers between which 9 lies are 1 and 10.

First, then—the log. of 10 is 1, and the log. of 1 is 0; therefore,  $\frac{1+0}{2} = 0$ ;

is the arithmetical mean, and  $\sqrt{(1\times10)} = \sqrt{10} = 3.1622777 =$  geometrical mean, whence the logarithm of 3.1622777 is 0.5.

Secondly—the log. of 10 is 1, and the log. of 3.1622777 is 0.5; therefore,  $\frac{.5}{2} = 0.75 = \text{arithmetical mean}$ , and  $\sqrt{(10 \times 3.1622777)} = 5.6234132$  is 0.75.

Thirdly—the log. of 10 is 1, and the log. of 5.6234132 is 0.75; therefore,  $\frac{+0.75}{2} = 0.875 =$  arithmetical mean, and  $\sqrt{(10 \times 5.6234132)} = 7.4989421 =$  2 geometrical mean; whence the log of 7.4989421 is 0.875.

Lastly, if we proceed in like manner with as many processes, till we obtain in arithmetical mean sufficiently near to 9, the ultimate geometrical mean is its logarithm.

The results of this extraordinary idea were first published by the original inventor, the Lord Napier himself, at Edinburgh, 1614, under the title of Mirificus Logarithmorum Canon, which contains a table of natural and logarithmic sines for every minute of the quadrant. He died the 3rd of April, 1618.

Whereas it was at his choice to give the logarithm 0, to any number he pleased, whether to proceed by way of increase or decrease, he chose to make 0 the logarithm of the whole sine 10,000,000 so that the multiplication or division by the whole sine—frequent in trigonometrical calculations—might be dispatched by mere inspection, requiring only the addition or subtraction of 0.

Henry Briggs, a contemporary of Napier, on consulting the original inventor, introduced a different system of Logarithms, to which he gave 10 as the basis, agreeably with our current numeration, by which system the number of places of any natural number, can easily be ascertained by the index or characteristic of its corresponding logarithm; thus,  $\log 3.0000 \dots$ , represents the number  $1000 = 10^3$ , having three zeros annexed to 1;  $\log 4.000 \dots$  represents  $10000 = 10^4$ , having four zeros: or  $\log 3f$ , (f) denoting the fractions subjoined to the characteristic) indicates a number lying between 1000 and 10000;  $\log 4f$ , expresses a number that is contained between 10,000 and 100,000; and so on, whilst this advantage could not be derived from Napier's or any other system. From this motive, our common logarithms, also having 10 as their basis, are called Briggs' logarithms, for, it is by him that they were first introduced.

Mr. Briggs originally calculated logarithms with 14 decimals, to 31 chiliads of absolute numbers, from 1 to 20,000, and from 90,000 to 101,000; preceded by an extensive discourse on the nature, properties, and the use of logarithms, published (London 1624) under the title of Arithmetica Logarithmica. Adrian Vlacq, a native of Holland, completed the great gap of 70 chiliads which Briggs omitted, and among others, he calculated logarithms, with ten decimals, to sines, tangents, and secants, for every minute of the quadrant. His grand tables appeared at Gouda, 1628.

About the beginning of the last century, when the use of logarithms had

become general in all branches of mathematics, and the scarcity of Briggs' and Vlacq's tables had begun to be felt, Mr. Sherwin published (London 1724) a table of logarithms, with seven decimals, to all numbers from 1 to 101,000, the sines, tangents, and secants, preceded by a discourse on the construction of loga, and in which he compares the several methods as were employed by Drs. Wallis, Halley, and Mr. Sharp. The first two editions having been exhausted, Mr. Gardiner published a third edition of the same (London 1742); and in order to supply the want of Vlacq's tables, which had become rare, he published in the same year his grand tables in 4to, in which the logs. of the sines are expressed with seven decimals, for every ten seconds of the quadrant: these tables are now also rare like those of Vlacq.

John Aubert, a native of France, in the year 1770, published a new edition of Gardiner's tables, in grand 4to.; this edition was revised by M. Pezenas; the principal augmentation that may be remarked therein, consists of the logarithmic sines from second to second for the first four degrees, calculated by M. Mouton, and communicated to M. Pezenas by M. Lalande. This edition, though well executed and more complete than that published at London, is inferior in its correctness.

At the suggestion of astronomers, and more particularly at that of mariners, to whom the utility of Gardiner's tables was indispensable, but very incommodious as regards size, M. Didot, was induced to publish a new edition of the same in a portable size, Paris, 1783. Another edition, more correct than the preceding one, was published by the same, from stereotype, 1789.

In 1795 another edition of logarithms appeared by the above, edited by F. Callet, in which the logs. with seven decimals, (from 1 to 1200, and from 100,000 to 108,000, with eight decimals), are given, from 1 to 108,000, the number of seconds contained in an arch of thirty degrees; 2. The vulgar and hyperbolic (Napier's) logarithms, with twenty decimals, for all numbers from 1 to 1200, and from 100,000 to 101,180; 3. The same, with sixty-one decimals, for numbers from 1 to 1097; 4. Anti-Logarithms or natural numbers, with twenty decimals to vulgar and hyperbolic logarithms from '00001 to '00180; and a variety of similar tables, which, though rarely, may be found serviceable.

The astronomical part of Callet's tables, is furnished with logarithms to every second for the first five degrees, and from thence for every ten seconds for the remaining part of the quadrant. These tables may truly be said to be the most perfect and most convenient of the kind: they are repeatedly reprinted from time to time according to demand.

The principal tables of logarithms next to those already mentioned, deserving notice on account of their extent and accuracy, are the following:—

Vega's Tables of Logarithms, in folio, Leipzic, 1794,—the basis of which was the table of Vlacq, as printed at Gouda, as early as 1628;—and Vega's Octavo

Logarithms, Leipsic 1797, with an additional table of prime numbers, and a variety of astronomical tables, etc. These tables are the best and completest extant.

Hutton's Mathematical Tables, containing common, hyperbolic, logistic logarithms, etc., and much valuable information respecting the history of logarithms and other branches of mathematics connected with them.

Taylor's Tables of Logarithmic Sines and Tangents for every second of the quadrant, in a large 4to. volume; to which is prefixed an introduction by Dr. Maskelyne, and a table of logarithms from 1 to 100,000, etc. This is a most valuable work.

Babbage's Tables of Logarithms, which probably are the most accurate of all: for, by the aid of his ingenious calculating machine, he was enabled to detect a variety of errors in former tables. But what is rather amusing,—on examining a set of tables in the Chinese characters, and which, like every Chinese invention, were older than the deluge, Mr. Babbage found they contained precisely the same errors as those of Vlacq did; thus proving, as had long been suspected, from what source those original inventors had derived their logarithms.

There are various smaller sets of tables, which, indeed, are too numerous to be catalogued here. It will suffice to say, that care must be taken to choose such tables, whose figures are distinct—rather the ancient figures—and particularly that that line of figures in which a change of the three or more leading figures takes place, be sufficiently marked, so as to enable the computer to avoid errors, which he cannot escape in the absence of such. It is for this reason that some prefer to use Callet's Tables, for, there, all logarithms changing by 1 in the third or fourth place, are separated by a blank line from the preceding logarithms,—though others might object to the typographical appearance thereof.

There is, however, in all tables of logarithms to seven places, without exception, one principal defect, to which no remedy has as yet been procured. Since a table of logarithms to numbers of five places requires 200 pages, allowing 500 logarithmic values in a page, a similar table to numbers of seven places, therefore, would necessarily require 20,000 pages,—too voluminous to be brought into practice; consequently, in order to find logarithms to seven places of numbers, it is requisite to consult the proportional parts of the tabular differences, which are generally observed at the side of each column, given for this purpose. Now, as these auxiliary tables furnish only with tenths parts of the tabular differences, sufficient to obtain in the numbers a sixth place only, it is obvious that, to obtain a seventh place, a second entry in the same auxiliary table is necessary. This process is both troublesome, and at the same time attended with considerable risk of error, which, in a series of operations, is likely to follow.

That the finding of seven places in numbers is more requisite than the finding of seven places in logarithms, must be indisputable to all; since the former expresses the required value in nature, whilst the latter merely expresses its character, by which the working of the computer is facilitated. For, in all logarithmic calculations, the ultimate results must finally be re-converted into natural numbers, with which the computer originally started. It is therefore manifest, that the easier two extra places of numbers be obtained, the more valuable becomes the working by logarithms.

This defect, indeed, has long been felt; and actually a table of natural numbers (undoubtedly to seven or more places) answering to all logarithms from 1 to 100,000, or rather from '00001 to 0.99999, following in natural order, under the title of Anti-Logarithmic Canon, was prepared, about 1620-30,—so that a number might be found readily by inspection, in the same manner as logarithms are found to numbers,—yet it was never published; as will be seen from the following extract made of Dr. Wallis' Works, Vol. II. "But," says he, "there seems to be wanting one thing, for the more convenient use of the logarithmic canon; since, in the common logarithmic canon for numbers in a continued order from 1 to 100,000, though the logarithms are found there by inspection only, yet it is not with the same facility that a number corresponding to a given logarithm is found: in that case, the next logarithms on both sides, and their numbers, must be taken, and the intermediate number corrected by a proportional part, in order to find the number required.

"That the inconveniency may be remedied, an Anti-Logarithmic Canon, is wanting, in which the logarithms being put in a continual order from 0 to 100,000, and their corresponding numbers put down answering to each; so that the number to a given logarithm is had by this Anti-Logarithmic Canon, with the same facility that the logarithm to a given number is had by the common canon.

"And, indeed, we have had this canon formed many years ago, but not yet published. I am not sure but that it was Mr. Thomas Harriot that began to calculate that canon; for his papers came into the hands of Mr. Walter Warner, who, from those published the Algebra in the year 1631; and the same Mr. Warner soon afterwards, (if he was not the first who begun it,) finished that canon, and prepared it for the press about fifty years ago, if not more: this I was informed of by Dr. Pell, who was familiarly acquainted with Mr. Warner, and assisted him in part of the calculation. I remember I saw that work, (and indeed only saw it) amongst some of Harriot's or Warner's Papers, now above thirty years ago. I knew not what became of them afterwards, until lately I was acquainted again by Dr. Pell, that they were in the hands of Dr. Busby, and he gave me hopes likewise that they should soon be made public, and that by his care (Dr. Pell,) especially, if I would, (which I readily consented to) promise to

see the work finished, in case he should die before it was done. But Dr. Pell died, very old, in the year 1685; and the printing of the canon, not as much as begun: and I fear, lest by Dr. Busby's death, the whole will be laid aside; especially as there is no one that will defray the expenses of the edition."

The next that has anything relating to tables of this kind, is Mr. Long, Fellow of Corpus Christi College, Oxford, who in the Philosophical Transactions No. 339, A. 1714, has given a small table for finding the logarithm of any number proposed; and vice versa, which indeed is a very short specimen, only of seventy-two logarithms. (This account relating to Anti-Logarithms, has been copied from Dodson's Anti-Logarithmic Canon.)

James Dodson, animated with a desire of seeing a similar table done, undertook and completed this laborious task, and in the year 1742 (the year of Gardiner's publication) he printed, in folio, his Anti-Logarithmic Canon, with eleven places of decimals in the natural numbers, answering to logarithms of five places, namely, from '00001 to '99999.

Since no human invention can, by the first experiment, be expected to be carried to perfection, it is not surprising that room was yet left for improvement. Any one acquainted with the nature and arrangement of Dodson's Anti-Logarithmic Canon, must at once acknowledge that it is unavailable. As a proof thereof, we venture to state that, to our best knowledge, none has as yet made mention of the numberless errors found therein, in addition to those which the author himself has corrected with his own hand, as will be demonstrated hereafter,—which shews that the work has never been brought into practical use. In the first place, the natural numbers therein are given to 11 places, which necessarily require at least a quarto page in width; and as he introduced also the tabular differences close below each number respectively, thus double the number of lines in each page; he consequently, found it suitable, according to his own notion, to place 200 lines in every three pages,-giving in fact, results to 1000 logarithms only, which, in modern tables, are conveniently found in two pages-50 of every 100 being constantly given on page b, and 50 more on the opposite page a, without variation. This circumstance renders his table at once inconvenient, both in size and arrangement; for, the eye frequently is dazzled with the appearance of two sets of figures, opposite one argument. In addition to these double lines, the table of proportional parts is placed at the foot of each page, and thus, the table growing in depth according as the variety of tabular differences grows in the course of the natural numbers, makes the depth of the pages increase, the further they are off from the beginning of the table (contrary to the order of ordinary logarithmic tables;) for which reason, the author was compelled to print his table in folio. - Secondly. The proportional parts in his table are likewise defective, in the same manner as are those of all modern tables, as mentioned above, inasmuch as they are

composed only of tenths of the tabular differences; wherefore, his table cannot be admitted as a sufficient substitute for the ordinary logarithmic tables; since, to find inversely a logarithm to a certain number, would also require a double entry in the auxiliary table of proportional parts, thus rendered more difficult than by ordinary tables, where such may readily be found by mere inspection. Thirdly, the leading figures, as are generally and justly given in ordinary tables to three places, are given in his table to four places, which begin to vary rapidly in the course of the table: and in order to make a distinction at the point of their changing, three dots thus are placed under each number with which the change commences, leaving all the remaining numbers in the same line to depend upon that only mark, a sufficient opportunity to commit an error, particularly in the latter part of the table, where such marks are naturally distributed in almost every line, and rather than to caution the computer against an error, cause more confusion to his eye.

All these imperfections having come under our notice, it is hardly necessary to give an additional motive for our present undertaking. All such obstacles, we have endeavoured to remove from our table.

First, in every page, as in most of the ordinary tables, are contained 500 results, which being distributed in ten columns, form fifty lines in depth, so that the first fifty of every hundred in each four places of the argument, are placed on page b, facing the second fifty results on page a. The natural numbers go to seven places to the nearest unit sufficient for all intricate calculations; and wherever the last figure was an increased 5, in consequence of the 8th place having been 5, or above 5, it has been printed with a Roman v, so that in case the seven places of number are required to be reduced to six places, such 5 is to be rejected. It has been done so with 5 only, as it is this figure alone, that makes such reduction uncertain; we therefore, consider, the introduction of marks, in Mr. Babbage's tables, to all last figures if incremed, as superfluous.

Secondly, the tabular differences are proportionally divided into handredths of parts, also to the nearest unit, and equally arranged into twice fifty lives corresponding to the other lines of the page; so that by one single entry into this auxiliary table, the computer is enabled to find the portion that is to be added to a number, if required to answer to a logarithm of seven places, and vice series. These tables, as well as the headings of their respective columns, have also one or two leading figures, which must be subjoined to their respective units, and at the point of their changing, the unit is marked with two dots above it, to signify that to such unit, the next leading figures are to be taken. The columns of these tables are easily ascertained, by subtracting the tabular units from each other. There are some other trivial improvements which will be obvious to the computer when using the table. As to its size and typogra-

phical appearance in general, we need hardly speak; the ancient figures have been cast anew for the purpose of this work, on account of their neatness and distinctness, so much preferable to the modern figures, of which the figures 6, 9, and 0, or 3 and 8, resemble each other so much in their appearance, that any one is apt to err in consequence.

Some examples of the use and application of this table may not be superfluous. To all logarithms consisting of five places of decimals, the numbers to seven places are readily found by mere inspection; but, if the given logarithm consist also of seven places, namely, two more than in the table, which can be no others than from 1 to 99, they must be found in column D of the proportional parts, and the portion answering to them opposite, in either of the columns of the tabular difference, must be added to the tabular number.

#### EXAMPLES.

I. It is required to find the number to seven places, to log. 35684,63. To the number 2274259 = log. 35684 (page 73), add 33, as found in column 3 (53) of the tabular differences, opposite the two extra figures 63, the sum 2274292 is the number required.

II. To the number 4548976 find its corresponding logarithm to seven places. The next smaller number in the table is 4548938, which answers to the logarithm '65791; the unit of the tabular difference of the next smaller and the next greater numbers, is 5; the difference of the next smaller number and the one given, is 38, which, in column 5 of the proportional parts, has 36 as its corresponding value in col. D; affix the same to the logarithm previously found, and these seven figures 6579136, form the logarithm required.

III. To log. 2·3564896, find the number. The number answering to log. 35648 is 2272375; the unit of the tabular difference is 2, add 50 to the number found, as given in col. 2 (52) opposite 96 of col. D, the sum 2272425 is the number sought; and since the index of the logarithm is 2, the number must be written thus: 227.2425.

IV. Required to find the sum of two numbers corresponding to log. 145896, and log. 349547. The number to log. 45896 = 2877133, that of log. 49547 = 3129464; consequently, as the former has 1 as its characteristic, and the latter 3, their respective numbers must be written thus: 28.77133, 3129.464; their sum, therefore, is 3158.235.

V. Log.  $\overline{1}$ :56794 and 2:23495 being given, to find the difference of their numbers. The number of log. :56794 = 3697771, that of log. :23495 = 1717711; now, as the characteristic of the one logarithm is minus 1, and that

of the second, plus 2, their numbers must be written thus: '3697771 and 171.7711; their difference, therefore, is = 171.4013.

Note.—In all cases where the index is plus, the figures to be separated as whole numbers, must be one more than the index; and if minus, they must be one less, than the index. Indeed, the terms plus and minus sufficiently indicate this change.

VI. To find mean proportionals between any two numbers. Subtract the logarithm of the least term from the logarithm of the greatest, and divide the remainder by a number more by one than the number of means desired; then add the quotient to the logarithm of the least term (or subtract it from the logarithm of the greatest) continually, and it will give the logarithms of all the mean proportionals required.

Let three mean proportionals be sought, between 106 and 100.

Log. of 106 = 2.0253059Log. of 100 = 2.0000000Divide by 4) 0.0253059 (0.0063264.75 Log. of the least term 100 added 2.00000.00 Log. of the 1st mean 101.4673846 2.0063264.75 Log. of the 2nd mean 102.9563014 2.0126529.5 Log. of the 3rd mean 104.4670483 2.0189794.25 Log. of the greatest mean 106.0000000 2.0253059

As it is not our intention here, to enter into the extensive knowledge of mathematics, but merely to supply the mathematician and astronomer with a convenient instrument, which may ease his mental labour, and at the same time enable him to attain his object in less time, we confine ourselves to the above few examples, which, we trust, will be sufficient to indicate the application of our table. And as for the entire study and utility of logarithms in general, we must refer the reader to such works, as may treat exclusively on this subject.

The following is a list of errors as detected, by means of our table, in the first 8 places of Dodson's Anti-Logarithmic Canon, in addition to those corrected with the author's own hand.

Log.	For	Read	Log.	For	Read
03323	10795128	10795182	30488	20178187	20178087
05018	11224853	11224835	*32995	21377659	21377159
06459	11603576	11603526	•33338	21546562	21546662
07315	11834592	11834502	.33339	21547058	21547158
109967	12579699	12579691	*33453	21603392	21603792
10708	12796139	12796169	*36043	22931569	22931369
18299	15240276	15240176	*41164	25801265	25801205
19956	15832143	15832153	41584	26051735	26051935
20816	16149554	16149534	41799	26181237	26181227
28079	19089399	19089299	•42019	26314129	26314189

-	-				
Log.	For	Read	Log.	For	Read
•42084	26356303	26356603	·78737	61289230	61287230
•43161	27015512	27015312	•78955	61595743	61595643
*58643	38586621	38586021	•78956	61597162	61597062
•62163	41843992	41843692	•78957	61598580	61598480
*66088	45801513	45801531	•78958	61599998	61599898
•67461	47272855	47272655	·79089	61785088	61785988
*68088	47960081	47960091	•91679	82563962	82563862
•75472	56849629	56848629	·91845	82880649	82880049

#### OF TABLE II.

By means of this table, the working of various calculations, principally in trigonometry and astronomy, is materially abridged. Especially in such equations as have the sign of plus or minus, combined with those of multiplication and division, when the mode of solving them is intricate and much complicated. This table, originally constructed by Professor GAUSS, of Göttingen, in Germany, was first published by Mr. Von Zach, in his Monthly Correspondence, part XXVI., of the year 1812, to five places of decimals. It gives logarithms to the differences of logarithms, that is to say, by the difference of two logarithms answering to a and b, another logarithm may be found in the table, which, if added to the less logarithm of the two, is either the logarithm of a + b, or of a - b; as will be shown hereafter. In other words, since,  $a + b = a(1 + \frac{b}{a})$ , and  $a - b = a(1 - \frac{b}{a})$ , this table may be considered to contain the double logarithms of the tangents, co-secants, and secants of the angles from 45° to 90°. For, as the tangent to the secant bears the same proportion, as does the radius to the co-secant, it follows that the co-secant is equal to  $1\left(\frac{1+b}{a}\right) = \left(\frac{1+6}{a}\right) = \log \cdot (1+6) + \text{co-log. a.}$  (1, denotes the radius, which is assumed to be = 1; b = secant - radius; a = tangent. These signs have been preferred here, to give them resemblance to the former expression.)

In introducing this table to the public, the author says: "The object of this table is to facilitate the processes of a variety of calculations of frequent occurrence in astronomy; for, in lieu of a triple or at least a double entry in the ordinary tables of logarithms, the same results may be obtained by one single inspection in this table. This idea, according to my knowledge, originated from Leonelli; yet, as his design was to compute such a table to fourteen places of decimals, it appeared to me inappropriate. It would be desirable, that a similar table of a tenfold or a hundredfold extent, to seven places of decimals, be constructed, which, indeed, might be considered as a valuable supplement, if appended to the ordinary tables of logarithms."

This table may also successfully be applied in calculating annuities, and instead of converting the logarithm of a certain annuity into a number, and then adding one to the results, before another annuity can be obtained, we

simply enter this differential table, where, by mere inspection, we readily find

the logarithm of the required annuity.

Gauss' table consists of three columns headed respectively A, B, C. The first goes from 0.0 to 2.0 to three places, from 2.0 to 3.4 to two places, and from 3.4 to 5.0 to one place of decimals. Supposing the first column A to be  $= \log_2 m$ , then the column  $B = \log_2 (1 + \frac{1}{m})$ , and column  $C = \log_2 (1 + m)$ , so that C always equals A + B. The application of them is as follows:

I. To find the logarithm of the sum of two quantities, a, b, whose logarithms are given.

Let a denote the greater logarithm; then enter column A with the difference of the two logarithms, and take its corresponding logarithm either of the second column B, or of the 3rd column C. Then,

Log.  $(a+b) = \log a + B$ ; or,  $\log (a+b) = \log b + C$ .

II. To find the logarithm of the difference of two quantities whose logarithms are given.

Here the method of solution depends upon the value of the difference of the two logarithms: if it be greater than 0.30103, it must be sought for in column C, whereby it is obtained:

Log.  $(a-b) = \log a - B$ ; or,  $\log (a-b) = \log b + A$ . And if the difference be under 0.30103, it must be looked for in column B, whereby

Log.  $(a-b) = \log a - C$ ; or,  $\log (a-b) = \log b - A$ .

Hence it follows: that there are two methods for the case of log. (a+b), and four methods for the case of (a-b). Although each two methods might be reduced to one, there still remain three methods which are unavoidable. Indeed, the two methods for (a-b), differ so materially, that great caution is required to escape an error.

A similar table to the above, has been recomputed to seven places, by E. A. Matthiessen, and published in the year 1817, at Altona. Another table of this description to six places, was published this year by Peter Gray, of London. In this latter publication, the whole table of Gauss has been remodelled. In the first place, the column headed log.x, answering to column A in that of Gauss, goes only to 2.0 altogether, consequently, confined to such two numbers, whose difference must not exceed 100. Secondly, it has been divided into two separate tables, the one intended for (a+b) and (a-b), and the other for (a-b) only, by which re-arrangement was gained nothing. Instead of reducing the three methods of Gauss to two, they were left unaltered; the process by subtraction not being avoided. Nor has there been removed the obstacle which, in the application of his table, will occasionally cause an error, as in that of Gauss; especially where the ratio of a to b approaches a

ratio of equality, namely, where the difference of the two given logarithms is near 0·30103, as was mentioned above. The author himself, page 11 of his work, after giving three methods for the case of (a-b) alone, says: "We have thus three modes of solution of Problem II. (alluding to the case of a-b;) but all are not applicable throughout the same limits. That is to say, in many of the cases that arise in practice, some one or more of the methods may not admit of being applied, in consequence of the argument being beyond the limits of the series in which, in the use of those methods, it has to be sought. The second method applies to all the cases to which the first applies; and it is generally to be preferred, as being at least as correct as the others, and also somewhat easier. The results of the third method, where it alone is applicable, namely, towards the commencement of the table, where the ratio of a to b approaches a ratio of equality, must be used with caution. The deviation from the truth, in the results arising from the inverse use of that part of the table, will often be very considerable."

To remedy this great inconvenience, an entirely new arrangement of the above table has been introduced, by which the three modes of solution for both cases of (a+b) and (a-b) are reduced to two only, and both, without exception, are effected by addition. These two methods form, throughout the table, the headings of each page, so that whenever there is occasion to consult them, they are constantly at sight. In both cases the less logarithm of the two must be subtracted from the greater, and, in case of (a + b), the difference is to be sought directly in col. A, and its corresponding logarithm added to the less logarithm; whilst in case of (a-b), that difference is to be sought inversely among the tabular logarithms, and its corresponding value, in col. A, must likewise be added to the less logarithm. In fact, these two methods may be considered as only one, their only difference consisting in the last term, which, in the former case, is λ Δ, signifying either of the logarithms corresponding to column  $\Delta$ ; and in the latter, it is  $\Delta \lambda$ , meaning the reversed application of the table; namely, the value of column A answering to either of the tabular logarithms. The condition made in the former tables, namely, if the difference of the two logarithms be above or below 0.30103, is entirely removed from our table. The use and application of this table, more clearly demonstrated, will be found in page 202, close to its commencement. It must be remembered that all logarithms of this Table II., are placed perpendicularly, to be read downwards instead of the horizontal reading, as is the case in ordinary tables as well as in Table I. of our own. This too, cannot be considered as a disadvantage to the computer, inasmuch as it affords facility in solving the case of (a-b). Indeed, if such arrangement could conveniently be introduced in all ordinary tables, they would by far have surpassed those with the present mode of arrangement; as it is always easier to compare one set of tabulated figures

with the next following, if arranged perpendicularly, than in a horizontal direction. And instead of placing the leading figures in a horizontal line, we placed them in our table, at the top and bottom of each column, another slight advantage which is felt on perceiving the mark that hints to a change in the leading figures, which in that case, those of the top differ in 1 from those at the foot of the column. We have especially introduced this new arrangement in Table II., on account of the many differences occurring in the greater part of its pages, and which accordingly are tabulated on each page with their proportional parts, as they run. From this very motive, several of its pages have been halved, in order to place their corresponding tabular differences into the same pages, also to hundredths of parts. There is another advantage offered by our table, not to be derived from similar tables extant, as it extends to the index 4, with five decimals, thus serviceable to solve all problems in which the difference of the two numbers answering to the two given logarithms does not exceed 10,000=104.

25, Wilson Street, Finsbury, 7th December, 1849.

# TABLE

OF

## ANTI-LOGARITHMS;

OR

### NATURAL NUMBERS,

TO SEVEN PLACES OF DECIMALS,

# OF ALL LOGARITHMS,

FROM ·00001, то ·99999.

i	Log.	1	0	1	2	3	4	1 5	6	7	8	9	1	D	23
ı	0000	-		-	-		-	0115	0138	0161	0184	0207	7	00	00
ı	0000	100	0230									0438	3	OI	0
ı	0002		0461	0484	0507	0530	0553	0576	0599					02	0
ı	0003		0691	0714	0737	0760	0783		1 .					03	I
ı	0004		0921	094 v	0968	0991	1014	1037	1060	1083	1106	1129		04	1
ı	0005		1152	1175	1198	1221	1244	1267	1290	1313				05	1
ı	0006		1383	1406				1498	1521					06	1
ı	0007	1	1613	1636										07	2
ı	0008		1844					1959						09	2 2
1	0009		2074	2098	2121	2144	210/	7.90	22.3	2230	2235			1	ű
ı	0010	100	2305	2328			2398						4	10	2
ı	0011		2536	2559			2628							II	3
ı	0012		2767	2790				2882						12	3
ı	0013	1	2998	3021	3044	- 0	3090	3113	1					14	3
ı			3	3-3-	3-73	3-9-	33	3311	33 /	1				1	
	0015		3460	3483	3506	3529	3552		3598					15	3
ı	0016		3691	3714	3737	3760		3806	3830		3876			16	4
ı	0017		3922	3945	3968			4038	4292		4338			17	4
ı	0019		4384	4408	4431			4500		1	4570			19	4
ı										1					
ı	0020	100	4616	4639	4662			4731	475V	4778	4801	4824		20	5
ı	0021		4847	4870	4893 512V	4917		4963 5194	4986	5009	5032			2 I 22	5
ı	0023		5310	5333	5356	5379		5426	5449		5495	5518		23	2
ı	0024		5542	556v	5588	5611		5657	5680	5704	5727	5750		24	5
I	0000				.0	. 0	.000								
ı	0025		5773 600v	5796 6028	5819	5843	5866 6097	5889 6121	5912	5935	5958	5982		25	6
ı	0027		6236	6260	6283			6352	6375	6399	6190	644v		27	6
П	0028		6468	6491	6514	6538		6584	6607	6630	6653	6677		28	6
П	0029		6700	6723	6746	6769	6793	6816	6839	6862	6885	6908		29	7
П	0030	100	6932	695v	6978	7001	7024	7048	7071	7004		7740		100	
ı	0031		7164	7187	7210	7233	7256	7280	7303	7094	7117	7140		30	7 7
п	0032		7395	7419		7465		7511	753v	7558	7581	7604		32	7
ı	0033		7627	7651	7674	7697	7720	7743	7767	7790	7813	7836		33	7 8
и	0034		7860	7883	7906	7929	7952	7976	7999	8022	8045	8068		34	8
I	0035		8092	8114	8138	8161	8184	8208	8231	8254	8277	8301		25	8
	0036		8324	8347	8370	8393	8417	8440	8463	8486	8510	8533		35	8
I	0037		8556	8579	8602	8626	8649	8672	8695	8719	8742	876v		37	9
1	0039			9044	883v	8858	8881	8904	8928	8951	8974	8997		38	9
			,021	7-44	9007	9090	9113	9137	9160	9183	9206	9230		39	9
	0040	100		9276	9299	9323	9346	9369	9392	9416	9439	9462		40	9
	0041		9485	9509	9532	9555	9578	9602	962v	9648	9671	969v		41	9
	0043		9718	9741	9764	9788	9811		9857	9881	9904	9927		42	IO
		101		0206		0253	0276	0299	0322	0113	ö136	ö 160		43	0
							7 5	-299	-322	0346	0369	0392		44	0
	0045					0485	0509		0555		0602	062v		45	0
	0047		0.0	0671	-	0718		076v	0788	0811	0834	0858		46	X 1
	0048		1114	1137	1160	1184	0974	1230	1253	1044	1067	1090		47	I
	0049		1347	1370	1393	1416	1440	1463	1486	1277	1300	1323		48	I
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	70	8	9			
-		_		-			-			-	0	9		D	23

Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	23	4
0050	101	1579	1603	1626 1859	1649 1882	1673 1906	1696	1719		1766	1789	50 51	I 2	2 2
0052 0053 0054		2045 2278 2512	2069 2302 253v	2092 2325 2558	2115 2348 2582	2139 2372 260v	2162 2395 2628	2185 2418 2651	2209 2442 267v	2232 246v 2698	2255 2488 2721	52 53 54	2 2 2	3 3
0055 0056		274v 2978 3211	2768 3001 323v	2791 302v 3258	28 IV 3048 328 I	2838	2861 309v	288v 3118	2908	2931 316v	295v 3188	55 56	3 3 3	3
058		344v 3678	3468 3701	3491 372v	351v	330v 3538 3771	3328 3561 379v	3351 358v 3818	337v 3608 3841	3398 3631 386v	3421 365v 3888	57 58 59	3 4	4 4 4
060	101	3911 414v 4378	393v 4168 4402	3958 4192 4425	3981 421v 4448	400v 4238 4472	4028 4262 4495	4051 428v 4519	407v 4308 4542	4098 4332 4565	4122 4355 4589	60 61 62	4 4 4	4 5 5
063		4612 4846	4635	4659	4682		4729 4963	4752 4986	4776 5009	4799 5033	4822	63 64	4 5	5 5
065 066 067		5079 5313 5547	5103 5337 5570	5126 5360 5594	5149 5383 5617	5173 5407 5640	5196 5430 5664	5220 5453 5687	5243 5477 5711	5266 5500 5734	5290 5524 5757	65 66 67	5 5 5 6	6 6
068		5781 601v	5804 6038	5828 6062	5851 608v	5874 6108	5898 6132	5921 6155	594v 6178	5968 6202	5991 6225	68 69	6	6 7
071 072	101	6249 6483 6717	6272 6506 6740	6295 6530 6764	6319 6553 6787	6342 6576 6818	6366 6600 6834	6389 6623 6857	6413 6647 6881	6436 6670 6904	6459 6693 6928	70 71 72	6 6 7	7 7 7 8
073 074		7185	6974 7209	6998 7232	7021 7255	704v 7279	7068	7091 7326	711v 7349	7138	7162 7396	73 74	7 7 7	8
075 076 077		7419 7654 7888	7443 7677 7911	7466 7701 793 <b>v</b>	7490 7724 7958	7513 7747 7982	7537 7771 8005	7560 7794 8029	7583 7818 8052	7607 7841 8076	7630 786v 8099	75 76 77	7 7 8	8 8
078	8	8122	8146	8169	8193	8216	8474	8263 8498		8310 8544	8333 8568	78 79	8	9
$\begin{array}{c} 081 \\ 082 \end{array}$	101	8591 8826 9061	861v 8849 9084	8638 8873 9108	8662 8896 9131	8685 8920 9154	8943 9178	8732 8967 9201	8756 8990 922v	8779 9014 9248	9037 9272	80 81 82	9	9 9 6 .
083	ľ	9295 9530	9319	934 <sup>2</sup> 9577	9366	9389 9624	9647	9436		9483 9718	95°7 9741	83	9	ö
085 086 087	102	976v 0000 0234	9788 0023 0258	9812 0047 0281	9835 0070 030v	9859 0094 0328	9882 0117 0352	9906 0141 0375	0164	9953 0188 0422	9976 0211 0446	85 86 87	2 0	O I
088		0469	0493	0516	0540 077¥	0563	0587	0610	0634 0869	0657	0916	88	0	I
091 092	102	0939 117v 1410	0963 1198 1433 1668	0987 1222 1457	1010 1245 1480	1034 1269 1504	1057 1292 1527	1316 1551	1104 1339 1574	1128 1363 1598	1151 1386 1621	90 91 92	I	2 2 2
093		164v 1880	1904	1927	1716	1739	1998	1786	1810 204v	2068	2092	93 94	2	3
095 096 097		2351 2351 2586	2139 2374 2610	2163 2398 2633	2186 2422 2657	2445 2681		2257 2492 2728	2280 2516 2751	2304 2539 277v	2327 2563 2798	95 96 97	2 2 2	3 3
098		2822 3057	3081	2869 310v	2893	3152	3175	3199	2987 3222 <b>7</b>	3010 3246 8	3034	98 99 <b>D</b>	3 3 23	4 4 4
og.		0	1	2	3	4	5	6	,	0	9	7	20	

Log	.1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	23	4	1
010	0 10	2 3293	3317	3340	3364	3387	3411	3434	3458	3482	3505	00	0 0	0	
010		3529	3552	3576	3599	3623	3646	3670	3694	3717	3741	OI	0	0	Mi
010	2	3764		3811		3859	3882	3906	3929	3953	3977	02	0	0	
010		4000	4024	4047		4094	4118	4142	4165	4189	4212	03	I	I	1
010	4	4236	4259	4283	4307	4330	4354	4377	4401	442v	4448	-4	l î	1	ľ
010	5	4472	4495	4519	4543	4566	4590	4613	4637	4661	4684	05	1	I	1
010	6	4708		475¥	4778	4802	4826	4849	4873	4896	4920	06	1	1 2	2
010		4944	4967	4991	5014	5038		5085	5109	5132	5156	07	2 2	2	2
010		5180		5227	5251	5274	5298	5321	534V	5369 560v	5392 5628	09	2	2	
010	9	5416	5439	5463	5487	5510	5534	5557	5581	3001		-9	_		1
011	0 10		5676	5699	5723	5746	5770	5794	5817	5841	5864	10	2	2	33
011		5888	5912	5935	5959	5983	6006	6030	6053	6313	6101	II I2	3	3	3
011		6124		6172	6195	6219	6243	6502	6290		6337	13	3	3	200
011		6361		6408	6668	6455	6479	6739	6763		6810	14	3 3	10	3
011		6833		6881	6904	6928	6952	6975	6999	7023	7046	16	3	4	4
011		7070			7141	7164	7188	7212	7235	7259	7283	17	4	4	
011		7306		7354	7377	7401	742V 7661	7448 768v	7472	7496 7732		18	4	4	4
011		7543 7780		7590 7827	7851	7874	7898	7922	7945	7969	7993	19	4	5	
		//00	7003		/03-	41									
012		2 8016		8064	8087	8111	813v	8158	8182	8206	8229	20	5	5	-
012		8253		8 300		8348	8371	8395	8419	8442	8466	21	5	5	6
012		8490			8561	8821	8608	8632 8869	8656	8679 8916	8703	22	5	5	6
012		8727 8964		9011	8798	9058	8845 9082	9106	9129			24	5 6	6	6
0.2		0904	0907	9011	903v	9030	9082	9100			9-//	-			
012		9201	9224	9248	9272	9295		9343	9366	9390	9414	25	6	6	6
012		9438		948v	9509	9532	9556	9580		9627		26	6	6	7
012		967v	9698	9722			9793	9817	9841 6078	9864	9888 0125	27	6	7	7
012		9912		9959	9983	0007	0267	0054	031V	0339	0362	29	7	7	7
1				0190	0220	0244	0207	0291	0321	-339	-302	~,	1	1	1
013		3 0386		0434	0457	0481		0528	0552		0600	30	7	7	000
013		0861		0671	069v		0742	0766			0837	31	7	7 8	90
013		1098		0908	1169		0979	1003	1027	1051	1074	32	7 8	8	8
013		1336		1383	1407		1454	1478	1502	1526	1549	33	8	8	9
010															
013		1573		1621	1644	1668	1692	1716	1739	1763		35	8	8	9
013		2048	1 0 4	1858	1882		1929	1953	1977 221v	2001	2024	36	8	9	9
013		2286		2333	2357	2143		2191	2452	2238	2500	37 38	9	9	9.0
013	-	2524	1-2	2571	259V	2619	2643	2666	2690	2714	2738	39	9	9	
014	0 10	3 2761	2785	2809	2800	-0	2880					ш		ĺ	
014		2999		3047	2833	2857	3118	3142	2928 3166	3190	2975	40	9	0	
014		3237		328v	3308	3332		3380	3404	3427	3451	41	9	0	
014	3	3475	3499	3523		3570	3594	3618	3642	3665	3689	43	0	0	
014	4	3713	3737	3761			3832	3856	3880	3903		44	0	1	1
014	5	3951	397v	3999	4023	4046	4070	4094	4118	4142	4165	AF	0	1	
014		4189		4237			4308	4332	4356	4380	4404	45	1	I	2
014		4427		4475	4499	4523	4546	4570	4594	4618	4642	47	ī	I	2
014		4666		4713		4761	478v	4809	4832	4856	4880	48	1	2	2
-	-	4904	-	-	-	4999	5023	5047	5071	5094	5118	49	1	2	ALL PA
Log	ğ.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	23	4	5
-														-	

Log.	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	23	4	5
0150 0151	103	5142 5381	5166	5190	5214	5238					5357		50	I 2	2	3
0152		5619	5404	5428 5667	5452 5691	5476			5547 5786	5571	5595 5834		51 52	2 2	2	3
0153		5857	5881	5905	5929	5953	5977	6001	6024	6048	6072		53	2	3	3
0154		6096	6120	6144	6168	6191	6215	6239	6263	6287	6311		54	2	3	4
0155	н	633v	6358	6382	6406		6454	6478	6502		6549		55	3	3	4
0156 0157		6573 6812	6597	6860	664v 6884	6669					6788		56	3	3	4
0158		7051	707V	7098	7122	7146		7194		7003	7027		57 58	3	4	4   5
0159		7290	7313	7337	7361	7385		7433	7457	7481	750v		59	4	4	5
)160	103	7528	7552	7576	7600	7624	7648	7672	7696	7720	7743		60	4	4	5
0161		7767 8006	7791	7815	7839	7863		7911	793v	7959	7982		61	4	5	5
)163		8245	8030	8054 8293	8078 8317	8102		8150	8174	8198	8221		62 63	4	5	6
)164		8484	8508	8532	8556		8604		8652	8676	8700		64	5	5	6
)165		8724	8748	8771	8795	8819	8843	8867	8891	891v	8939		65	5	6	6
166		8963	8987	9011	903v	9059	9082	9106	9130	9154	9178		66	5	6	7
167		9202	9226	9250	9274	9298	9322 9561	9346 958v	9370	9394	9417 9657		67 68	5	6	7
169	1	9681	970v	9729	9753	9777	9800	9824	9848	9633	9896		69	6	7	7
170	102	9920	9944	9968	9992	ö016	ö040	ö064	ö088	Ö112	ö136		70	6	7	8
171		0160	0184	0208	0231	0255	0279	0303	0327	0351	0375		72	6	7	8
172		0399	0423	0447	0471	0495	0519	0543	0567	0591	061v		72	7		8
174		0639	0663	0687	0950	073v 0974	0759	1022	0807	0830	0854		73 74	7		8
1								ĺ				ш				
175		1358	1142	1166	1190	1214	1238	1262	1286	1310	1334		75 76	7		9
177		1598	1622	1646	1670	1694	1718	1742	1766	1790	1814		77	7 8	_ 1	9
178		1838	1862	1886	1910	1933	1957	1981	2005	2029	2053		78	8	- 1	ö
			2101	2125	2149	2173	2197	2221	2245	2269	2293		79		1	
180		2317	2341	2365	2389	2413	2437	2461	2485	2509	2533		80	8	1	ö
182		2798	2822	2605	2629	2653 2894	2677 2918	2702 2942	2726 2966	2750	2774 3014		82	9		ï
183		3038	3062	3086	3110	3134	3158	3182	3206	3230	3254		83	9		ï
184		3278	3302	3326	3350	3374	3398	3422	3446	3470	3494		84	9	ö	ï
185		3518	3542	3 5 6 6	3590	3614	3638	3662	3686	3710	3734		85			r
186		3758   3999		3807 4047	3831	385v 409v	3879 4119	3903	3927 4167	3951	397 <sup>v</sup> 4215		86 87	0	- 1	2
188		4239	4263		4311	4335	4359	4383	4408		4456		88			2
189		4480	4504	4528	4552	4576	1600	4624	4648	4672	4696		89	0.	1	2
		4720			4792	4816	4841	486v	4889	4913	4937		90	1	2	3
191		4961	498v	5009	5033	5057	5081	5105	5129	5153	5177	-	91	- 1	2	3
192		5201 5442		5250	5274	5298 5538	5322 5563	5346	5611		5418 5659		92			3
194		5683	1	5731	5755	5779	5803	5827	5851		5900		94	1	3 2	
195		5924 616v	5948	5972	5996	6020	6044	6068	6092	6116	6140		95	2	3 4	
196			6189	6213	6237	6261	6285	6309	6333	6357	6381		96	2	3 4	
197 198			6430			6502 6743	6526	6550			6622 6863		97 98		3 4	
199			6912	6936		6984	7008	7032			7104		99	3		
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	23	1 5	
		- 1										- 1				ا

Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	24	5
0200	104	7129	7153	7177	7201	722V	7249	7273	7297	7321	7346		00	0 0	
0201		7370		7418	7442	7466	7490	7514 7756	7539 7780	7563	7587 7828		01	0	1
0202		7611		7659	7683	7707	7731 7973	7997	8021	8045	8069		03	1	
0204		8093	8118	8142	8166		8214	8238	8262	8287	8311		04	I	
0205		833v	8359	8383	8407	8431	8455	8480	8504	8528	8552		05	1	
0206		8576	8600		8649		8697	8721	8745	8769	8794		06	2	
0207		8818	9083	9108	8890	9156	8938 9180	9204	9228		9035		08	2	
0209		9301		9349	9373	9397		9446	9470				09	2	
0210	104	9542	9567	9591	961V	9639	9663	9687	9712	9736	9760		10	2	1
0211		9784	9808	9832	9857	9881	990v	9929	9953	9978			11	3	ton ten ton
0212	105	0268	0050		0098	0123	0389	0171	0195	0219			13	3	100
0214		0510		0558		0606		065v	0679				14	3	
0215		0751		0800	0824	0848		0897	0921		0969		15	4	4
0216		0993	1018	1042	1066	1090		1139	1163		1211	101	_	4	
0217		1235	1260	1284	1308	1332	1356	1623	140v 1647	1429	1453		17	4	14
0219		1720				1817		186v	1889	1913	1938		19	5	
	105	1962		2010	203V	2059		2107			2180		20	5	
0221		2204		2253	2277	2301		2350		2398	2422		21	5	1 5
0222		2689	2471	249v 2737	2519	2543 2786	2568	2592 2834		2883			22	5 6	6
0224	1	2931		2980	3004	3028		3077					24	6	
0225		3174	3198	3222	3246	3271		3319	3343	3368	3392	111	25	6	
0226		3659	3440	346v	3489	3513 3756		3562		3610	363v		26	6	
0228		3901		3950	373 <sup>2</sup> 3974	3999		4047	3029	3853	3877		27	7	
0229		4144		4193	4217	4241	4266	4290	4314		4363	1	29	7	17
0230	105	4387	4411	4435	4460	4484		4533	4557	4581	4605		30	7	8
0232		4873		4678	47°3 4945	4727	4751	4775 5018	5043	4824	4848		31	7 8	0
0233		5115	5140	5164	5188	5213	5237	5261		5310	5334		33	8	8
0234		5358	5383	5407	5431	5456	5480	5504			5577		34	8	
0235		5602	5626	5650	5674	5699	5723	5747	5772	5796	5820	113	35	8	9
0236		584¥	5869	5893	5918	5942	5966	5990	601v	6039	6063		36	9	9
0238		6331		6136	6404	6185		6234	6258	6282	6307		37 38	9	
0239		6574		6623	6647	6672			674v	6769	6550 67 <b>9</b> 3	- 17	39	9	0
	105	6818	. 4	6866	6891	691v		6964	6988	7012	7037	1	40	10	0
0241		7304	7085	7110	7134		7183	7207	7231	7256	7280		41	0	0
0243		7548		7353 7596	7377	7402	7426	7450 7694	747v 7718	7499	7523 7767	7 11	42	0	
0244		7791		7840	7864	7889	7913	7937	7962	7743 7986	8011	VIII	43	1	2
0245		803v	8059	8084	8108		8157	8181	8205	8230	8254		45	1	9.4
0246		8279		8327	8352		84co 8644	842v	8449	8474	8498		46	I	2
0248		8766		8814	8839		8888	8669	8693 8937	8717	8742 8985		47 48	1 2	2
0249	_	9010	9034	9059	9083	9107	9132	9156	9181	920v	9229	113	49	2	2
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	24	5
-												-	-	_	

Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	24	5
$0250 \\ 0251$	105	9254 9498	9278	9303 9546	9327	9351	9376 9620	9400 9644	9424 9668	9449	9473		50	I 2	3
0252		9742	9766	9790	9815	9839	9864	9888	9912	9937	9961		51 52	2 2	3
$0253 \\ 0254$	106	9986	0010	0034	0059	0083	8010	Ö132	ö157	9181	0205		53	3	3
0234	100	0230	0254	0279	0303	0327	0352	0376	0401	0425	0450		54	3	4
0255		0474	0498	0523	0547	0572	0596	0620	064v	0669	0694		55 56	3	4
$0256 \\ 0257$		0718	0743	0767	1036	1060	0840 108v	0865	0889	0914	0938		56	3	4
0258		1207	1231	1256	1280	1304		1353	1378	1402	1427	-	57 58	4	4 5
0259		1451	1476	1500	1524	1549	1573	1598	1622	1647	1671		59	4	5
0260	106	1696	1720	1744	1769	1793	1818	1842	1867	1891	1916		60	4	5
0261		1940	196v	1989	2013	2038	2062	2087	2111	2136	2160		61		5
$0262 \\ 0263$		218v 2429	2209 2454	2234	2258	2282		2331	2356	2380 262v	240v 2649		62 63	5	6
0264		2674	2698	2723			2796	2821		2870	2894		64	5 5 5 5	6
0265		2919	2943	2968	2992	3016	3041	3065	3090	3114	3139		65	6	6
0266		3163	3188	3212	3237	3261	3286	3310	333V	3359	3384	- 1	66	6	7
0267		3408	3433	3457	3482	3506		3555	3580	3604	3629		67	6	7
$0268 \\ 0269$		3653	3678 3923	3702 3947	3727 3972	3751	3776 4021	3800	382v	3849	3874		68 69	6	7
100	١,												1	<b>'</b>	7
$0270 \\ 0271$	106	4143	4168	4192 4437	4462	4486	4266 4511	4290 4535	431v 4560	4339	4364		70 71	7	8
0272		4633	4658	4682	4707	4731	4756	4780	480v	4829	4854		72	7 7 8	8
0273		4878	4903	4927	4952	4976	5001	5025	5050	507 v	5099		73		8
0274		5124	5148	5173	5197	5222	5246	5271	5295	5320	5344		74	8	9
0275		5369	5393	5418	5442	5467	5492	5516	5541	5565	5590		75 76	8	9
0276 0277		5614	5639	5909	5688 5933	5712 5958	5737 5982	5761	5786	5811	5835		70	8	9
0278		6105	6130	6154	6179	6203	6228	6252	6277	6301	6326		78	9	9
0279		6351	6375	6400	6424	6449	6473	6498	6522	6547	6572		79	9	ö
0280	106	6596	6621	6645	6670		6719	6743	6768	6793	6817		80	9	ö
0281		6842	6866	6891	6915		696v	6989	7014	7038	7063		81	9	ö
$0282 \\ 0283$		7087	7112	7137	7161	7186 7431	7210 7456	723v 7481	7259 7505	7284 7530	7309 7554		82 83	2 0	I
0284		7579	7604	7628		7677	7702	7726	7751	7776	7800		84	0	I
0285		782v	7849	7874	7899	7923	7948	7972	7997	8022	8046		85	0	I
0286		8071	8095	8120	8144	8169	8194	8218	8243	8267	8292		86	1	2
$0287 \\ 0288$		8317	8341	8366	8390 8636	8415	8440 8686	8464	8489 873v	8513 8760	8538		87 88	1	2
0289		8809	8833	8858	8883	8907	8932	8956	8981	9006	9030		89	1	2
0290	106	905v	9079	9104	9129	9153	9178	9203	9227	9252	9276		90	2	3
0291		9301	9326	9350	937v	9400	9424	9449	9473	9498	9523		91	2	3
0292		9547	9572		9621	9646	9670	9695	9720	9744	9769 0015		92	2 2	3
$0293 \\ 0294$	107	9794 0040	9818		9868	9892 0139	9917	9941 0188	9966	9991	0262		93	3	4
						-			04.50	0484	0508			3	4
$0295 \\ 0296$		0286		0582	0360	038v	0656	0434	0459	0730	075v		95 96	3	4
0297		0779	0804	0829	0853	0878	0903	0927	0952	0977	1001		97	3	4
$0298 \\ 0299$		1026	1051	1322	1347	112v 1371	1396	1174	1199	1223	1248 149v		98 99	4	5
	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D		5
Log.		U	-	2	3	- I	3	0	-	9	- 1				

F		1	_	1.	10	1 6	10	1 -	F	1	10	1 0	1	1		0.0	1-	.
	Log.	-	0	1	2	3	4	5	6	-	-		-1	-	D	24	- -	6
ı	0300		7 1519					8 164 v 188							100	0 0	- 100	
ш	0302		2013					2 213					_		2	0	-	
Ш	0303		2260				235	9 238	3 240			1 3			3	1	_	
ı	0304	1	2507	253	2556	2581	260	5 263	265	v 268	0 270	4 272	9		4	1	1	1
ı	0305		2754	2778	280	2828	285	2 287	7 290	2 292	7 295	1 297	6	0	5	,		١,
ı	0306		3001				310	312							6	1	2	2
ı	0307		3248		100.			337	339						7	2		1100
	0309		349¥ 3742						364						8	2		
1	0310	100	7 2080	4084	4039	4064	4088			8 416	3 418		1					П
П	0311		4237						438				_		0	3	_	
П	0312		4484		4534	4558	458	460	463	3 465					2	3		
ı	0313		4732				1 3					1		1	3	3		
	0314		4979	5004	5029	5053	5078	5103	512	515	2 517	7 520	2	I	4	3	4	4
H	0515		5227	0 0			0.0								5	4	4	4
1	0316	1	5474 5722						562			1 - 2			6	4		
Ш	0318		5970												7 8	4		
I	0319		6217				6317								9	5		
ı	0320	107	6465	6490	651v	6540	6564	6589	6614	663	666	668		1,	0			
Ш	0321		6713	6738	6763	6787		6837	6862	688	691		_		I	5	5	5
П	0322		6961	-	7011	7035	7060					7184	H	2	2	5	6	5
ı	0324		7209	7234 7482	7259	7283 7532		7333	7358						3		6	6
ı									1	1	7650	7680		2	4	6	6	6
Ш	0325		77°5 7953	773° 7978	775V 8003	8028	780v 8053			7879	7904			2		6	6	7
ı	0327		8202	8226	8251	8276					8152			2		6	7	7
П	0328		8450	847v	8500	8524	8549	8574	8500	8624	8649			2		7	7	7
ı	0329		8698	8723	8748	8773	8798	8823	8847	8872	8897	8922		2		7	7	8
II.	0330	107	8947	8972	8996	9021	9046	9071	9096	9121	9145	9170		30		?7	8	8
	0331		9195	9220	924V	9270		9319		9369	9394			3			8	8
	0333		9444	9469	9493	9518		9568	9593	9618	9643			32		7	8	8
ı	0334		9941	9966	9991			9817 0065	9841		100			33		8	8	9
	0335	102	0190					ľ					ı	34		0	9	9
	0336	100	0438	0463	0488	0264	0289	0314	0339	0364	0389	0413		35		8	9	9
	0337		0687	0712	0737	0762		0812	0588	0613	0637	0662		36		9	9	9
	0338		0936	0961	0986	IOII	1036	1061	1085	1110				38		9	9	0
н	0333		118v	1210	123V	1260	128v	1309	1334	1359	1384			39		9		ö
	0340	108	1434	1459	1484	1509	1534	1558	1583	1608	1633	1658		40		0	0	0
	0342	113	1683	1957	1733	1758	1783		1832	1857	1882	1907		41		0		I
	0343	- 0	- 2	2206	2231	2007	2032		2082	2106	2131	2156		42		0	1	1
1	0344	11	2430	2455	2480			2555	2331		2381	2406 265v		43		0	_	I
	0345	1	2680	270V	2730		2779						1		П			ш
	0346		2919	2954	2979	3004	3029	3054	2829 3C79	2854	2879 3129	2904		45	1	I	- 1	2
	0347				3228	3253	3278	3303	3328	3353	3129	3153		46	1	- 1		2
	349		3428	3453	3478	3503	3528	3553	3578	3603	3627	3652	1	48	1		- 41	2
-	Log.		0	1	2	3	3777 <b>4</b>	3802	3827	3852	3877	3902		49	_	2	2	3
-	-	-			~	9	*	5	6	7	8	9		D	12	4	5 6	5

								-							0	
Log.		0	1	2	3	. 4	5	6	7	8	9	1	D	24	5	6
350	108	3927 4177	3952 4201	3977 4226	4002	4027	4052 4301	4077 4326	4102	4127	4152 4401		50	I 2	3	3
352		4426	4451	4476	4501	4526	4551	4576	4601	4626	4651		51 52	2 2	3	3 4
353		4676	4701	4726	4751	4776 5026	4801	4826		4876	4901		53	3	3	4
									3101	3120	5151		54	3	4	4
355		5176 5425	5450	5226 5475	5251	5276 5525	5300	5325 5575	5350	5375 5625	5400		55	3	4	4
357		5675	5700	5725	5750	5775	5550 5800	5825	5850	5875	5650		56 57	3 4	4 4	5
358 359		5925 6175	5950 6201	5975	6000	6025	6050 6301	6326	6351	6125	6150		58	4	5	5
							1			•	6401		59	4	5	5
360	108	6426 6676	6451	6476	6501	6526	6551 6801	6576	6601	6626 6876	6651		60 61	4	5	6
362		6926	6951	6976	7001	7026	7051	7076	7101	7126	7151		62	5 5	5	6
363		7176 7427	7201 7452	7226	7251	7276	7302 7552	7327	7352 7602	7377 7627	7402 7652		63	5	6	6
	1												64	5		7
365		7677 7928	7702	7727 7978	775 <sup>2</sup> 8003	7777 8028	7802 8053	7827 8078	7852	7878 8128	7903		65 66	6	6	7
1367	10.1	8178	8203	8228	8253	8278	8303	8328	8354	8379	8404		67	6	7	7 7
368		8429	8454 8704	8479	8504 875 <b>v</b>	8529	8554 880v	8579 8830	8604 885v	8629 8880	8654 8905		68	6	7	7 8 8
													69	7	7	0
370	108	8930	9206	9231	9005	9030	9055 9306	9331	9356	9131	9156		70 71	7	8	8
372		9432	9457	9482	9507	9532	9557	9582	9607	9632	9657		72	7	8	9
373		9683 9933	9708	9733	9758 8009	9783 8034	9808 8059	0833 0084	9858 0109	9883 0134	9908 8159		73	7 8 8	8	9
10													74		9	9
375	109	0184	0210	023 <b>v</b>	0260	028v	0310	0586	0360	0385	0410		75 76	8	9	ö
377		0687	0712	0737	0762	0787	0812	0837	0862	0888	0913		77	8	9 9 6	ö
378 379		0938	1214	0988	1013	1038	1063	1089	1114 136v	1139	1164		78	9	ö	ö
		1											79	9		
380	109	1440	1465	1491	1516	1541	1566	1843	1868	1641	1667 1918		80	9	ö	ï
382		1943	1968	1993	2019	2044	2069	2094	2119	2144	2169		82	20	I	ī
383		219v 2446	2220 247I	224v 2496	2522	2295 2547	2320	2345 2597	2371 2622	2396	2421		83 84	0		2 2
00 *																
385		2698 2949	2723 2974	3000	2773 302v	2798 3050	2823 3075	2849 3100	2874 3125	2899 3151	2924 3176		85	0		2 2
387		3201	3226	3251	3276	3302	3327	3352	3377	3402	3428		87	1	2	3
388		3453 370v	3478 3730	3503 375v	3528 3780	3553 3805	3579 3830	3604 3856	3629 3881	3654 3906	3679 3931		88	I		3
												П				
390	109	3956 4208	3982 4233	4259	4032	4057 4309	4082 4334	4359	4133 438v	4158	4435		90	2		3 4
392		4460	4485	4511	4536	4561	4586	4611	4637	4662	4687		92	2	3 4	4
293		4712 4964	4738 4990	4763 501v	4788 5040	4813 5065	4838	4864	4889	4914 5166	4939 5191		93	3		4
395 396		<b>5217</b> 5469	5242 5494	5519	5292	5317 5570	5343 559v	5368	5393 5645	5418	5444 5696		95 96			5
397		5721	5746	5771	5797	5822	5847	5872	5898	5923	5948		97 98	3	4 5	5
398 399		5973 6226	5999 6251	6024	6301	6327	6352	612v 6377	6150	6428	6201 6453		98	4	5 8	3
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			-	5 6	5
В.				-	٠	- 1					_				1	

														=
Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	D	25	6
0400	109 6478	6503	6529	6554	6579	6604	6630	665v	6680	6705		00	0 0	C
0401	6731		6781	6806	6832	6857	6882 713V	7160	7185	6958		01	0	0
0402	6983		7034	7059	7337	7362	7387	7413	7438	7463	-	03	ī	1
0404	7489			7564	7590	76 IV	7640	7665	7691	7716		04	1	1
	,,,,,					060								ı
0405	7741		7792	7817	7842 8095	7868	7893	7918	7944	7969		05	1 2	2
0406	7994 8247		804v 8298	8070	8348		8399	8424	8449	847v		07	2	2
0408	8500	1 -	- "	8576		8626	8652	8677	8702			08	2	2
0409	8753			8829	8854	8879	890v	8930	8955	8981		09	2	2
0410	109 9006	9031	9056	9082	9107	9132	9158	9183	9208	9234		10	3	3
0411	9259	0	9310	933V		9385	9411	9436	9461	9487		11	3	3
0412	9512	10	9563	9588	9613	9639	9664	, ,		9740		12	3	3
0413	9765			9841	9867		9917	9943	9968	9993		13	3	3
0414	110 0019	0044	0069	009v	0120	0145	0171	0196	0221	0247		14	4	4
0415	0272	0297	0323	0348	0373	0399	0424	0449	047V	0500		15	4	4
0416	0525		0576	0601	0627		0677	0703	0728	0753		16	4	4
0417	0779	0804	1083	085v	0880	0905	0931	0956	0981 123v	1260		17	4 5	4
0419	1032		1336	1362	1387	1412	1438	1463	1489	1514		19	5	5
0420	200		1590	1615	1641		1692	1617		1768		20	5	5
0421	1793 2047		1844	1869	1894		1945	1971	1996	2021		21	5	5
0423	2300		2351			2427	2453			2529		23	6	6
0424	2554		2605	2630	2656	2681	2707	2732	2757	2783		24	6	6
0425	2808	2834	2859	2884	2010	2935	2961	2986	3011	3037		25	6	7
0426	3062	3 8	3113	3138	3164	3189	32 IV	3240	3265	3291		26	7	7
0427	3316		3367	3392	3418	3443	3469	3494	3519	354v		27	7	7
0428	3570		3621	3647		3697	3723		3774	3799		28	7	7 8
0429	3824	3050	3875	3901	3926	3952	3977	4002	4028	4053		29	7	ð
	110 4079		4129	415v	4180	4206	4231	4257	4282	4307		30	8	8
0431	4333	4358	4384	4409		4460		4511	4536	4562		31	8	8
0433	4587 4842		4638	4663	4689	4714		4765	4791	4816		32	8	8
0434	5096		5147	5172	4943 5198	5223		5020	5045	5325		33	9	9
0495	****	-												ľ
0435	5350 5605		5656	5427	5452		5503	5529	5554	5580		35 36	9	9
0437	5860		5911	5681 5936	5707	5732	5758	5783	5809	5834			9	9.0
0438	6114		6165	6191	6216	5987 6242	6267	6293	6318	6344		37 38	9	0
0439	6369	6394	6420	6445		6496	6522	6547	6573	6598		39	0	0
0440	110 6624		667v	6700	6726	6751	6777	6802	6828	6853		10	0	0
0441	6879	6904	6930	6955	6981	7006	7032	7057	7083	7108		40	0	I
0442	7134		718v	7210		7261	7286	7312	7337	7363		42	I	1
0443	7388		7439 769v	746v	7490	7416	7541	7567	7592	7618		43	I	I
1000			7091	7720	7746	7771	7797	7822	7848	7873		44	1	I
0445	7899		7950	7975	8001	8026	8052	8077	8103	8128		45	1	Z
0446	8154 8409		820v	8230		8281	8307	8332	8358	8383		46	2	2
0448	8664		8715		8511	8537 8792	8562 8817		8613	8639		47	2	2
0449	8919		8971	8996	9022	9047	9073	8843 9098	8868 9124	9149		48	2 2	4 3
Log.	0	1	2	3	4	5	6	-				-		4
0.1		_			-	1 3	0	7	8	9		D	25	0

Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		l <sub>D</sub>	25	6
)450	110		9200	9226	9251	9277	9303	9328	9354	9379	940v		<u>D</u> 50	-	6
1451	1	9430	9456	9481	9507	9532	9558	9584	9609	963v	9660		51	I 3	3
1452		9686				9788	9813	9839		9890	9916		52	3 3 3	4
1453	111	9941		9992	0274	0299	0069 032V	009v	0376	0401	0427		53		4
701								"	3/0	0401			54	4	4
455		0453	0478	0504	0529	055v	0580		0632	0657	0683		55 56	4	4
456		0708	0734	0759	078v	1066	0836 1092	0862	0887	0913	0938		50	4	5 5
458		1220	1245	1271	1297	1322	1348	1373	1399	1427	1450		57 58	4 5	5
459		1476	1501	1527	1553	1578	1604	1629	165v	1681	1706		59	5	5
460	111	1732	1757	1783	1809	1834	1860	1885	1911	1937	1962		60	5	6
461		1988	2013	2039	206v	2090	2116	2141	2167	2193	2218		61	5	6
462		2244	2269	2295	2321		2372	2397		2449	2474		62		6
463		2500	2526	2551	2577 2833	2859	2628 2884	2654	2679	270v 2961	2731		63	6	6
											-9-7				
465		3012	3038	3064	3089	311v	3141	3166	3192	3217	3243		65	6	7
466		3269 3525	3294 3551	3320	3346	3371 3628	3397 3653	3423 3679	3448 370v	3474	3499 3756		66	7	7
468		3782	3807	3833	3858		3910	3935	3961	3987	4012	- 5	68	7	7 8
469		4038	4064	4089	411v	4141	4166	4192	4218	4243	4269		69	7	8
470	111	429v	4320	4346	4372	4397	4423	4448	4474	4500	4525		70	8	8
471	1	4551	4577	4602	4628	4654		4705	4731	4756	4782		71	8	8
472		4808	4833	4859	488v		4936	4962	4988	5013	5039		72	8	9
473		506v 5321	5090	5116	5142	5424	5193 5450	5219	5244 5501	5270	5296		73	8	9
4/4		3321	334/	33/3	3390		3430	5475	3301	5527	5552		74	9	9
475		5578	5604	5630	5655	5681	5707	5732	5758	5784	5809		75	9	ö
476		5835	5861	5886	5912	5938 619v	5964 6221	5989	601v	6298	6323		76	9	ö
478		6349	637v	6400	6426		6478	6503	6529	655v	6580		77 78	2 0	0
479		6606	6632	6658	6683	6709	673v	6760	6786	6812	6838		79	-0	1
480		6863	6889	691v	6940	6966	6992	7018	7043	7069	709v		80	0	I
481	***	7120	7146	7172	7198	7223	7249	727V	7301	7326	7352		81	0	I
482		7378	7403	7429	745v	7481	7506	7532	7558	7584	7609		82	1	1
483		7635	7661	7686	7712	7738	7764 8021	7789	7815	7841	7867 8124		83 84	I	2 2
484		7892	7918	7944	7970	7995	8021	8047	8073	8098	0124		04	1	4
485		8150	8176	8201	8227	8253	8279	8304	8330	8356	8382		85	1	2
486		8407	8433	8459 8716	848v	8510	8536	8562	8588	8613	8639 8897		86	2 2	3
487		866v 8922	8691 8948	8974	9000		8794 9051	9077	9103	9129	9154		88	2	3
489		9180	9206	9232	9257	9283	9309	933v	9361	9386	9412		89	2	3
100	111	9438	9464	9489	0515	9541	9567	9593	9618	9644	9670		90	3	3
490 491	**1	9696	9721	9747	9515	9799	982v	9850	9876	9902	9928		91	3	4
492		9954	9979	0005	ö031	0057	0082	0108	ö134	0160	9810		92	3	4
	112	0211	0237	0263	0289	03 IV	0340	0366	0392	0676	0702		93	3 4	4
494		0469	°495 □	0521	0547	°573	0598	3024	3050	30,0					
495		0727	0753	0779	080v	0831	0856	0882	0908	0934	0960	1. 5	95 96	4	5
496		0986	1011	1037	1063	1089	IIIV	1140	1166	1192	1218		90	4	5
497		1244	1528	1295	1321	1347	1373	1399	1683	1708	1734		98	5	5
499		1760	1786	1812	1838	1863	1889	1915	1941	1967	1993		99	5	0
.og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	25	6
			1								-				

													1
Log.	0549	0546 0547 0548	0542 0543 0544	0540 0541	0535 0536 0537 0538 0539	0530 0531 0532 0533 0534	0525 0526 0527 0528 0529	0520 0521 0522 0523 0524	0515 0516 0517 0518 0519	0510 0511 0512 0513 0514	0505 0506 0507 0508 0509	0500 0501 0502 0503 0504	Log.
	_			113		113		112		112		112	
0	4488	3966	2922 3183 3444		1097 1358 1618 1879 2140	9796 0056 0316 0577 0837	8496 8756 9016 9276 9536	7197 7457 7717 7976 8236	5900 6160 6419 6678 6938	460v 4864 5123 5382 5641	3311 3570 3828 4087 4346	2018 2277 2535 2794 3052	0
1	4514	3731 3992 4253	2948 3209 3470	2426 2687	1123 1384 1644 1905 2166		8522 8782 9042 9302 9562	7223 7483 7743 8002 8262	5926 6186 6445 6704 6964	4631 4890 5149 5408 5667	3337 3596 3854 4113 4372	2044 2303 2561 2820 3078	1
2	4540	3757 4018 4279	2974 3235 3496	2453 2713	1149 1410 1671 1931 2192	9848 0108 0368 0629 0889	8548 8808 9068 9328 9588	7249 7509 7769 8028 8288	5952 6212 6471 6730 6990	4657 4916 517 <b>v</b> 5434 569 <b>3</b>	3363 3621 3880 4139 4398		2
3	4828	3783 4044 4305	3000 3261 3522	2479	1176 1436 1697 1957 2218	0134 0394 065v	8574 8834 9094 9354 9614	7275 753v 779v 8054 8314	5978 6238 6497 6756 7016	4683 4942 5201 5460 5719	3389 3647 3906 416v 4424	2096 2354 2613 2871 3130	3
-4	4593	4070	3026 3287 3548	250v 2765	1202 1462 1723 1983 2244	9900 0160 0420 0681 0941	8600 8860 9120 9380 9640	7301 7561 7821 8080 8340	6004 6263 6523 6782 7042			2897	4
5	4619	3835 4096 4358	3052 3313 3574	253I 2792	1228 1488 1749 2009 2270		9146	784 <b>7</b> 8106	6549	4734 4993 5253 5512 5771	3699 3958		5
6	464v 4906	3861 4123 4384	3079 3339 3600	2557 2818	1254 1514 177v 2035 2296	9952 0212 0472 0733 0993	8652 8912 9172 9432 9692	7353 7613 7872 8132 8392	6056 6315 657v 6834 7094	4760 5019 5278 5538 5797	3466 372v 3984 4243 4501	2173 2432 2690 2949 3208	6
7	4671	3888 4149 4410	2844 310v 3366 3627	2583	1280 1540 1801 2061 2322	9978 0238 0498 0759 1019	8678 8938 9198 9458 9718	7379 7639 7898 8158 8418	6082 6341 6601 6860 7120	4786 5°45 53°4 5563 5823	3492 3751 4010 4268 4527	2199 2458 2716 297v 3233	7
8	4697 4959	3914 417v 4437	3131 3392 3653	2609	1306 1566 1827 2088 2348	ö004 0264 052v 078v 1045	8704 8964 9224 9484 9744	7405 766v 7924 8184 8444	6108 6367 6627 6886 7146	4812 5071 5330 5589 5849	3518 3777 4035 4294 4553	2225 2484 2742 3001 3259	8
9	4723 498v	3940 4201 4462	3157 3418 3679	2635 2896	1332 1592 1853 2114 2374	ö030 0290 0551 0811 1071	8730 8990 9250 9510 9770	7431 7691 7950 8210 8470	6134 6393 6653 6912 7172	4838 5097 5356 5615 587v	3544 3803 4061 4320 4579	2251 2509 2768 3026 3285	9
	1												I
D	48	45 46 47	41 42 43 44	40	35 36 37 38 39	30 31 32 33 34	25 26 27 28 29	20 21 22 23 24	15 16 17 18	10 11 12 13 14	05 06 07 08 09	00 01 02 03 04	D
25	2	2 2	1 1	0	9 9 9 1 0	8 8 8 8	6 7 7 7 7	5 5 6 6 6	4 4 4 5 5	3 3 3 4	I 2 2 2 2 2	1 1 0 0	25
6	3	2 2 2	I	0 1	99:000	8 8 9 9	7 7 7 7 8	5 5 6 6 6	4 4 5 5	3 3 3 4	I 2 2 2 2 2	0 1 1 1	6
7	33	2 3	I 2 2	I	9000	88999	77788	56666	4 4 5 5 5	3 3 4 4	1 2 2 2 2	0 0 1	-

						_			_							
Log.	1_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	25	6	7
550 551 552 553 554	113	5011 5272 5534 5795 6057	5037 5298 5560 5821 6083	5063 5324 5586 5847 6109	5089 5351 5612 5874 6135	5115 5377 5638 5900 6161	5141 5403 5664 5926 6187	5168 5429 5691 5952 6214	5194 5455 5717 5978 6240	5220 5481 5743 6004 6266	5246 5507 5769 6031 6292		50 51 52 53 54	I 3 3 3 3 4	3 3 4 4 4	4 4 4 5
555 556 557 558 559		6318 6580 6842 7104 7365	6344 6606 6868 7130 7392	6371 6632 6894 7156 7418	6397 6658 6920 7182 7444	6423 668v 6946 7208 7470	6449 6711 6973 7234 7496	6475 6737 6999 7261 7523	6501 6763 702v 7287 7549	6528 6789 7051 7313 757v	6554 6816 7077 7339 7601		55 56 57 58 59	4 4 4 5 5	5 5 5 5 5	5 5 5 6 6
5 6 0 5 6 1 5 6 2 5 6 3 5 6 4	113	7627 7389 8151 8413 8676	7653 7915 8178 8440 8702	7680 7942 8204 8466 8728	7706 7968 8230 8492 8754	7732 7994 8256 8518 8780		7784 8046 8309 8571 8833	7811 8073 833v 8597 8859	7837 8099 8361 8623 8885	7863 8125 8387 8649 8912	ĺ	60 61 62 63 64	5 5 6 6	6 6 6 6 7	6 7 7 7 7
565 566 567 568 569		8938 9200 9462 972v 9987	8 <b>9</b> 64 9226 9489 9751 ö 014	8990 9253 951v 9777 öo40	9016 9279 9541 9804 ö066	9043 930v 9567 9830 ö092	9069 9331 9594 9856 8119	9095 9357 9620 9882 ö14v	9121 9384 9646 9909 ö171	9148 9410 9672 993v ö197	9174 9436 9699 9961 ö224		65 66 67 68 69	6 7 7 7 7	7 7 7 8 8	8 8 8 9
570 571 572 573 574	114	0250 0512 0775 1038 1300	0276 0539 0801 1064 1327	0302 056v 0828 1090	0329 0591 0854 1117 1379	035v 0617 0880 1143 1406	0644 0906 1169	0407 0670 0933 1195 1458	0434 0696 0959 1222 1484	0460 0722 0985 1248 1511	0486 0749 1011 1274 1537		70 71 72 73 74	8 8 8 8	8 8 9 9 9	9 9 9 6 6
575 576 577 578 579	-	1563 1826 2089 2352 2615	1590 1852 2115 2378 2642	1616 1879 2142 240v 2668	1642 1905 2168 2431 2694	1668 1931 2194 2457 2720	2221 2484	1721 1984 2247 2510 2773	1747 2010 2273 2536 2799	1774 2037 2300 2563 2826	1800 2063 2326 2589 2852		75 76 77 78 79	9 9 9 2 0	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	ö ï ï ı
580 581 582 583 584	114	2878 3142 340v 3668 3931	290v 3168 3431 3694 3958	2931 3194 3457 3721 3984	2957 3220 3484 3747 4010	2984 3247 3510 3773 4037	3273 3536 3800	3036 3299 3563 3826 4090	3063 3326 3589 3852 4116	3089 3352 3615 3879 4142	3115 3378 3642 3905 4169		80 81 82 83 84	0 0	I I I 2 2	2 2 2 2 3
585 586 587 588 589		419v 4458 4722 4986 <b>5</b> 249	4221 448v 4748 5012 5276	4248 4511 477v 5038 5 <b>3</b> 02	4274 4537 4801 506v 5328	4300 4564 4827 5091 535v	4590 4854	4353 4616 4880 5144 5407	4379 4643 4906 5170 5434	4406 4669 4933 5196 5460	4432 4696 4959 5223 5487		85 86 87 88 89	1 2. 2 2 2	2 3 3 3 3	3 3 4 4
590 591 592 593 594	114	5513 5777 6041 630v 6568	5539 5803 6067 6331 659v	5566 5830 6093 6357 6621	5592 5856 6120 6384 6648	5618 5882 6146 6410 6674	564v 5909 6173 6436 6700	5671 5935 6199 6463 6727	5698 5961 6225 6489 6753	5724 5988 6252 6516 6780	5750 6014 6278 6542 6806		90 91 92 93 94	3 3 3 4	3 4 4 4 4 4	4 5 5 5 5
595 596 597 598 599		6833 7097 7361 762v 7889	6859 7123 7387 7651 7916	6885 7149 7414 7678 7942	6912 7176 7440 7704 7969	6938 7202 7466 7731 7995	696v 7229 7493 7757 8021	6991 7255 7519 7784 8048	7017 7282 7546 7810 8074	7044 7308 7572 7836 8101	7070 7334 7599 7863 8127		95 96 97 98 99	4 4 4 4 5	5 5 5 5 6	6 6 6 7
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	25	6	7

Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	26	3
0600	114	8154	8180	8206	8233	8259	8286	8312	8339	8365	8392		00	00	
0601	1	8418	8444			8524		8.577	8603	8630	8656		01	0	4
0602		8682					881v	8841		8894			02	1	
0603		8947	8973			9053	9079	9106	9132	9159	9185		03		1
0604		9212	9238	926v	9291	9317	9344	9370	9397	9423	9450	1	04	I	1
0605		9476	9503			9582	9609	9635		9688	9714		05	1	
0606		9741	9767	9794	9820	9847		9900		9953	9979		06	2	
0607	115	0006	0032	0059	0085	0376		0429	1 -	0218	0509		07	2 2	
0609		0535	0562	0588		0641		0694		0747	0774		09	2	400
0610	115	0800	0827	0853	0880	0906	0933	0959	0986	1012	1039		10	3	1
0611		1065	1092	1118	114v	1171	1198	1224		1277	1304		11	3	
0612		1330	1357	1383		1437	1463	1490		1543	1569		12	3	
0613		1596	1622	1649		1702		175v		1808	1834		13	3	4
0614		1861	1887	1914	1940	1967	1993	2020	2046	2073	2100		14	4	4
0615		2126	2153	2179		2232		2285		2338	236v		15	4	4
0616		2391	2418	2444	2471	2498	2524	2551		2604	2630		16	4	
0618		2922	2949	2975	3002	2763 3028	2789 305v	3081		2869 313v	2896 3161		17	4	5
0619		3188	3214		3267	3294	3320	3347	3374	3400	3427		19	5 5	
0620	115	3453	3480	3506	3533	3559	3586	3613	3639	3666	3692		20		1
0621	5	3719	3745	0.0	3799	3825		3878	390v	3931	3958		21	5 5 6	16
0622		398v	4011	4038	4064	4091	4117	4144		4197	4224		22	6	6
0623		4250	4277		4330	4357	4383	4410		4463	449¢		23	6	
0624		4516	4543	4569	4596	4622	4649	4676	4702	4729	4755	1	24	6	6
0625		4782	4809	4835	4862	4888	49 I v	4942	4968	499v	502 1		25	7	7
0626		5048	507v	5101	5128	5154		5208	5234	5261	5287		26	7	7
0628		5314	5341	5367	5394 5660	5420	5447	5474	5500	5527	5553		27	7	7 8
0629		5846	5873	5899	5926	5953	57 <sup>1</sup> 3	5740	5766	5793	5819 6086		28	7 8	8
0630	115	6112	6139	6165	6192	6219		6272	6000		6000			8	8
0631		6378	6405	6432	6458	648v		6538	6299 656v	6325	6352		30	8	8
0632	1	664v	6671		672v		6778	68ov	6831	6858			32	8	9
0633		6911	6938	6964	6991		7044	7071	7098	7124	7151		33	9	9
0634		7178	7204	7231	7257	7284	7311	7337	7364	7391	7417	1.4	34	9	9
0635		7444	7471	7497	7524	7551	7577	7604	7631	7657	7684		35	9	9
0636		7711	7737	7764	7791	7817		7871	7897	7924	7951		36	9	ó
0638		7977	8004	8031	8057		8111	8137		8191	8217		37	10	0
0639		8511		8297	8324	8617	8377 8644	8404 8671	8431	8457	8484 8751		38	0 0	0
0640	115	8777	8804	8831	8857	1									
0641		9044		9098	9124		8911 9178	9204	8964	8991	9018		40	0	1
0642		9311	9338	936v	9391	9418	944v	9471	9231	9258 952v	9284		41 42	I	1 2
0643		9578	960v	9631	9658	968v	9712	9738	9765	9792	9818		43	I	2
0644		9845	9872	9899	9925		9979	0005	0032	0059	ö086		44	I	2
0645	116	0112	0139	0166	0192	0219	0246	0273	0299	0326	0353		45	2	2
0647		0647	0406	0433	0460	0486	0513	0540	0566	0593	0620		46	2	2
0648		0914	0673	0700	0727		0780	0807	0834	0860	0887		47	2	3
0649		1181	1208	123V	0994	1021	1048 131v	1342	1368	1395	1154		48	3	3
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		-		7
	_		-					0	-	0	9		D	26	7

Corr															
651 1716 1743 1770 1796 1823 1850 1877 1033 1930 1937 531 3 4 6554 1984 2010 2037 2054 2091 2117 2198 2224 52 4 4 4 5 655 2657 2787 2813 2840 2857 2899 2666 2653 2679 2706 2733 2760 54 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		_	0	1	2		4	5	6	7	8	9	D	26	7
653	651	116	1716			1529				_		1			
65.4         2519         2546         2572         2599         2626         2653         2679         2766         2733         2760         34         4         4         5         55         6.56         3034         3081         3183         3137         3161         3188         3215         3242         3269         3295         55         6         5         5         5         5         5         5         5         5         5         6         5         5         5         5         5         5         5         5         5         6         5         <							2091	2117	2144	2171	2198	2224	52	4	4
657 3322 3349 3376 3433 4349 3456 3483 3510 3536 3563 556 5 5 5 6 65 9 3888 3884 3872 3393 3965 3992 4079 4046 4072 4099 59 5 6 6 6 6 6 6 1 6 6 1 4394 4421 4448 4474 4750 4766 4823 4260 4287 4314 4340 4367 66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6															5
65.8   3390   3376   3493   3493   3495   3485   3483   3510   3536   3563   3563   3583   3888   3912   3938   3965   3992   4019   4046   4072   4099   59   56   66   66   61   4394   4421   4448   4479   4501   4528   4529   4823   4856   4877   4904   62   66   67   66   64   4394   4471   4743   4770   4796   4823   4856   4877   4904   62   66   67   66   66   64   4394   4471   4743   4770   4796   4823   4856   4877   4904   62   67   66   66   67   66   66   67   67   68   68							2894						55	4	5
660	657												57		5
660 116 4126 4153 4180 4206 4233 4260 4287 4314 4340 4367 6666 661 4394 4421 4448 447V 4501 4528 455V 4582 4609 4635 661 666 6663 4093 4957 4984 5011 5038 506V 5091 5118 5145 5172 63 66 7 66 66 5 5199 5226 5252 5279 5306 5333 5360 5387 5413 5440 64 7 7 7 6665 67 6004 6031 6058 6084 6111 6138 610V 6102 6219 6246 67 7 8 668 669 6541 6568 659V 6622 6648 6675 6702 6729 6756 678 8 669 6541 6568 689 6541 6742 77428 745V 745V 745V 745V 745V 745V 745V 745V											3804		58	5	
661	660	116		4153											
668	661		4394	4421	4448	447V	4501	4528	455v	4582	4609	4635	61	6	6
66 4         5199         5226         5252         5279         5306         5333         5360         5387         5413         5440         64         7         7           66 5         5467         5494         5521         5548         5574         5601         5628         565v         5682         5709         65         7         8           66 6         5636         5735         5762         5789         5816         5848         5574         5601         5628         5950         5970         667         7         8           66 8         6272         6299         6326         6353         6380         6407         6434         6406         6487         6514         68         88         8           67 0         116         6810         6836         6890         6917         6944         6971         6988         7022         7051         708         7132         7130         7132         7240         7266         7733         7320         710         78         99         7323         7350         7752         7758         7732         7723         7740         78         89         77         89         72	663		4930	4957	4984		5038		5091	5118			63		
666 6 5735 5762 5789 5816 5843 5870 5897 5923 5950 5977 66 77 8 666 8 627 6024 6058 6059 6054 6116 6138 6164 6192 6219 6246 668 6594 6541 6568 6594 6622 6648 6675 6702 6729 6756 6783 669 8 9 671 6702 6702 6729 6756 6783 669 8 9 671 672 6734 7670 7428 7450 7450 7450 7450 7450 7450 7450 7450				5226	5252	5279	5306			5387		5440		7	7
667   6004   6031   6058   6084   6111   6138   6169   6021   6226   6246   668   6272   6299   6326   6353   6380   6407   6434   6460   6487   6514   668   686   6599   6622   6648   6675   6702   6726   6756   6783   69 8 8 9   670   116   6810   6836   6863   6860   6890   6917   6944   6702   6726   6756   6783   7105   7132   7159   7186   7213   7240   7266   7293   7320   71   8 9   672   7347   7374   7401   7428   7457   7481   7508   7535   7562   7589   72   9 9   673   7616   7643   7670   7697   7723   7750   7777   7764   7831   7848   73   9 0   7788   7912   7939   7965   7992   8019   8046   8073   8100   8127   74   9 0   675   8154   8181   8208   8234   8261   8288   8315   8342   8369   8345   8450   8477   8503   8550   8557   8584   8611   8638   8660   76   0 1   8692   8719   8746   8773   8799   8826   8853   8880   8907   8934   77   0 1   678   8961   8988   9019   9042   9069   9096   9122   9149   9176   9203   778   0 1   1   1   1   1   1   1   1   1						5548							65	7	
66 9 6541 6568 659v 6622 6648 6675 6702 6729 6756 6783 69 8 9 67 0 116 6810 6836 6863 6890 6917 6944 6971 6998 702v 7051 70 8 9 67 1 7078 7105 7132 7159 7186 7213 7240 7266 7293 7320 71 8 9 67 2 7347 7374 7401 7428 745v 7451 7508 7535 7562 7589 72 9 9 67 3 7616 7643 7670 7697 7723 7750 7777 7804 7831 7858 772 9 9 67 4 788v 7912 7939 7965 7992 8019 8046 8073 8100 8127 74 9 0 67 5 8154 8181 8208 8234 8261 8288 8315 8342 8369 8396 76 0 1 67 6 8423 8450 8477 8503 8530 8557 8584 8611 8638 866v 76 0 1 67 7 8692 8719 8746 8773 8799 8826 8853 8888 8907 8934 77 0 1 68 0 116 9499 9526 9553 9580 9607 9634 9661 9688 9710 9446 9472 79 11 68 0 116 9499 9526 9553 9580 9876 9903 9930 9957 9984 0011 81 12 68 1 107 0038 0065 0092 0119 0146 0173 0200 0276 0205 0294 0296 0523 0550 83 2 2 68 5 0847 0874 0901 0927 0954 0981 1008 1035 1062 1089 882 2 3 68 7 1386 1413 1440 1467 1494 1521 1578 1305 1332 1359 86 2 3 68 8 1056 1683 1710 1737 1764 1791 1818 184 1872 1899 88 14 5 68 9 1925 1952 1979 2006 2033 2060 2087 2054 2054 2054 2058 89 34 4 5 69 0 117 2195 2222 2249 2276 2303 2305 2897 2284 2951 2978 994 45 69 1 2465 2492 2519 2546 2573 2600 2627 2654 2681 2708 89 3 4 69 1 17 2195 2222 2249 2276 2303 2305 2897 2924 2951 2978 994 45 69 1 2465 2492 2519 2546 2573 2600 2627 2654 2681 2708 89 3 4 69 1 17 2195 2222 2249 2276 2303 2305 2897 2924 2951 2978 994 45 69 1 2465 2492 2519 2546 2573 2600 2627 2654 2681 2708 91 45 69 2 2735 2762 2789 2816 2843 2870 2897 2924 2951 2978 994 45 69 3 3005 3022 3059 3086 3113 3140 3167 3194 3221 3248 93 4 5 69 3 366 3863 3843 3870 3897 3924 3951 3978 4005 4032 4059 996 56 69 6 3816 3843 3870 3897 3924 3951 3978 4005 4032 4059 996 56 69 6 3816 3843 3870 3897 3924 3951 3978 4005 4032 4059 996 56 69 6 3816 3843 3870 3897 3924 3951 3978 4005 4032 4059 996 56 69 7 4086 4113 4140 4167 4194 4221 4248 4276 4303 4330 997 56 69 8 4357 4384 4411 4438 4460 4492 4519 4546 4573 4600 988 56 69 8 4357 4384 4411 4438 4460 4492 4519 4546 4573 4600 98 56 69 8 4357 4384 4411 4438 4460 4492 4519 4546 4573 4600 98 56 60 7 40			6004	6031	6058	6084	6111	6138	616v	6192	6219	6246	67	7	8
671       .7078       7105       7132       7159       7186       7213       7240       7266       7293       7320       71       8       9         672       7347       7347       7401       7428       7457       7481       7598       7535       7562       7589       772       9       9         674       788v       7912       7939       7965       7992       8048       8073       8100       8127       74       9       9         675       8154       8181       8208       8234       8261       8288       8315       8342       8369       8660       76       6       76       8423       8450       8473       8503       8530       8557       8584       8611       8638       8660       76       0       1       677       8692       8719       8746       8773       8799       8826       8853       8880       8907       7934       770       1       1       9       9290       9049       9049       9149       9149       9146       9472       79       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1 <th></th> <td></td> <td>8</td> <td></td>														8	
672         7347         7374         7401         7428         745v         7481         7508         7535         7562         7589         72         9         9         673         7616         7643         7670         7697         7723         7750         7777         7804         7831         7858         73         9         0           675         8154         8181         8208         8234         8261         8288         8315         8360         8369         8396         76         76         676         8433         8450         8477         8503         8530         8557         8864         8611         8638         860         76         0         1         77         0         1         77         0         1         77         0         1         77         0         1         77         0         1         77         0         1         77         0         1         77         0         1         77         0         1         77         0         1         77         0         1         77         0         1         77         0         1         1         2         0         0         <															9
6773         7616         7643         7670         7697         7723         7750         7777         7804         7831         7858         73         9 ö         676         674         788v         7912         7939         7965         7992         8019         8046         8073         8100         8127         74         9 ö         676         675         6842         8281         8281         8288         8315         8538         8598         8617         8692         8719         8746         8733         8799         8826         8853         8860         8667         76         0         1         677         8692         8719         8746         8733         8799         8826         8853         8860         8904         770         0         1         678         8961         8988         9019         9942         9969         9969         9922         9419         9446         9472         79         1         1         1         6881         97969         9823         9850         9876         9993         9930         9930         9957         9984         0011         1         1         2         2         2         2         2												7320			
8												7858		9	
67 6													ш		
67 8       8961       8988       901v       9042       9069       9096       9122       9149       9176       9203       78       0       1         68 0       116       9499       9526       9553       9580       9607       9634       9661       9688       971v       9742       80       1       2         68 1       9769       9769       9823       9850       9876       9903       9930       9957       9984       0011       81       1       2         68 2       117       0038       0354       0361       0388       0415       0490       0527       0254       0281       82       1       2         68 3       0308       0334       0361       0658       068v       0712       0739       0760       0523       0555       83       2       2         68 4       0577       0604       0631       0658       068v       0712       0739       0760       0793       0820       84       2       3         68 5       0847       0874       0901       0927       0954       0981       1008       1035       1062       1089       86       2	676		8423	8450	8477	8503	8530	8557	8584	8611	8638	866v		0	1
680 116 9499 9526 9553 9580 9607 9634 9661 9984 9011 9742 80 1 2 81 1 2 9599 9796 9796 9823 9850 9876 9973 9930 9957 9984 9011 2 17 0038 9065 9092 9119 9146 9173 9200 9227 9254 9281 82 1 2 9228 9057 9604 9631 9658 968v 9712 9739 9766 9793 9820 84 2 3 9750 9784 9011 975 9742 975 975 975 975 975 975 975 975 975 975	678		8961		901V		9069	9096					77	0	1
681         9769         9796         9823         9850         9876         9903         9930         9957         9984         0011         81         1         2           683         038         0334         0361         0388         0415         0442         0469         0523         0550         83         2         2           685         0577         0604         0631         0658         068v         0712         0739         0766         0793         0820         84         2         3           685         0847         0874         0901         1197         11224         1251         1278         1305         1332         1359         86         2         3           687         1386         1413         1440         1467         1494         1521         1548         157v         1602         1629         87         3         3           688         1656         1683         1710         1737         1764         1791         1818         184v         1872         1899         88         3         4           691         2465         2492         2519         2546         2573         2600 </td <th></th> <td></td> <td></td> <td>9257</td> <td>9284</td> <td>9311</td> <td>9338</td> <td>936v</td> <td>9392</td> <td>9419</td> <td>9446</td> <td>9472</td> <td></td> <td>1</td> <td>I</td>				9257	9284	9311	9338	936v	9392	9419	9446	9472		1	I
682         117         038         0665         0092         0119         0146         0173         0200         0227         0254         0281         82         1         2           683         0308         0334         0361         0388         0415         0442         0496         0523         0550         84         2         3           685         0847         0874         0901         0927         0954         0981         1008         1035         1062         1089         85         2         3           687         1386         1413         1440         1467         1494         1521         1548         1570         1602         1629         87         3         3         3         3         4         2         3           688         1656         1683         1710         1737         1764         1791         1818         184v         1872         1899         88         3         4           699         117         2195         2222         2249         2276         2303         2330         2357         2114         2141         2418         89         3         4           6		116			9553										
684	682	117	0038	0065	0092	0119	0146	0173	0200	0227	0254	0281	82	1	2
6886       1116       1143       1170       1197       1224       1251       1278       1305       1332       1359       86       2       3       4       4       4													84		
6887         1386         1413         1440         1467         1494         1521         1548         1570         1602         1629         87         3         3         3         3         4         688         1656         1683         1710         1737         1764         1791         1818         184v         1872         1899         88         3         4           689         1925         1952         1979         2066         2033         2060         2087         2114         2141         2168         89         3         4           690         117         2195         2222         2249         2276         2303         2357         2654         2681         2708         91         4         5           691         2465         2492         2519         2546         2573         2600         2627         2654         2681         2708         91         4         5           692         2735         2762         2789         2816         2843         2870         2897         2951         2978         92         4         5           693         3025         3303         3357         3384													85		
6888       1656       1683       1710       1737       1764       1791       1818       184v       1872       1899       88       3       4         6890       117       2195       2222       2249       2276       2303       2357       2384       2411       2438       90       3       4         691       2465       2492       2519       2546       2573       2600       2627       2924       22708       91       4       5         692       2735       2762       2789       2816       2827       2897       2897       2924       2951       2978       92       4       5         693       3005       3022       3059       3086       3113       3140       3167       3194       3221       3248       93       4       5         694       3573       3303       3357       3384       3411       3438       3460       3492       3519       94       4       5         695       3816       3823       3877       3897       3924       3913       3789       3789       95       5       6       6       97       4086       4113       4140 <th>687</th> <td></td> <td>1629</td> <td>87</td> <td></td> <td></td>	687											1629	87		
690 117 2195 2222 2249 2276 2303 2330 2357 2384 2411 2438 90 3 4 691 2455 2492 2519 2546 2573 2600 2627 2654 2681 2708 91 4 5 305 3032 3059 3086 3113 3140 3167 3194 3221 3248 93 4 5 3275 3303 3330 3357 3384 3411 3438 346v 3492 3519 94 4 5 695 3816 3843 3870 3897 3924 3951 3978 4005 4032 3789 95 5 6 6 6 6 7 4086 4113 4140 4167 4194 4221 4248 4276 4303 4330 97 5 6 6 7 6 98 4357 4384 4411 4438 446v 4492 4519 4546 4573 4600 98 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6					1710	1737	1764	1791						3	
691       2465       2492       2519       2546       2573       2600       2627       2654       2681       2708       91       4       5         692       2735       2762       2789       2816       2843       2870       2897       2924       2951       2978       92       4       5         693       3005       3032       3059       3086       3113       3140       3167       3194       3221       3248       93       4       5         694       3275       3303       3330       3357       3384       3411       3438       3460       3492       3519       94       4       5         695       3816       3843       3870       3897       3924       3951       3978       4005       4032       4059       96       5       6         697       4086       4113       4140       4167       4194       4221       4248       4276       4303       4330       97       5       6         698       4357       4384       4411       4438       4460       4492       4519       4546       4573       4600       98       5       6       6 <th>690</th> <td>117</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2428</td> <td></td> <td></td> <td></td>	690	117										2428			
69.5       305       3032       3059       3086       3113       3140       3167       3194       3221       3248       93       4 5         69.5       3275       3303       3357       3384       3411       3438       3460       3492       3519       94       4 5         69.5       3816       3843       3870       3897       3924       3951       3378       4055       4052       4059       96       5       6       6       697       4086       4113       4140       4167       4194       4221       4248       4276       4303       4330       97       5       6       6       98       4357       4384       4411       4438       4469       4492       4519       4546       4573       4600       98       5       6       7         69.9       4627       4654       4681       4708       4735       4762       4789       4816       4843       4871       99       6       7	691		2465	2492	2519	2546	2573	2600	2627	2654	2681	2708	91	4	5
695 696 3816 3843 3870 3897 3924 3951 3978 4054 4059 96 5 6 6 97 4086 4113 4140 4167 4194 4221 4248 4276 4303 4330 97 5 6 6 98 4357 4384 4411 4438 446v 4492 4519 4546 4573 4600 98 5 6 6 99 4627 4654 4681 4708 4735 4762 4789 4816 4843 4871 99 6 7	693		3005				3113	3140	3167	3194	3221	3248	93	4	
696 3846 3843 3870 3897 3924 3951 3978 4005 4032 4059 96 5 6 6 6 9 7 4086 4113 4140 4167 4194 4221 4248 4276 4303 4330 97 5 6 6 9 8 4357 4384 4411 4438 4469 4492 4519 4546 4573 4600 98 5 6 7 9 9 4627 4654 4681 4708 4735 4762 4789 4816 4843 4871				3303			3384			346v			94		
77 4034 4001 4733 4704 4709 4010 4010 4010														5	6
77 4034 4001 4733 4704 4709 4010 4010 4010			4086	4113	4140	4167	4194	4221	4248	4276	4303	4330		5	
og. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 D 26 7										4816				6	_
	og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	26	7

					_			_								-
0   1   0   1   1   1   1   1   1   1	Log.		0	1	2	3	4	5			8	9		D	27	8
0 7 0 2		117														
0.7 0.8				5195	1 -											
0 7 0 5 6 6521 6549 6576 6632 6630 6637 6684 6712 6739 6766 06 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			5709	5736	5764	5791	5818	584v			5926				_	
0700	0704		5980	6007	6034	6061	6088	6116	0143	6170	6197	0224		04	I	I
07107 6793 6826 6847 6894 6901 6928 6955 6982 7010 7937 7064 7091 717 767 7048 7741 7742 7749 7224 7225 2749 2741 7742 7769 7768 7752 7759 99 2 3 3 0710 711 17 7606 7633 7660 7687 7714 7742 7769 7769 7524 7552 7579 99 2 3 3 0710 7817 7904 7931 7959 7986 8013 8040 8067 8094 8121 11 3 3 10712 8148 8176 8203 8230 8257 8284 8311 838 8365 8393 112 3 10713 8408 8447 8474 8501 8228 8555 8583 8610 8673 8064 8121 11 3 3 10713 8408 8691 8718 8745 8773 8800 8827 8824 8311 8318 8654 8664 13 4 4 4 7 115 800 9234 9261 9288 9315 9343 9370 9397 9424 9451 9288 9315 9343 9370 9397 9424 9451 9288 9315 9343 9370 9429 9669 9966 9723 9750 175 8 9777 9804 9832 9859 9866 9913 9940 9967 9970 0022 118 5 5 0718 9777 9804 9832 9859 9866 9913 9940 9967 9970 0022 118 5 5 0718 9777 9804 9832 9859 9866 9913 9940 9967 9970 0022 118 5 5 0718 9777 9804 9832 9859 9866 9913 9940 9967 9970 0022 118 5 5 0718 9777 9804 9832 9859 9866 9913 9940 9967 9970 0022 118 5 5 0718 9777 9804 9832 9859 9866 9913 9940 9967 9970 0022 118 5 5 0718 9777 9804 9832 9859 9866 9913 9940 9967 9970 0022 118 5 5 0718 9777 9804 9832 9859 9866 9913 9940 9967 9970 0022 118 5 5 0718 9777 9804 9832 9859 9866 9913 9940 9967 9970 0022 118 5 5 0718 9777 9804 9832 9859 9866 9913 9940 9967 9970 0022 118 5 5 0718 9777 9804 9832 9859 9866 9913 9940 9967 9970 0022 118 5 5 0718 9770 9804 9832 9859 9866 9913 9940 9967 9970 0022 118 5 5 0718 9770 9804 9832 9859 9866 9913 9940 9967 9970 0022 118 5 5 0718 9770 9804 9832 9859 9866 9913 9940 9967 9970 0022 118 5 5 0718 9770 9804 9832 9859 9866 9913 9940 9967 9970 0022 118 5 5 0718 9770 9804 9832 9859 9866 9913 9940 9967 9970 0022 118 5 5 0718 9770 9804 9804 9804 9967 9970 0022 118 5 5 0718 9770 9804 9970 9970 0022 118 5 5 0718 9770 9804 9970 9970 0022 118 5 5 0718 9770 9804 9970 9970 0022 118 5 5 0718 9770 9804 9970 9970 0022 118 5 5 0718 9770 9770 9770 9770 9770 9770 9770 977					6305		6359					649v			_	
0708				6820	6847									_	_	
0710 117 7606 7633 7660 7687 7714 7742 7769 7796 7823 7850 10 33 2 111 3 11 3 11 3 11 3 11 3 11 3				7091	7118	7145	7172	7199	7226	7254	7281				2	
0711	0709		733v	7362	7389	7416	7443	7470	7498	752v	7552	7579		09	2	3
0712		117			*		7714	7742			7823	7850		_		
0713								8284			8365					
0715						8501	8528	8555	8583	8610	8637	8664		13	_	
0716	0714		8691	8718	8745	8773	8800	8827	8854	8881	8908	8935		14	4	4
0717										,			-	15		
0718																
0720 118 0321 0348 037V 0402 0429 0457 0484 0511 0538 0565 20 56 0782 0864 0892 0919 0946 0973 1000 1027 105V 1082 1109 22 66 67 0724 1408 1435 1463 1490 1517 1544 1571 1599 1626 1653 24 6 7 1724 1299 1726 1952 1980 2007 2034 2061 2089 2116 2132 2170 2197 0728 2249 2252 2279 2306 2334 2361 2388 2415 2442 2470 27 7 8 2497 2524 2551 2579 2606 2633 2660 2687 271V 2742 28 8 8 0730 118 3042 3069 2824 2851 2878 2905 2933 2960 2987 3014 29 8 8 0730 118 3042 3069 314 3341 3361 3368 3696 3723 3750 3777 380 3859 3886 3914 3941 3968 3995 4023 4050 4077 4104 33 3859 3886 3914 3941 3968 3995 4023 4050 4077 4104 33 99 0734 4132 4159 4186 4213 4241 4268 4295 4323 4350 4377 34 0738 5496 5523 5550 5578 560V 5332 5660 5687 5714 5741 5741 5741 5741 5741 5741 574								9913	, ,	1	999v	0022		18	5	
0721	0719	118	0049	0076	0103	0130	0158	018v	0212	0239	0266	0293		19	5	5
0722         0864         0892         0919         0946         0973         1000         1027         105v         1082         1109         22         6         6           0724         1408         1435         1463         1190         1517         1544         1571         1599         1626         1653         24         6         7           0725         1680         1708         173v         1762         1789         1816         1844         1871         1898         1925         25         7         7           0726         1952         1980         2007         2034         2061         2089         2116         2143         2170         2197         26         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         8         2497         2524         2551         2579         2666         2633         2660         2687         271v         2742         28         8         8           0730         118         3042         3069         3123         3151         3178         3205         3232         3260         3287         3014         <		118										0565			5	
0728			0592											_		
0725														_	6	
0726         1952         1980         2007         2034         2061         2089         2116         2143         2170         2197         26         7	0724		1408	1435	1463	1490	1517	I 544	1571	1599	1626	1653		24	6	7
0727         222v         252         2279         2306         2334         2361         2388         2415         2447         2772         2788         2497         2524         2551         2579         2606         2633         2660         2687         271v         2742         28         8         8           0730         118         3042         3069         3096         3123         3151         3178         3205         3232         3260         3287         3014         29         8         8           0731         3314         3341         3641         3668         3396         3423         3470         3477         350v         3532         3559         31         8         9           0732         3586         3914         3941						,					_					7
0728         2497         2524         2551         2579         2606         2633         2660         2687         271v         2742         28         8         8           0730         118         3042         3069         3096         3123         3151         3178         3205         3232         3260         3287         30         8         8           0731         3314         3341         3368         3664         3668         3669         3723         3750         3777         380v         3853         322         3250         3853         3850         3856         3614         3668         3669         3723         3750         3777         380v         3852         322         3250         3853         3850         3850         3914         3941         3968         3995         4023         4077         4104         33         9         9           0735         4404         4432         4459         4486         4513         4541         4568         4595         4652         4377         36         9         0           0736         4677         4704         4732         4759         4786         4814         45					,									_		7
0730 118 3042 3069 3096 3123 3151 3178 3205 3232 3260 3287 30 8 8 8 70731 3314 3341 3368 3396 3423 3450 3777 3500 3532 3559 31 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0728			0		2579	2606			2687						
0731 3314 3341 3368 3396 3423 3450 3477 350v 3532 3559 31 8 9 9 0732 3586 3614 3641 3668 3696 3723 3750 3777 380v 3832 32 9 9 9 0733 3859 3886 3914 3941 3968 3995 4023 4050 4077 4104 33 9 9 0 0735 4444 4432 4459 4486 4513 4241 4268 4295 4323 4350 4377 360v 50736 4677 4704 4732 4759 4786 4814 4868 4895 4923 366 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0729		2769	2796	2824	2851	2878	2905	2933	2960	2987	3014		29	8	8
0732 3586 3614 3641 3668 3696 3723 3750 3777 380v 3832 332 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		118												30		8
0733			3314												_	
0734	0733		3859		3914									_		
0736	0734		4132	4159	4186	4213	4241	4268	4295	4323	4350	4377				
0737										4595		4650		35	9	ö
0738											4895					
0740     118     5769     5796     5823     5550     5578     560v     5632     5660     5687     5714     5741     39     1     1       0741     6042     6042     6069     6124     6151     6178     6206     6233     6260     6288     41     1     1       0742     631v     6342     6670     6697     6697     6702     6752     6752     6752     6752     6752     6753     6834     43     2     2       0743     6861     6889     6916     6943     6971     6998     7025     7053     7080     7107     44     2     2       0745     713v     716z     7189     7217     7244     7271     7299     7326     7353     7381     45     2     3       0746     7408     7453     7463     7490     7517     754v     7572     7599     7627     7654     46     2     3       0748     7955     798z     8010     8037     8064     8092     8119     8147     8174     847v     49     3       1004     8229     8256     8283     8311     8388     8365     8398 <t< td=""><th>0738</th><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- 1</td><td></td><td></td><td></td><td>37</td><td>_</td><td></td></t<>	0738	6								- 1				37	_	
0741 6042 6069 6096 6124 6151 6178 6206 6233 6260 6288 41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0739		5496	5523	5550	5578		5632							_	
0741 0042 0090 0096 0124 0151 6178 0206 0233 0260 0288 41 1 1 1 1 0743 0151 0151 0151 0151 0151 0151 0151 015		118		5796		5851		5905		5960	5987			40	1	X
0743 638 6615 6643 6670 6697 672v 6752 6779 6807 6834 43 2 2 4 4 70 7025 7053 7080 7107 44 6861 6889 6916 6943 6971 6998 7025 7053 7080 7107 44 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				6342				6178			6260				_	
0744 6861 6889 6916 6943 6971 6998 7025 7053 7080 7107 44 2 2 2 0745 7137 7162 7189 7217 7244 7271 7299 7326 7353 7381 45 2 3 745 7682 7709 7736 7764 7791 7818 7846 7873 7900 7928 47 3 3 0748 7955 7982 8010 8037 8054 8092 8119 8147 8174 8201 48 3 3 3 4 1074 8 8229 8256 8283 8311 838 8365 8393 8420 8447 8477 49 3 4	0743		6588	6615	6643						6807				_	
0746 7408 7435 7463 7490 7517 7547 7572 7599 7627 7654 46 2 3 7654 7682 7709 7736 7764 7791 7818 7846 7873 7900 7928 477 3 3 7648 7955 7982 8010 8037 8064 8092 8119 8147 8174 8201 48 3 3 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0744		6861	6889		6943									_	
7408 7438 7490 7517 754v 7572 7599 7627 7654 7654 7709 7736 7764 7791 7818 7846 7873 7900 7928 477 3 3 3 4 48 3 3 4 49 3 4 49 3 4									7299	7326	7353	7381		45	2	3
0748 7955 7982 8010 8037 8064 8092 8119 8147 8174 8201 48 3 3 4 49 3 4											7627	7654		46	2	3
330 8305 8393 8420 8447 847V 49 3 4	0748	1 1	7955	7982	8010	8037								47		
Log. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 D 27 8		_	_	-	-	-										
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	27	8

1										The state of the s
8	4 4 5	5 6 6 6 7	7 7 7 8 8	8 8 9 9	ö ö o o	1 2 2	3	4 4 4 5 5	5 6 6 6	7 7 7 8 8
27	1 4 4 4 4 5	5 5 5 6 6	6 6 7 7 7	8888	9920	0 1 1	2 2 2 2 3	3 3 4 4	4 5 5 5 5	6 6 6 7 <b>27</b>
D	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96
	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97
	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98
	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99
1					1 7 8					
9	8749	ö118	1489	2861	4236	5611	6989	8367	9748	1130
	9022	0392	1763	3136	4511	5887	7264	8643	0024	1407
	9296	0666	2038	3411	4786	6162	7540	8919	0301	1683
	9570	0940	2312	3686	5061	6437	7816	9196	0577	1960
	9844	121v	2587	3961	5336	6713	8092	9472	0853	2237
8	8721	ö <b>0</b> 91	1461	2834	4208	5584	6961	8340	9720	1102
	899v	036v	1736	3109	4483	5859	7237	8616	9997	1379
	9269	0639	2010	3383	4758	6134	7512	8892	0273	1656
	9543	<b>0</b> 913	228v	3658	5033	6410	7788	9168	0549	1932
	9817	1187	2559	3933	5308	6685	8064	9444	0826	2209
7	8694	ö063	1434	2807	4181	5556	6933	8312	9693	107v
	8968	0337	1708	3081	4456	5832	7209	8588	9969	1351
	9241	0611	1983	3356	4731	6107	748v	8864	0245	1628
	9515	0885	2257	3631	5006	6382	7761	9140	0522	190v
	9789	1 <b>16</b> 0	2532	3906	5281	6658	8036	9416	0798	2181
6	8666	ö036	1407	2779	4153	5529	6906	828v	9665	1047
	8940	0310	1681	3°54	4428	5804	7182	8561	9941	1324
	9214	0584	1955	3328	4703	6079	7457	8837	0218	1600
	9488	0858	2230	3603	4978	635v	7733	9113	0494	1877
	9762	1132	2504	3878	5253	6630	8009	9389	0770	2154
5	8639 8913 9187 9460 9734		2202	2752 3026 3301 3576 3851	4126 4401 4676 4951 5226			8533	9914	1019 1296 1573 1849 2126
4	8612 8885 9159 9433 9707	9981 025v 0529 0803 1077	1352 1626 1900 217v 2450	3548	4648	5474 5749 6024 6300 6575	7126	9057	0162	
3	8584	9954	1324	2697	4071	5446	6823	8202	9582	0964
	8858	0228	1599	2971	4346	5721	7099	8478	9858	1241
	9132	0502	1873	3246	4621	5997	7374	8754	013v	1517
	9406	0776	2148	3521	4896	6272	7650	9030	0411	1794
	9680	1050	2422	3796	5171	6548	7926	9306	0688	2071
2	8557	9926	1297	2669	4043	5419	6796	8174	955v	0936
	8831	0200	1571	2944	4318	5694	7071	8450	9831	1213
	9104	0474	1846	3219	4593	5969	7347	8726	0107	1490
	9378	0748	2120	3493	4868	624v	7623	9002	0383	1766
	9652	1023	239v	3768	5143	6520	7898	9278	0660	2043
1	8530	9899	1269	2642	4016	5391.	6768	8147	9527	0909
	8803	0173	1544	2916	4291	5666	7°44	8423	9803	1185
	9077	0447	1818	3191	4566	5942	7319	8699	0079	1462
	9351	0721	2093	3466	4841	6217	7595	897v	0356	1739
	962v	0995	2367	3741	5116	6493	7871	9251	0632	2015
0	8502	9871	1242	2614	3988	5364	6741	8119	9499	0881
	8776	0145	1516	2889	4263	5639	7016	8395	9776	1158
	9050	0419	1791	3164	4538	5914	7292	8671	0052	1434
	9323	0694	2065	3438	4813	6190	7567	8947	0328	1711
	9597	0968	2340	3713	5088	6465	7843	9223	060v	1988
	118	119	119		119		119			
Log.	750	755	760	765	770	775	80	85	90	95
	751	756	761	766	771	776	81	86	91	96
	752	757	762	767	772	777	82	87	92	97
	753	758	763	768	773	778	83	88	93	98
	754	759	764	769	774	779	84	89	94	99

F					1	1	1 .	1 .	1 -	1 -	1 0			II.	lac	10
1	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	28	-
Ш	0800	120	,				2375		2431					00	0 0	0
1	0801		2541	2569			2652					3068		02	1	
1	0802		2818						1 .					03	1	
I	0804		3372				3483			1				04	1	1
ı	0805		3649	3677	370V	3733	3760	3788	3816	3843	3871	3899	12	05	1	1
н	0806		3927					4065	4093		4148	4176		06	2	
ш	0807		4204	4232	4259	4287	43 I V	4342	4370		4426			07	2	
	0808		4481 4759		4537	4564	4592	4620	4648 492¥		4703			09	3	
							. 1		5202	1.000		5286		10		П
п	0810	120	2 2			5119	5147		5480		5258	5563		II	3 3	643 643
ш	0812		5313	5341	5647		5702	5730			5813	5841		12	3	
ш	0813		5869					6007	6035					13	4	
ı	0814		6146	6174	6202	6230	6257		6313	6341	6369	6396		14	4	4
	0815		6424		6480		6535	6563	6591					15	4	
ш	0816		6702		6757	6785	6813		6869					16	4	5
	0817		6980		7035	7063	709 I 7369		7147 742V					17	5 5	5
	0819		7258 7536			7619	7647		7703		7758			19	5	16
1	0820	120	7814	7842	7869	7897	7925	7953	7981	8009	8036	8064		20	6	6
	9821		8092		8148	8175	8203		8259	8287	831v	8342		21	6	6
	0822		8370		8426		8481	8509	8537		8593	8621		22	6	6
	0823		8648		8704	8732	8760		8815			8899		23	6	7
ı	0824		8927	895v	8982	9010	9038	9066	9094	9122	9149	9177		24	7	7
	0825		9205	9233	9261	9289	9317	9344	9372			9456		25 26	7	7 8
	0827		9484		9539	9846	9595 9874			9679	9985	9734		27	7 8	8
		121	0041	0069	0096	0124	0152			0236	0264	0292		28	8	
	0829		0319	0347	0375	0403	0431			05 IV		0570		29	8	8
		121	0598	0626	0654	0682	0710	0738	0765	0793	0821	0849		30	8	9
	0831		0877	0907	0933	0961	0988		1044		1100	1128		31	9	9
	0832		1156	1184	1212	1239	1267		1323			1407		32	9	9:0
	0834		143V	1463	1490	1518	1546	1574 1853	1881	1630	1658	1686 196v		33	9	0
	0835		1993	2021	2049	2076					, ,					
	0836		2272	2300	2328	2356	2104	2132	2160 2439	2188	2495	2244		35 36	0	0 0
	0837		2551	2579	2607	263V		2691	2718	2746	2774	2802		37	_	I
	0838		2830	2858	2886	2914	2942	2970		3026	3054	3082		38	I	
	0839		3109	3137	3165	3193	3221	3249	3277	3305	3333	3361	1	39	1	I
	0840	121	3389	3417	344v	3473	3501	3529	3556	3584	3612	3640		40	1	2
	0842		3668	3696	3724	3752	3780		3836	3864	3892	3920	1	41	I	2
	0843		4227	4255	4004	4311	4060		4115	4143	4171	4199		42	2	2
1	0844		4507	453¥	4563	4591	4619	4647	4395 467v	44 <sup>2</sup> 3 47 <sup>0</sup> 3	4451	4479 4759		43	2 2	3
	0845		4787	48 IV	4843	4871	4899	4926	4954	4982	5010	5038	1		2	3
	0846		5066	5094	5122	5150	5178	5206	5234	5262	5290	5318		45 46		3
	0847		5346	5374	5402	5430	5458	5486	5514	5542	5570	5598	14/1	47		4
	0849		5906	5934	5682	5990	5738 6018	5766	5794 6074	5822	5850	5878 6158	1	48	3	4 4
1	Log.	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		49 I	28	-
		-							0	-	0	9		T	20	1

	_					_							_		
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	28	9
850	121	6186	6214		6270	6298	6326	6354	6382	6410	6438		50	14	5
851		6466	6494	6522	6550	6578	6606	6634	6662	6690	6718		51	4	5
852 853		6746 7026	7054	7082	6830	6858	6886 7167	6914 719V	7223	7251	6998 7279		52	5 5	5
854		7307	733v	7363	7391	7419	7447	747V	7503		7559		53 54	5	5
855	Ш	7587	7615		7671	7699	7727	7755	7783	7811	7839		55	5 6	6
356		7867 8148	7895 8176	7923	7952	7980	8008 8288	8036	8064 8344	8092	8120		56 57	6	6
857 858		8428	8456		8513	8541	8569	8597	862V		8681		58	6	7 7
859		8709	8737		8793	8821	8849	8877	8905	8933	8962		59	7	7
360	121	8990	9018		9074	9102	9130	9158	9186		9242		60	7	7 8
361 362		9270	9298	9326	935v 9635	9383	9411	9439	9467	949v 9776	9523		61	,	8
363	200	9551 9832	9579		9916	9944	9972	0000	0029	ö057	ö08v		63	7 8	8
364	122	0113	0141		0197	0225	0253	0281	0310		0366		64	8	9
365		0394	0422	1	0478	0506	0534	0562	0591	0619	0647		65	8	9
366	100	067V	0703	1012	0759	1068	0815	0844 112v	0872	1181	1209		66 67	8	9
368		0956	1265	1293	1321	1350	1378	1406	1434	1462	1490	100	68	9	9 ö
369		1518	1546	157V	1603	1631	1659	1687	1715	1743	1772		69	ģ	ö
370	122	1800	1828	1856	1884	1912			1997	202V	2053	-	70	2 0	0
371 372		2081	2109		2165	2194	2222	2250	2278	2306	2334		71	0	I
373		2362 2644	2391	2419	2447	2475 2757	2503 278v	2531	2559 2841	2869	2897		72 73	0	I
874		2925	2954	1 -	3010	3038	3066	3094	3123	3151	3179		74	1	1
375		3207	3235	3263	3292	3320	3348	3376	3404		3461		75	1	2
77		3489	3517 3799	3545 3827	3573	3601	3630	3658	3686 3968	3714	3742		76	1 2	2 2
78		3771 4052	4081	4109	4137	4165	4193	4221	4250	4278	4306		77 78	2	3
479		4334	4362	4391	4419	4447	4475	4503	4532	4560	4588		79	2	3
80	122	4616	4644	4673	4701	4729		4785			4870		80	2	3
8182		4898	4926	495V 5237	4983 526v	5011		5067	5096	5124	5152		81 82	3 3 3	3
83		5462	5491	5519	5547	5293 5575	532 I 5604	5350	5660		5716		83	3	4
84		574V	5773	5801	5829	5858	5886	5914	5942	5970	5999		84	4	4
185		6027	6055	6083	6112	6140	6168	6196	622V	6253	6281	1	8 <sub>5</sub> 86	4	5
86	m	6309	6337	6366	6394	6422	6450	6479	6507	6535	6563		86	4	5
87		6592	6620	6648	6676	670v	6733	6761	6789	6818	6846 7128		87 88	4	5
88	5	6874 7157	6902 718v	7213	6959 7241	6987 7270	7015	7044 7326	7072 7354	7383	7411		89	5	6
90	122	7439	7467	7496	7524	7552	7581	7609	7637	7665	7694	-	90	5	6
91		7722	7750	7778	7807	783v	7863	7892	7920	7948	7976		91	5 5 6	6
092		800v	8033	8061	8089	8118	8146		8203	8231	8259		92		7
093 094		8287 8570	8316	8344 8627	8372 8655	8401 8683	8429	8457 8740	8485 8768	8514 8797	8542 882v		93 94		7
095		8853	8881	8910	8938	8966	899v	9023	9051	9080	9108		95	/	8
096	11	9136	9164	9193	9221	9249	9278	9306	9334	9363	9391	(4)	96	/	8
0.97		9419	9448	9476	9504	9532	9561	9589	9617		9674		97 98		8
098		9702 9986	9731 öo14	9759 ö <del>0</del> 42	9787	9816 8099	9844 ö127	9872 0155	9901 ö184		9957 ö240		99	7 8	
bg.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	28 9	,
		1													

Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	28	9
0900	123	0269	0297	0325	0354 0637	0382	0410	0439	0467	0495	0524		00	0 0	0 0
0902		0835	0864	0892	0920	0949	0977	1006	1034	1062	1091		02	1	1
0903		1119	1147	1176	1487	1232	1261	1289	1317	1346	1374	1	03	I	I
									188v						
0905		1686	1714	1743	1771 205v	1799		1856 2140	2168		1941 222V		05 06	1 2	I 2
0907		2253	2282	2310	2338	2367	2395	2424	2452	2480	2509		07	2	2
0908		2537 2821	2565	2594 2878	2622	2651 2934	2679 2963	2707 2991	2736 3020	2764 3048	2793 3076		09	3	2
0910	123	310V	3133	3162	3190	3218	3247	3275	3304	3332	3360		10	3	3
0911		3389	3417	3446	3474	3502	3531	3559	3588	3616	3644		11	3	3 3
0912		3673	3701	3730	3758	3786		3843	3872	3900	3929		12	3 4	3
0914		4241		4298	4326	435v	4383	4412	4440	4468	4497		14	4	
0915		4525	4554	4582	4611	4639	4667	4696	4724	4753	4781		15	4	4
0916		4810	4838	4866	489 <b>v</b>	4923	4952 5236	4980 526v	5293	5037	5350		17	4 5	
0918		5378	5407	5435	5464	5492	5521	5549	5578	5606	5634		18	5	56
0919		5663	5691	5720	5748	5777	5805	5834	5862	5891	5919		19	5	1
0920	123	5947 6232	5976	6289	6317	6346	6090	6118	6147	6175			20 2 I	6	
0922		6517	6545	6574	6602	6631	6374 6659	6688	6716	674v	6773		22	6	
0923		7086	6830 711v	6858 7143	6887	6915	6944 7229	6972	7001	7029		1=1	23 24	6	
						7200		7257			100				
0925		7371 7656	7400 768v	7428	7457		7514 7799	7542 7827	7571 7856	7599	7628 7913		25 26	7	7 8
0927		7941	7970	7998	8027	8055	8084	8112	8141	8169	8198		27 28	7 8	
0928		8226	825 <b>v</b> 8540	8283	8312	8625	8369 8654	8397 8682	8426	8454 8740			20	8	
0930	123	8797	8825	8854	8882	8911	-	8968	8996	902v			30	8	9
0931		9082	9110	9139	9167	9196	922V	9253	9282	9310	9339		31	9	9
0932		9367	9396	9424		9767	9510 9795	9538	9567 9852	9596	9624		32 33	9	
0934		9938	9967	9995	0024	0052	ö081	ö109	ö138	ö167	ő195		34	1 0	
0935	124	0224	0252	0281	0309	0338		039v	0424	0452	0481		35 36	0	
0936		0509 079v	0538	0566	059V		0652	0681	0709 099v	1023	1052		36	0	
0938		1081	1109	1138	1166	119v	1224	1252	1281	1309	1338		38	1	1
		1366	1395	1424	1452	1481	1509	1538	1567	1595	1624		39	1	1
0940	124	1652	1681	1709	1738	1767		1824	1852	1881	1910		40	I	2 2
0942		2224	2253	2281	2310	2339	208 I 2367	2396	2138	2167 2453	2482		41 42	2	2
0943		2510	2539	2568		262v 2911	2653	2682	2711	2739	2768		43	2 2	
0945		3083						-	2997	3025	3054		44		
0946		3369	3398	3140	3169 345v	3197	3226	3254 3541	3283	3312	3340		45 46	3 3	3
0947		3655	3684	3713	3741	3770	3798	3827	3856	3884	3913	1	47	3	4
0249		4228	3970		4028	4343	408v 4371	4113	4142	4171	4199		48	3 4	414
Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	28	9
						-	-						Pl.	-	9

28 9	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 6 7 6 7	7 8 7 8 8 8 8	6 8 9 7 9 9 8 9 6 8	0 1 0 1 0 1	I 2 2 2 3	3 3 4 3 4	4 5 4 5 5 6	5 6 7 6 7	7 8 7 8
D	50 51 52 53 54	55 56 57 58 59	60 61 62 63 64	65 66 67 68 69	70 71 72 73 74	75 76 77 78 79	80 81 82 83 84	85 86 87 88 89	90 91 92 93	94
		7						1		
9	4773 5059 5346 5633 5920	6206 6493 6780 7068 735v	7642 7929 8217 8504 8792	9079 9367 965v 9942 0230	0518 0806 1094 1382 1670	1959 2247 2535 2824 3112	3401 3690 3978 4267 4556	484v 5134 5423 5712 6001	6290 6580 6869 7158	7448
8	4744 5031 5317 5604 5891	6178 646v 6752 7039 7326	7613 7901 8188 8475 8763	9051 9338 9626 9914 ö201	0489 0777 1065 1353 1642	1930 2218 2507 279v 3083	4238	510v 5394 5683	6551 6840 71 <b>2</b> 9	7419
7	4715 5002 5289 5575 5862	6149 6436 6723 7010 7297	758v 7872 8159 8447 8734	9022 9309 9597 988v 0173	0461 0749 1037 132v 1613	1901 2189 2478 2766 305v	3343 3632 3920 4209 4498	47 <sup>8</sup> 7 5076 536v 5654 5943	6522 6811 7101	7390
6	4687 4973 5260 5547 5833	6120 6407 6694 6981 7269	7556 7843 8131 8418 8705	8993 9281 9568 9856 0144	0432 0720 1008 1296 1584	1872 2161 2449 2737 3026	3314 3603 3892 4180 4469	-	6493 6782 7072	7361
5	4658 494v 5231 5518 580v	6092 6379 6666 6953 7240	7527 7814 8102 8389 8677	8964 9252 9540 9827 0115	0691 0979 1267	2420 2708	3285 3574 3863 4151 4440	4729 5018 5307 5596 5885	6464 6753 7043	7332
4	5203 5489	6063 6350 6637 6924 7211	7498 7786 8073 8360 8648	8935 9223 9511 9799 öo86	0374 0662 0950 1238 1526	181v 2103 2391 2680 2968	3257 3545 3834 4123 4411	4700 4989 5278 5567 5856	6724 7014	/303
3	4887 5174 5461	6321 6608 6895	7757 8044 8332	9482 9770	0633	1786 2074 2362 2651 2939	3228 3516 3805 4094 4383	4671 4960 5249 5538 5828	6117 6406 6695 698v 7274	/2/4
2	5145 5432	6006 6293 6580 6867 7154	7441 7728 8016 8303 8590	8878 9166 9453 9741 0029	0317 060v 0893 1181 1469	1757 2045 2334 2622 2910	3199 3487 3776 406v 4354	4643 4931 5220 5509 5799	6088 6377 6666 6956 7245	/-43
1		5977 6264 6551 6838 7125	7412 7699 7987 8274 8562	8849 9137 9424 9712 öooo	0288 0576 0864 1152 1440	1728 2016 230v 2593 2882	3170 3459 3747 4036 432v	4614 4903 5192 5481 5770	6059 6348 6637 6927 7216	
0	451v 4801 5088 537v 5661	5948 6235 6522 6809 7096	7384 7671 7958 8245 8533	8820 9108 9396 9683 9971	0259 0547 083v 1123 1411	1699 1988 2276 2564 2853	3141 3430 3718 4007 4296	458v 4874 5163 5452 5741	6030 6319 6609 6898 7187	
	124		124		125		125		125	
Log.	950 951 952 953 954	955 956 957 958 959	960 961 962 963 964	965 966 967 968 969	970 971 972 973 974	975 976 977 978 979	980 981 982 983 984	985 986 987 988 989	990 991 992 993	995

_					_									_		
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	29	0
П	1000	125	8925	8954	8983	9012	9041	9070	9099	9128	9157	9186		00	0 0	
ı	1001		9215	9244	9273	9302	9331	9360	9389	9418	9447	9476		01	0	
П	1002		9505	9534				9650	9969	9708	9737 öo27	ö056		03	I	
П	1003	126	9795	0114		0173		0231	0260	0289	0318	0347		04	1	
ı	1004	120	0003	0114		/3		1								ı
1	1005		0376	040V	0434		0492	0521	0550	0579	0608	0637		05	1	
ı	1006		0666	069v	0724			0811	0840	0869	0898	0927		06	2	
1	1007		0956	0985	1014		1363	1101	1130	1159	1188	1218		03	2 2	
ı	1008		1247	1276	130V		1653		1711	1740	1769	1798		09	3	
П	1003		*33/	1300	-373		) 3		-/	-/	-/-/				ľ	1
ı	1010	126	1828	1857	1886	1917	1944	1973	2002	2031	2060	2089		10	3	1
ı	1011		2118	2147	2176	2205	2234	2263	2292	2322	2351	2380		II	3	3
ı	1012		2409	2438	2467	2496	2525	2554 284v	2583	2612	2641	2670		12	3	
ı	1013		2699	3019	3048		3107	3136	316v	3194	3223	3252		14	4	
П			-,,-	39	3-4-		3/	1 ,		3-71	33	3 3 3				I
н	1015		3281	3310	3339	3368	3397	3427	3456	348v	3514	3543		15	4	9
П	1016		3572	3601	3630		3688	3718	3747	3776	380v	3834		16	5	19
п	1017		3863	3892	3921			4009	4038	4358	4096	412v 4416		17	5	15
П	1019		4154	4474	4503		4562	4591	4620	4649	4678	4707		19	5 5 5 6	6
			1117	11/1	45-5	4333				1.17	1 /-	17-7				1
1	1020	126	4736	4765	479v	4824	4853	4882	4911	4940	4969	4998		20	6	
П	1021		5028	5057	5086	511V	5144	5173	5202	5232	5261	5290		21	6	6
П	1022		5319	5348	5377	5698	5435 5727	546v 5756	5494 5785	5523	5552	5581		22	6	7
1	1024		5902	5639	5960			6048	6077	6106	5843 613v	5873		24	7	7
П			-	373-		37-7										1
ı	1025		6193	6222		6281	6310	6339	6368	6397	6427	6456		25	7 8	8
ı	1026		648v	6514	6543	6572	6602	6631	6660	6689	6718	6747		26		8
п	1027		6777 7068	6806 7097	3	7156	7 7 8 1	6922 7214	7243	6981	7010	7039		27	8	8
Ш	1029		7360	7389		7448		7506	7535	7272	7302			29	8	9
Н			73.	13-7	/ 1	/44-	/ 4//	7500	1333	/ 3 -4	1373	/ - 2 5				,
П	1030	126	7652	7681	7710	7739	7769	7798	7827	7856	7885	79 I V		30	9	9
П	1031		7944 8236	7973 826v	8002			8090	8119	8148	8177	8207		31	9	9:0
Ш	1033		8528	8557	8294 8586	8323	8353 864v	8382 8674	8411	8440	8469	8499		32	1 0	0
ı	1034		8820	8849		8908	8027	8966	8995	8732 9024	9054			33	0	0
						, ,	73/			,	7-34	,003		JT		
	1035		9112	9141	9171	9200		9258	9287	9317	9346	9375		35 36	0	1
	1036		9404		9463	9492	9521		9580	9609	9638	9667			0	1
ı	1038		9989	9726	9755 0048	9784 0077	9814	9843 0135	9872 016v	9901	9931	9960		37 38	1	1
Ш	2.00	127	0282	0311	0340	0369	0399		0457	ö194 0486	ö223 0516	0252 054v		39	ī	2
ı									-457		-520			37		
	1040	127	0574	0603	0633	0662		0720	0750	0779	0808	3,		40	2	2
1	1041		1159	0896	0925	0954	0984		1042	1072	1101	1130		41	2	2
	1043		1452	1481	1511	1247		1306	133V 1628	1364	1394	1423		42	2	3
	1044		174V	1774	1803	1833	1862	1891	1921	1950	1979	2008	-	43	3	3 3 3
1	1045		2049	6							,,,			.,	-	
	1045		2038	2067	2096	2126	215v	2184	2214	2243	2272	2301		45	3	4
	1047		2624	2653	2682	2419		2477	2506	2536	2565	2594		46	3	4
H	1048		2917	2946	2975	300V		2770 3063	3093	2829	2858	2887	8	47 48	4	4
1	1049		3210	3239	3269		3327	3356	3386	3415	3444	3474		49	4	4 5
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D		0
L	-						-		0	4	0	9		الا	29	0

	_											 		
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	-8	9	D	29	0
050 051 052 053 054	127	35°3 3796 4090 4383 4677	4119	3562 3855 4148 4442 4735	3591 3884 4178 4471 476v	3620 3914 4207 4500 4794	3650 3943 4236 4530 4823	3679 3972 4266 4559 4853	3708 4002 4295 4589 4882	3738 4031 4324 4618 4911	3767 4060 4354 4647 4941	50 51 52 53 54	I 5 5 5 6	5 5 6 6 6
055 056 057 058 059	J.	4970 5264 5557 5851 614v	4999 5293 5587 5881 6174	5029 5322 5616 5910 6204	5058 5352 5645 5939 6233	5088 5381 567v 5969 6262	5117 5411 5704 5998 6292	5146 5440 5734 6027 6321	5176 5469 5763 6057 6351	520v 5499 5792 6086 6380	5234 5528 5822 6116 6409	55 56 57 58 59	6 7 7 7	7 7 7 7 8
060 061 062 063 064	127	6439 6733 7027 7321 761v	6468 6762 7056 7350 7644	6498 6792 7086 7380 7674	6527 6821 711v 7409 7703	6556 6850 7144 7438 7733	6586 6880 7174 7468 7762	6615 6909 7203 7497 7792	664v 6939 7233 7527 7821	6674 6968 7262 7556 7850	6703 6997 7291 7586 7880	60 61 62 63 64	7 8 8 8 9	8 8 9 9
065 066 067 068 069		7909 8203 8498 8792 9087	7939 8233 8527 8822 9116	7968 8262 8557 8851 9146	7997 8292 8586 8881 9175	8027 8321 8616 8910 920v	8056 8351 8645 8939 9234	8086 8380 8674 8969 9263	8115 8410 8704 8998 9293	814v 8439 8733 9028 9322	8174 8468 8763 9°57 9352	65 66 67 68 69	9 9 9 2 0	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
070 071 072 073 074	127	9381 9676 9971 0265 0560	9411 9705 ö000 029v 0590	9440 973v öo30 o324 o619		9499 9794 öo89 o383 o678	9529 9823 0118 0413 0708	9558 9853 0147 0442 0737	9588 9882 0177 0472 0767	9617 9912 0206 0501 0796	9646 9941 0236 0531 0826	70 71 72 73 74	0 I I I	I I 2 2 2
075 076 077 078 079		0855 1150 1445 1740 2035	088v 1180 147v 1770 206v	0914 1209 1504 1799 2094	1829	0973 1268 1563 1858 2153	1593 1888	1032 1327 1622 1917 2212	1947	1091 1386 1681 1976 2272	1121 1416 1711 2006 2301	75 76 77 78 79	2 2 2 3 3	3 3 3 4
080 081 082 083 084	128	2331 2626 2921 3217 3512	2360 2655 2951 3246 3542	2390 268v 2980 3276 3571	2419 2714 3010 3305 3601	2449 2744 3039 333V 3630	3069 3364	3394	3424	2567 2862 3158 3453 3749	2596 2892 3187 3483 3778	80 81 82 83 84	3 3 4 4 4	4 4 5 5 5 5
085 086 087 088 089		3808 4103 4399 469v 4991	3837 4133 4429 4724 5020	3867 4163 4458 4754 5050			4251 4547 4843	3985 4281 4577 4872 5168	4606	4044 4340 4636 4932 5227	4074 4370 4665 4961 5257	85 86 87 88 89	5 5 6 6	6 6 6 7
090 091 092 1093 1094	128	5287 5583 5879 617v 6471	5316 5612 5908 6204 6501	5346 5642 5938 6234 6530		5997 6293	5731 6027 6323	5760 6056 6353	5790 6086 6382	5819 6116 6412	5553 5849 6145 6441 6738	90 91 92 93 94	6 6 7 7 7	8
095 096 1097 1098 1099		6767 7064 7360 7656 7953	6797 7093 7390 7686 7983	6827 7123 7419 7716 8012	7152 7449 7745	7182 7479 7775	72 12 7508 780v	7241 7538 7834	7271 7567 7864	7301 7597 7894	733° 7627 7923	95 96 97 98 99	8 8 8 8 9	9 9 6
Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	29	0
								_	-					

1100			1		La	1 -	1 -				1 =			1	1	L	L	1
1101	-	_		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		-		0	13
11			128					8368	8398							1-		
1103																		
1104							100						10					
11106   129   0210   0500   0200   0210   0149   0179   0209   0239   0268   0298   066   028   027   0380   0383   0363   0363   0365   036	11	04		9437	9466	9496	9526					9674	9704				1	1
1107				9734		9793	9823	9852	9882	9912	9941		ö001				2	2
11			129					1 2						1				
1110						0387	0417						0595					
1110						0981												
1111	11	10	120	1210	1240	1270	1208	1228	1268	1208	1427	1457	1487		10		1	-
1112 1144 1844 1874 1903 1933 1963 1993 2022 2056 2082 12 3 4 114		11				1576			1665							_		
1114																3		
1115													2379					
1116		1.5															4	
1117 3302 3332 3302 3391 3421 3451 3481 3511 3540 3570 17 5 5 5 1118 3600 3630 3650 3689 3719 3749 3779 3808 3838 3838 3868 18 5 5 1 119 3808 3928 3957 3987 4017 4047 4077 4106 4136 4166 119 6 6 6 1121 4494 4524 4553 4533 4613 4614 4707 4407 4407 4407 4404 4434 4464 20 6 6 6 1121 1122 4792 4822 4825 4881 4911 4941 4971 5001 5031 5060 22 6 7 7 7 1123 5090 5120 5150 5180 5209 5239 5299 5329 5329 5329 5329 5320 5120 5150 5180 5209 5239 5269 5299 5329 5329 5359 122 4528 4881 4911 4941 4971 5001 5031 5060 22 6 7 7 7 1126 5985 6010 6040 6070 6104 6134 6164 6194 6224 6254 6254 6612 6642 6672 6701 6731 6761 6791 6821 6851 6851 6910 6940 6970 7000 7030 7060 7090 7120 7149 29 8 9 1131 7478 7508 7538 7586 7586 7926 7926 7956 7986 8016 8046 32 9 1138 8076 8156 8135 8165 8195 8225 8250 8288 8310 8344 8344 8374 8374 8404 8434 8464 8494 8524 8554 8564 8641 8664 8135 8165 8195 8225 8250 8288 8310 8046 32 9 990 9930 996															15			
1118										3481			1 .					
1120 129 4196 4226 4255 4285 4315 4344 4377 4404 4434 4464 20 6 6 6 1121 1122 4792 4822 4852 4881 4911 4941 4971 5001 5031 5060 22 6 7 5080 5120 5150 5180 5209 5239 5260 5299 5329 5329 5359 23 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				3600	3630													
1121	11	19		3898	3928	3957	3987	4017	4047	4077	4106	4136	4166		19	6	6	6
1122			129	4196		4255			434v	437v	4404	4434	4464		20	6	6	6
1123		_			4524	4553											6	17
1124															_			
1125	11:	24																
1126   5985   601v   604v   607v   6104   6134   6164   6194   6224   6254   26   8   8   1127   6284   6313   6343   6473   6463   6463   6492   6522   6552   6552   6881   6910   6940   6970   7000   7030   7060   7090   7120   7149   29   8   9   9   1130   129   7179   7209   7239   7269   7299   7329   7358   7388   7418   7448   7448   30   9   9   7474   7478   7508   7538   7568   7597   7627   7657   7687   7717   7747   7807   7837   7866   7896   7996   7996   7986   8016   8046   32   9   0   0   0   0   0   0   0   0   0	113	2.5		5687						1			"					8
1127 6584 6313 6343 6573 6403 6473 6701 6701 6701 6821 6851 28 8 8 1 129 6881 6910 6940 6970 7000 7000 7060 7090 7120 7149 29 8 9 1 1130 129 7179 7209 7239 7269 7299 7329 7657 7657 7657 7657 7657 7657 7657 765								6104	6134	6164	6104		6254		26	8		8
1128				6284	6313				6433									8
1130 129 7179 7209 7239 7269 7299 7329 7358 7388 7418 7448 30 9 9 73131 31 32 7478 7508 7538 7568 7596 7627 7657 7657 7687 7717 7747 7307 7807 7807 7806 8006 8016 8046 32 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									6731		6791		6851		28		8	9
1131				1880	0910	0940	6970	7000	7030	7060	7090	7120	7149		29	8	9	9
1132			129										7448		30	9	9	9
1133																	9	
1135								8195	8225									0
1136	11:	3 4		837v	8404			8494	8524	8554			8644					1
1136					8703	8733	8763	8793	8823	8853	8883	8913	8943		25	0	I	I
1138   9272   9302   9332   9361   9481   9481   9511   9541   37   1   1   9571   9601   9631   9661   9691   9721   9751   9780   9840   9840   38   1   1   2   2   2   2   2   2   2   2								9092	9122	9152	9182	9212			36			I
1139   9870   9901   9931   9001   9990   99												9511			37			I
1140 130 0170 0200 0229 0259 0289 0319 0349 0379 0409 0439 0439 0768 0768 0768 0768 0768 0768 1128 1158 1158 1128 1128 1128 1368 1368 1398 1428 1458 1458 1458 1458 1458 1458 1458 145						, ,					9780							2
1141	114	40	110	0170														
1142	11.	41						0580	0610	0640			0439					2
1144 1368 1398 1428 1458 1487 1517 1547 1577 1607 1637 44 3 3 4 4 3 1487 1517 1547 1577 1607 1637 44 3 3 4 4 3 1487 1517 1547 1547 1547 1547 1547 1547 154					0798		0858	0888	0918		0978		1038				_	
1145 1667 1697 1727 1757 1787 1897 1997 1997 2027 2057 2087 2117 2147 2177 2207 2237 46 3 4 4 149 2149 2179 2087 2597 2627 2657 2657 2657 2657 2657 2987 2987 2987 3017 3047 3077 3137 49 4 5 5						- 6	1158	1188	1218				1338				м	3
1146 1967 1997 2027 2057 2057 2087 2117 2147 2177 2207 2237 46 3 4 4 1 1 1 4 8 2567 2597 2627 2657 2687 2717 2747 2777 2807 2837 48 4 4 5 1 1 4 9 2867 2897 2927 2957 2987 3017 3047 3077 3137 49 4 5 5					1398	1428	1458	1487	1517	1547	1577	1607	1637		44	3	3	4
1147 2267 2297 2327 2357 2387 2417 2447 2477 2507 2537 46 3 4 4 5 149 2867 2897 2927 2927 2987 3017 3047 3077 3137 49 4 5 5								1787	1817	1847	1877	1907	1937	1	45	3	4	4
1148 2567 2597 2657 2657 2657 2657 27 2777 2747 2777 2807 2837 48 4 4 5 5 5 1 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6					00.			2087	2117				2237		46			4
1149 2867 2897 2927 2957 2987 3017 3047 3077 3137 49 4 5 5	114	48					2357	2387	2417				2537		47	4		5
Log. 0 1 2 2	-	-	-		2897													
	Lo	g.		0	1	2	3	4	-	-		-			-	-	-	1

log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	29	0	1
150 151 152 153 154	130	3167 3467 3767 4067 4368	3197 3497 3797 4097 4398	3227 3527 3827 4127 4428	3257 3557 3857 4157 4458	3287 3587 3887 4187 4488	33 <sup>17</sup> 36 <sup>17</sup> 39 <sup>17</sup> 42 <sup>17</sup>	3347 3647 3947 4247 4548	3377 3677 3977 4277 4578	3407 3707 4007 4308 4608	3437 3737 4037 4338 4638		50 51 52 53 54	I 5 5 5 6	5 5 6 6 6	6 6 6 7
155 156 157 158 159		4668 4968 5269 5570 5870	4698 4998 5299 5600 5900	4728 5029 5329 5630 5930	4758 5059 5359 5660 5960	4788 5089 5389 5690 5990	4818 5119 5419 5720 6021	4848 5149 5449 5750 6051	4878 5179 5479 5780 6081	4908 5209 5509 5810 6111	4938 5239 5539 5840 6141		55 56 57 58 59	6 6 7. 7 7	7 7 7 7 8	7 7 8 8 8
160 161 162 163 164	130	6171 6472 6773 7073 7374	6201 6502 6803 7104 740v	6231 6532 6833 7134 743V	6261 6562 6863 7164 746v	6291 6592 6893 7194 749v	6321 6622 6923 7224 752v	6351 6652 6953 7254 7555	6381 6682 6983 7284 7585	6412 6712 7013 7314 7615	6442 6742 7043 7344 7645		60 61 62 63 64	7 8 8 8 9	8 8 9 9	9 9 9 6 6
165 166 167 168 169		7676 7977 8278 8579 8881	7706 8007 8308 8609 8911	7736 8037 8338 8639 8941	7766 8067 8368 8670 8971	7796 8097 8398 8700 9001		7856 8157 8459 8760 9061	7886 8188 8489 8790 9091	7916 8218 8519 8820 9122	7947 8248 8549 8850 9152		65 66 67 68 69	9 9 9 2 0	ö ö o o	ö ö ï ı
$\begin{array}{c} 171 \\ 172 \end{array}$	Ì	9182 9483 978v 0087 0388	9212 9514 9815 0117 0418	9242 9544 9845 0147 0449	9272 9574 9875 0177 0479		9634 9936 0237	9363 9664 9966 0268 0569	9393 9694 9996 0298 0600	9423 972v öo26 o328 o630	9453 975v öo56 o358 o66o		70 71 72 73 74	1 1 1	I I 2 2 2	2 2 3 3
175 176 177 178 179		0690 0992 1294 1596 1898	0720 1022 1324 1626 1928	0750 1052 1354 1656 1958	0781 1082 1384 1686 1988	0811 1113 141v 1717 2019	1143 144v 1747	0871 1173 147v 1777 2079	0901 1203 1505 1807 2109	0932 1233 1535 1837 2139	0962 1264 1566 1868 2170		75 76 77 78 79	2 2 2 3 3	3 3 3 4	3 3 4 4 4
180 181 182 183 184	131	2200 2502 2804 3107 3409	2230 2532 283v 3137 3439	2260 2563 286v 3167 3470	2291 2593 2895 3197 3500	2623 2925	2351 2653 2955 3258 3560	2381 2683 2986 3288 3591	2411 2714 3016 3318 3621	2442 2744 3046 3349 3651	2472 2774 3076 3379 3681	-	80 81 82 83 84	3 3 4 4 4	4 4 5 5 5	5 5 6 6
185 186 187 188 189		3711 4014 4317 4619 4922	3742 4044 4347 4650 4952	3772 407v 4377 4680 4983	3802 410V 4407 4710 5013		3863 4165 4468 4771 5073	3893 4196 4498 4801 5104	3923 4226 4528 4831 5134	3954 4256 4559 4861 5164	3984 4286 4589 4892 519v		85 86 87 88 89	5 5 5 6 6	6 6 6 7	6 7 7 7 8
190 191 192 193 194	131	522v 5528 5831 6134 6437	5255 5558 5861 6164 6467	5285 5588 5891 6194 6497	5316 5619 5922 622v 6528	5346 5649 5952 625v 6558	5376 5679 5982 6285 6588	5407 5709 6012 6316 6619	5437 5740 6043 6346 6649	5467 5770 6073 6376 6679	5497 5800 6103 6406 6710		90 91 92 93 94	6 6 7 7 7	7 7 8 8 8	8 9 9 9
195 196 197 198 199		6740 7043 7346 7650 7953	6770 7073 7377 7680 7984	6801 7104 7407 7710 8014	6831 7134 7437 7741 8044	6861 7164 7468 7771 807v	719v 7498	6922 7225 7528 7832 8135	6952 7255 7559 7862 8166	6982 7286 7589 7893 8196	7013 7316 7619 7923 8226		95 96 97 98 99	8 8 8 8	99996	900000000000000000000000000000000000000
og.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	29	0	1

																_
Ī	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	30	1
ı		131	8257	8287	8317	8348	8378	8409	8439	8469	8500	8530		00		t i
ı	1201		8560 8864	8591	8621 892V	8651		8712 9016	9046	9077	9107	8834 9137		01	0	
ı	1202		9168	9198	9228			9320	9350	9380	9411	9441		03	I	
l	1204		9471	9502	9532		9593	9623	9654	9684	971V	974v		04	1	I
ı	1205		9775	9806			9897	9927	9958	9988	8100	ö049		05	2	2
H	1206	132		0110	0140	0170	020I	0231	0262	0292	0322	0353 0657		06	2 2	2
Ш	1207		0383	0414	0748	0779		0839	0870	0900	0931	0961		08	2	
l	1209		0991	1022	1052		1113	1144	1174	1204	123v	1265		09	3	3
H	1210	132	1296	1326	1356	1387	1417	1448	1478	1509	1539	1569		10	3	3
I	1211		1600	1630 193v	1661	1691	1722	2056	1783	1813	1843	1874		11	3	3
I	1213		2209	2239	2270	2300	2330	2361	2391	2422	2452	2483		13	4	4 4 4
I	1214		2513		2574	260v	263v	2665	2696	2726	2757	2787		14	4	4
I	1315		2818	2848	2879	2909	2940	2970	2900	3031	3061	3092		15	5	5
ı	1216		3122	3153	3183	3214	3244 3549	327v 3579	3305	3336	366	3397 3701		16	5	5 5 6 6
I	1218		3732	3762	3793	3823	3854	3884	391V	3945	3976	4006		18	5	6
I	1219		4037	4067	4098	4128	4159	4189	4220	4250	4281	4311		19	6	6
		132	4342		4403	4433	4464	4494	452V	4555	4586	4616		20	6	6
H	1221		4647	4677	4708	4738 5043	4769 5074	4799	4830 513V	4860	4891	4921 5226		21	7	7
I	1223		5257	5287	5318	5348	5379	5409	5440	5470	5501	5531		23	7	7
I	1224		5562	5592	5623	5653	5684	5714	5745	5776	5806	5837		24	7	7
I	1225		5867	5898	5928	5959	5989	6020	6050	6081	6111	6142		25	8	8 8
ı	1227		6172	6508	6234	6264	629v	6325	6356	6386	6417	6447		26	8	
ı	1228		6783	6814	6844	687v	6906	6936	6967	6997	7028	7058		28	8	
ı	1229		7089	7119	7150	7181	7211	7242	7272	7303	7333	7364		29	9	9
I	1230	132	7394	7425	7456	7486	7517	7547	7578	7608	7639	7670		30	9	
I	1231		7700	7731 8036	7761 8067	7792 8098	7822 8128	7853 8159	7884 8189	7914	794V 8251	7975 8281		31	7 9	0
ı	1233		8312	8342	8373	8403	8434		8495	8526	8556	8587		33		0
ı	1234		8618	8648	8679	8709	8740	8771	8801	8832	8862	8893	-	34	0	I
I	1235		8924	8954	898v	9015	9046	9077	9107	9138	9168	9199		35	x	1
1	1236		9230	9566	9291	9321		9383	9413	9444	9474	9505		36	I	
1	1238		9842	9872	9597 9903	9628 9934	9964	9689	9719 0026	9750 0056	9781 0087	9811 0117		37 38	I	2
1	1239	133	0148	0179	0209	0240	0271	0301	0332	0363	0393	0424		39	2	
1	1240	133	0454	0485	0516	0546	0577	0608	0638	c669	0700	0730		40	2	
1	1241		1067	1098	0822	0853	0883	0914	094	0975	1006	1037		41	2	
1	1243		1374	1404	1435	1466		1527	1251	1588	1312	1343		42	3	
	1244		1680	1711	1742		1803	1834	1864	1895	1926	1956		44	3	
	1245	-	1987	2018		2079	2110	2140	2171	2202	2232	2263		45	4	4
1	1246		2601	2324	2355	2386	2416	2447	2478	2509	2539	2570		46	4	4
	1248		2907	2938	2969	3000	3030	2754 3061	278v 3092	3122	2846	2877	1 6	47 48	4 4	
	1249	_	3214	3245	3276	3307	3337	3368	3399	3429	3460	3491	1 4	49	5	
1	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	30	1
Bu		-						-		,						

	_														
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	30	1
250 251 252 253 254	133	3521 3829 4136 4443 4750	3552 3859 4166 4474 4781	3583 3890 4197 4504 4812	3614 3921 4228 4535 4842	3644 3951 4259 4566 4873	367v 3982 4289 4597 4904	3706 4013 4320 4627 493v	3736 4044 4351 4658 4965	3767 4074 4381 4689 4996	3798 410v 4412 4719 5027		50 51 52 53 54	1 5 5 6 6 6	6 6 6 7
255 256 257 258 259		5058 5365 5673 5980 6288	5088 5396 5703 6011 6319	5119 5427 5734 6042 6349	5150 5457 576v 6072 6380	5181 5488 5796 6103 6411	5826 6134	5242 5550 5857 616v 6472	5273 5580 5888 6195 6503	5304 5611 5919 6226 6534	5334 5642 5949 6257 656v	-1	55 56 57 58 59	7 7 7 7 8	7 7 8 8 8
260 261 262 263 264	133	6596 6903 7211 7519 7827	6626 6934 7242 7550 7858	6657 696v 7273 7581 7889	6688 6996 7304 7612 7920	6719 7026 7334 7642 7950		6780 7088 7396 7704 8012	6811 7119 7427 773 v 8043	6842 7150 7458 7766 8074	6873 7180 7488 7796 8104		60 61 62 63 64	8 8 9 9	9 9 9 6 6
265 266 267 268 269		8135 8443 8752 9060 9368	8166 8474 8782 9091 9399	8197 8505 8813 9122 9430	8228 8536 8844 9152 9461	8258 8567 887v 9183 9492	8906 9214	8320 8628 8937 924v 9553	8351 8659 8967 9276 9584	8382 8690 8998 9307 961v	8413 8721 9029 9337 9646	* .	65 66 67 68 69	2 0 0 0 0	0 0 I I
270 271 272 273 274	133 134	9677 9985 0294 0602 0911	9708 ö016 032v 0633 0942	9738 ö047 0355 0664 0973	9769 0078 0386 0695 1004		9831 ö139 0448 0757 1066	9862 0170 0479 0788 1096	9893 0201 0510 0819 1127	9923 0232 0541 0849 1158	9954 6263 0572 0880 1189		70 71 72 73 74	I I 2 2 2	2 2 2 3 3
275 276 277 278 279		1220 1529 1838 2147 2456	1251 1560 1869 2178 2487	1282 1591 1900 2209 2518	1313 1621 1930 2239 2549	1343 1652 1961 2270 2579	1992	1405 1714 2023 2332 2641	1436 1745 2054 2363 2672	1467 1776 208v 2394 2703	1498 1807 2116 242v 2734		75 76 77 78 79	3 3 3 4	3 4 4 4 4
280 281 282 283 284	134	276v 3074 3383 3693 4002	2796 3105 3414 3724 4033	2827 3136 3445 375 <b>v</b> 4064	2858 3167 3476 3786 4095	2889 3198 3507 3817 4126	2920 3229 3538 3848 4157	2950 3260 3569 3878 4188	2981 3291 3600 3909 4219	3012 3322 3631 3940 4250	3043 3353 3662 3971 4281		80 81 82 83 84	4 4 5 5 5	5 5 5 6 6
285 286 287 288 289		4312 4621 4931 5241 5550	4343 4652 4962 5272 5581	4374 4683 4993 5303 5612	440v 4714 5024 5334 5643	4436 4745 505v 536v 5674	4467 4776 5086 5396 5705	4498 4807 5117 5427 5736	4528 4838 5148 5458 5767	4559 4869 5179 5489 5798	4590 4900 5210 5520 5829		85 86 87 88 89	6 6 6 6 7	6 7 7 7 8
290 291 392 293 294	134	5860 6170 6480 6790 7101	5891 6201 6511 6821 7132	5922 6232 6542 6852 7163	5953 6263 6573 6883 7194	5984 6294 6604 6914 7228	6015 6325 6635 6945 7256	6046 6356 6666 6976 7287	6077 6387 6697 7007 7318	6108 6418 6728 7038 7349	6139 6449 6759 7069 7380		90 91 92 93 94	7 7 8 8 8	8 8 9 9
295 296 297 298 299		7411 7721 8031 8342 8652	7442 7752 8062 8373 8683	7473 7783 8093 8404 8714	7504 7814 8124 843v 8745	753v 7845 8156 8466 8777	7566 7876 8187 8497 8808	7597 7907 8218 8528 8839	7628 7938 8249 8559 8870	7659 7969 8280 8590 8901	7690 8000 8311 8621 8932		95 96 97 98 99	9 9 9 9 3 0	9 0 0 0 0 0 1
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	30	1

Tag		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	31	2
Log.	134		8994	9025	9056	9087	9118		-	-			00	0 0	-
1301	134	9274	930V	9336	9367	9398	9429	9460	9491	9522	9553		10	0	
1302		9584	9615	9646	9677		9740		9802	9833	9864 017v		02	I	1
1303	135	9895	9926	9957	0299		0361		0424	045V	0486		04	1	I
1305		0517	0548	0579	0610	0641	0672	0703	073V	0766	0797		05	2	2
1306		0828	0859	0890	0921	0952	0983	1014	1046	1077	1108		06	2	)
1307		1139	1170	1201	1232		1294		1357	1388	1419		07	2 2	3
1309		1761	1792	1824	185V	1886	1917		1979	2010	2041		09	3	3
1310	135	2073	2104	213V	2166	2197	2228	2259	2291	2322	2353		10	3	3
1311	. 23	2384	2415	2446	2477	2508	2540	2571	2602	2633	2664		11	3	4
1312		2695	3038	3069	2789	3131	2851 3163	2882 3194	2913 322V	294v 3256	3287		12	4	
1314		3007	3350	3381			3474	3505	3537	3568			14	4	
1315		3630	3661	3692	3724	375v	3786	3817	3848	3879	3911		15	5	5
1316		3942	3973	4004	4035	4067	4098	4129	4160	4191	4222		16	5	5
1317		4254	428v 4597	4316	4347	4378	4410	444 <sup>1</sup> 4753	4472	4503	4534		17	5	5
1319		4877	4909	4940	4971	5002	5033	506v	5096	5127	5158		19	6	6
1320	135	5189	5221	5252	5283	5314	5345	5377	5408	5439	5470		20	6	6
1321	- 55	5501	5533	5564	5595	5626	5658	5689	5720	5751	5782		2 I	7	7
1322	Ш	5814	584v 6157	5876 6188	59 <sup>0</sup> 7	5939 6251	5970 6282	6313	6344	6376	609v		22	7	7
1324		6438	6469		6532	6563	6594	6626	6657	6688	6719		24	7	7 8
1325		6751	6782	6813	6844	6875	6907	6938	6969	7000	7032		25	8	8
1326		7063	7094	7125	7157	7 \$ 38	7219	7250	7282	7313	7344		26	8	8
1327		7375 7688	7407	7438 7751	7469	7501 7813	7532 7844	7563 7876	7594	7626 7938	7657		27	8	9
1329		8001	8032	8063	809v	8126	8157	8188	8220	8251	8282	-	29	9	9
1330	135	8313	834v	8376	8407	8439	8470	8501	8532	8564	859v		30	9	ö
1331		8626	8658	8689	8720	8751	8783	8814	8845	8877	8908		31	10	0
1332		8939	9283	9317	9033	9064	9096	9127	9158	9189 9502	9221		32	0	0
1334		9565		9628	9659	9690	9722	9753	9784	9816	9847		34	1	1
1335		9878	9909	9941	9972	0003	öogv	ö066	ö097	ö129	ö160		35	1	1
1336	136	0191	0223	0254	0285	0317	0348	0379	0411	0442	0473		36	1	2
1338		050V	0536	0567	0599	0630	0661 097v	1006	0724	0755	0787		37 38	I 2	2
1339		1131	1163	1194	1225	1257	1288	1319	1351	1382	1413		39	2	2
1340	136	144v	1476	1 507	1539	1570	1601	1633	1664	1695	1727		40	2	3
1341		1758	1790	1821	1852	1884	191v	1946	1978	2009	2040		41	3	3
1343		2385	2103	213v	2480	2197	2542	2574	2605	2323	2354 2668		42	3	3
1344		2699	2731	2762	2793	282V	2856	2887	2919	2950	2982		44	4	4
1345		3013	3044	3076	3107	3139	3170	3201	3233	3264	3295	-	45	4	4
1346		3327	3358	3390	3421	3452	3484	3515	3547	3578	3609		46	4	5
1348		395v		4018	3735	3766 4080	3798	3829	3861 417V	3892 4206	3923 4238		47 48	5	5
1349	-	4269		4332	4363		4426	4457	4489	4520	4552		49	5	5
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	31	2

-														
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	31 2
350 351 352 353 354	136	4583 4897 5212 5526 5841	4929 5243 5558	4960 527v 5589	4677 4992 5306 5620 593v	4709 5023 5337 5652 5966	4740 505v 5369 5683 5998	5086 5400 571v	4803 5117 5432 5746 6061	483v 5149 5463 5778 6092	4866 5180 549v 5809 6124		50 51 52 53 54	1 6 6 6 6 6 7 6 7
355 356 357 358 359		6155 6470 6784 7099 7414	6501 6816 7131	1 -	6249 6564 6879 7194 7508	6281 6596 6910 7225 7540	6312 6627 6942 7257 7571		6375 6690 700v 7319 7634	6407 6721 7036 7351 7666	6438 6753 7068 7382 7697		55 56 57 58 59	7 8 7 8 8 8 8 9 8 9
360 361 362 363 364	136	7729 8044 8359 8674 8989	8390	7792 8107 8422 8737 9052	7823 8138 8453 8768 9084	785v 8170 848v 8800 9115	7886 8201 8516 8832 9147	7918 8233 8548 8863 9178	7949 8264 8579 889v 9210	7981 8296 8611 8926 9241	8012 8327 8642 8958 9273		60 61 62 63 64	9 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 8 9 9 8 9
365 366 367 368 369	137	9304 9620 9935 0251 0566	9651 9967 0282	9367 9683 9998 0314 0629	9399 9714 öo30 0345 0661	9431 9746 ö061 0377 0692	9462 9777 ö093 0408 0724	9494 9809 8124 0440 0756	9525 9840 8156 0471 0787	9557 9872 0187 0503 0819	9588 9904 0219 053v 0850		65 66 67 68 69	0 I 0 I I I I 2 I 2
370 371 372 373 374	137	0882 1197 1513 1829 214v	0913 1229 154v 1861 2177	094v 1261 1576 1892 2208	0976 1292 1608 1924 2240	1008 1324 1640 1955 2271	1040 1355 1671 1987 2303	1071 1387 1703 2019 233v	1103 1418 1734 2050 2366	1134 1450 1766 2082 2398	1166 1482 1797 2113 2429		70 71 72 73 74	2 2 2 3 2 3 3 3 3 4
375 376 377 378 379		2461 2777 3093 3409 3726	2493 2809 312v 3441 3757	2524 2840 3156 3473 3789	2556 2872 3188 3504 3821	2587 2903 3220 3536 3852	2619 2935 3251 3567 3884	2651 2967 3283 3599 3915	2682 2998 3314 3631 3947	2714 3030 3346 3662 3979	2745 3062 3378 3694 4010	1	75 76 77 78 79	3 4 3 4 4 5 4 5 4 5
380 381 382 383 384	137	4042 4358 467v 4991 5308	4074 4390 4707 5023 5340	4105 4422 4738 505v 5371	4137 4453 4770 5086 5403	4169 448v 4802 5118 543v	4200 4517 4833 5150 5466	4232 4548 486v 5181 5498	4263 4580 4896 5213 5530	4295 4612 4928 524v 5561	4327 4643 4960 5276 5593		80 81 82 83 84	5 6 5 6 5 7 6 7
1385 386 387 388 389		562v 5942 6258 6575 6892	5656 5973 6290 6607 6924	5688 600v 6322 6639 6956	5720 6037 6354 6670 6988	5752 6068 6385 6702 7019	5783 6100 6417 6734 7051	581v 6132 6449 6766 7083	5847 6163 6480 6797 7114	5878 6195 6512 6829 7146	5910 6227 6544 6861 7178	10 10 10	85 86 87 88 89	6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8
390 391 392 393 394	137	7209 7527 7844 8161 8479	7241 7558 7876 8193 8510	7273 7590 7907 822v 8542	730v 7622 7939 8256 8574	7336 7654 7971 8288 8605	7368 7685 8002 8320 8637	7400 7717 8034 8352 8669	7431 7749 8066 8383 8701	7463 7780 8098 8415 8732	749v 7812 8129 8447 8764		90 91 92 93 94	8 9 9 9 9 0 9 0 9 0
395 396 397 398	138	8796 9113 9431 9749 0066	8828 9145 9463 9780 0098	9177 949v 9812	8891 9209 9526 9844 0162	8923 9240 9558 9876 0194	895v 9272 9590 9908 0225	8986 9304 9622 9939 0257	9018 9336 9653 9971 0289	9368 9685 öoo3	9082 9399 9717 ö03v 0352	SHIP	95 96 97 98 99	9 ö i o i o i i 2
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	31 2

								1	1	1	1		ù .			-
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	31	2	3
1400	138	0384		0448	0480		0543 0861	057V			0670		00			
1401		1020		1084	0798	0829		0893		0957	0988		01		O	0
1403		1338	-	1402	1434		1497		1 13		1624		03		ī	
1404		1656		1720	1752	1783	1815	1847	1879	1911	1943		04		I	1
1405		1974	2006	2038	2070	2102	2134			2229			05	1	2	2
1406		2293	2324	2356	2388		2452	2484			2579		06		2	
1407		2611	2643	267v 2993	2706 302v		2770 3089						08	1	2	2
1409		3248	3280	3312	3343		3407	3439	3471				09		10	3
1410	128	3566	3598	3630	3662	3694	3726	3758	3789	3821	3853		10		3	3
1411	- 3-	388v	3917	3949	3981		4044			4140			11			4
1412		4204	4236	4267	4299	4331	4363	439v		4459	4491		12	4		4
1414		4522	4554	4586	4618	4969	4682 5001	5033		4778 5096	4809		13	4		4 5
1415		5160	5192	5224	5256	5288	5320	5352	5383	5415	5447		15	9		
1416		5479	5511	5543	557V	5607	5639	5671		5734			16	9		5
1417		5798	5830	5862	5894	5926	5958	5990	6022	6054	6085		17	3		5
1418		6117	6149	6500	6213	6245	6277 6596	6309	6341	6373	640v		18	6		6
	١.					6564				6692			19			0
1420	138	6756	6788	6820	6852	6884	6915	6947	6979	7011	7043		20	6	_	7
1422		7075 739¥	7107	7139 7458	7171	7203 7522	723v 7554	7267	7299	7331	7363		2 I 22	7		7
1423		7714	7746	7778	7810	7842	7874	7906	7938	7970	1 2		23	1		7
1424		8034	8066	8098	8130	8162	8193	8225	8257	8289	8321		24	7	8	8
1425		8353	8385	8417	8449	8481	8513	8545	8577	8609	8641		25	8		8
1427		8673	8705 902¥	9057	9089	9121	8833	886v	8897	8929	9281		26	8		9
1428		9313	934V	9377	9409	9441	9473	950V	9217	9249	9601		27	9		9
1429		9633	966v	9697	9729	9761	9793	982v	9857	9889	9921		29	9		ö
		0000	998v	ö017	ö049	ï081	ö113	ö14v	ö177	ö209	ö241		30	9	ö	ö
1431	139	0273	030v	0337	0369	0401	0433	046v	0497	0529	0561		31	1 0	0	0
1433		0593	0945	0657	1009	1041	0753	0785	0817	0849	0881		32	0		I
1434		1233	1265	1297	1330	1362	1394	1426	1458	1490	1522		34	1		I
1435		1554	1586	1618	1650	1682	1714	1746	1778	1810	1842		35	1	1	2
1436		1874	1906	1938	1970	2002	203V	2067	2099	2131	2163		36	1	2	2
1438		219v 2515	2547	2259	2612	2323		2387	2419	2451			37	1	_	2
1439		2836	2868	2900		2644 2964	2676 2996	2708 3028	2740 3061	3093			38	2	2	3
1440	139	3157	3189	3221	3253	3285				100						
1441		3478	3510	3542	3574	3606	3317	3349 3670	3381	3413 3734	3446 3766		40 41	3	3	3
1442		3799	3831	3863	389v	3927	3959	3991	4023	4055	4087		42	3	3	4
1444		4119	4152	4184 450v		4248	4280	4312	4344	4376	4408		43	3	4	4
1445								4633	4665	4697	4730		44	4	4	5
1446		5083	4794 511v	4826	4858	4890	4922	4954	4986	5019	5051		45	4	4	5
1447		5404	5436	5468	5501	5533	5243 556v	5597	5629	5661	5372 5693		46	4 5	5	5
1448		5725 6047	5758	5790	5822	5854	5886	5918	5950	5983	60 I V		47 48	5	5	6
Log.	-		6079	6111	6143	6175	6208	6240	6272	6304	6336		49	5	6	6
Log.		0	1	2	3	4	5	-6	7	8	9	13	D	31	2	3

log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	31	2	3
450	139	6368	6401	6433	646v	6497	6529	6561	6593	6626	6658	50	1 6	6	7
451 452	1	6690 7012	7044	7076	6786	7140	7172	6883	7237	7269	7301	51	6	6	7
453	10.	7333	7365	7398	7430	7462	7494	7526	7559	7591	7623	52 53	6	7	7
454		7655	7687	7719	7752	7784		7848	7880	7913	794v	54	7	7	8
455		7977	8009	8041	8073	8106	8138	8170	8202	8234	8267	55	7	8	8
456		8299	8653	8363 8685	8395	8428		8492 8814	8524 8846	8556 8879	8589	56 57	7 8	8	8
458		8943	8975	9007	9040	9072	9104	9136	9168	9201	9233	58	. 8	9	9
459		9265	9297	9330	9362	9394	9426	9458	9491	9523	9555	59	8	9	9
460	139	9587	9620	9652	9684 öoo6	9716	9748	9781 0103	9813	9845	9877	60	9	9	ö
462	140	9910	9942	9974	0329	0361	0393	0425	ö135 0458	ö168 0490	0200	61 62	9	0	0
463		0554	0587	0619	0651	0683	0716	0748	0780	0812		63	2 0	0	I
464		0877	0909	0941	0974	1006	1038	1071	1103	1135	1167	64	0	0	I
465		1200	1232	1264	1296	1329	1361	1393	1425	1458	1490	65	0	I	1
466		1522	155v 1877	1587	1619	1651	1684	1716	1748	1780	1813	66 67	0	I	2 2
468		2168	2200	2232	226v	2297	2329	2362	2394		2458	68	1	2	2
469		2491	2523	2555	2588	2620	2652	268v	2717			69	1	2	3
470	140	2814	2846	2878	2911	2943	2975	3008	3040		3104	70	2	2	3
471		3137 3460	3169	3201 352v	3234	3266 3589	3298 3621	3331 3654	3686	3395	3751	7I 72	2	3	3
473		3783	3815	3848	3557 3880	3912	394v	3977	4009		4074	73	3	3	4
474		4106	4139	4171	4203	4236		4300	4333	4365	4397	74	3	4	4
475		4430	4462	4494	4527	4559	4591	4624		4688	4721	75	3	4	5
477		4753 5077	4785	4818	4850	4882 5206	49 I V 52 3 8	4947 5271	4980	5335	5368	76 77	3 4	4	5
478		5400	5433	546v	5497	5530	5562	5594	5627	5659	5691	78	4	5	5
479		5724	5756	5789	5821	5853	5886	5918	5950	5983	6015	79	4	5	6
	140	6048	6080	6112	614v	6177	6209	6242	6274	6307	6339	80	5	6	6
481		6695	6404	6436	6468	6501 682v		6566	6598	6630 6954	6663	81	5	6	7
483		7019	7052	7084	7116	7149	7181	7214	7246	7278	7311	83	5	7	7
484		7343	7376	7408	7440	7473	7505	7538	7570	7602	763v	84	6	7	8
485		7667	7700	7732	7764	7797	7829	7862	7894	7927	7959	85	6	7	8
486		7991 8316	8024	8056	8089	8121	8154 8478	8186	8218 8543	8251	8283	86 87	7 7	8	8
488		8640	8672	870v	8737		8802	883v	8867	8899	8932	88	7 8	8	9
489		8964	8997	9029	9062	9094	9127	9159	9191	9224	9256	89	8	8	9
	140	9289	9321	9354	9386	9419		9484	9516	9548	9581	90	8	9	ö
491		9613	9646	9678 öoo3	9711 0035	9743	9776	9808 0133	9841 0165	9873 Ö198	9905 8230	91 92	9	9	0
493	141	0263	C295	0328	0360	0393	0425	0457	0490	0522	055V	93	9	ö	ï
494		0587	0620	0652	068v	0717	0750	0782	081v	0847	0880	94	9	ö	ï
495		0912	094v	0977	1010	1042		1107	1140	1172	120v	95	9	ö	ï
496		1237 1562	1270 159v	1302	133v 1660	1367	1400 172v	1432	146v	1497	1530 185v	96 97	3 0	I	2 2
498		1887	1920	1952	198v	2017		1757 2082	211v	2147	2180	98	0	1	2
499	-	2212	224v	2277	2310	2342	237v	2407	2440	2472	2505	99	1	2	3
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	31	2	3

	1			1 -			1 -	1 -	-			1	1 -	Las		-
Log.	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	-		-
1500	141	2538	2570	2603	2635	2668			3091				00		412	
1502		3188	3221	3253	3286	3318	3351	3383	3416		3481		02			
1503		3514			3611	3644	3676	3709 4034					03			1
1304		3839	-	3904			4002		1	4100	4132		04	1	I	
1505		416v		4230	4262	429v 4621	4328	4360	4393	4425			06		_	-
1507		4490	4523	4556			4979	5012	1 1 /				07		_	ı
1508		5142	517V	5207	5240	5272	530v	5337	5370	5403	5435	1	08			ı
1509		5468	5500	5533	5566	5598	5631	5663	5696	5729	5761		09	3	3	l
1510	141		5826	5859	5892	5924	5957	5989					10	3	3	-
1511		6120	6152	6185		6250 6576	6283	6315					11	1		1
1513		6772	680v	6837		6903		6968			7066	L	13	1		1
1514		7098	7131	7164		7229	7262	7294	7327	7359	1 '	ı	14			1.
1515		742V	7457	7490	7523	7555	7588	7621	7653	7686	7718		15	5	5	1
1516		7751	7784	7816	7849	7882	7914	7947	7980	8012	804v		16	5	5	
1517		8078 8404	8110	8143	8176	8208 853v		8274		8339	8372		17	5 6	6	1
1519		8731	8763	8796		8861	8894		8960	8992			19	6		(
1520	14.1	9058	9090	9123	9156	9188	9221	9254	9286				20	6		1
1521	1.4.	9384	9417	9450		9515			9613	9319	9352		21	7	7	
1522		9711	9744	2111	9809	9842	987v	9907	9940	9973	ö005		22	7	7 8	1
1523	142	0365	0398	0104		0169	0202	0234	0594	0300	0332		23	7 8	8	00
													24			1
1525		0692	072V 1052	0758 108v	0790	0823	0856	0889	0921	0954	0987		25	8 8	8	1
1527		1347	1379	1412	144v	1478	1510	1543	1576	1608	1314		27	9	9	0
1528		1674	1707	1739	1772	180v	1838	1870	1903	1936	1969		28	9	9:0	01.0
		2001	2034	2067	2100	2132	2165	2198	2231	2263	2296		29	9	0	i
1530	142	2329	2362	2394	2427	2460		2525	2558	2591	2624		30	10	0	0
1532		2984	2589	3049	275v 3082	2787	2820	2853	2886	2918 3246	2951 3279		3 I 32	0	0	1
1533		3312	3344	3377	3410	3443	3476	3508	3541	3574	3607		33	1	I	1
1534		3639	3672	370v	3738	3771	3803	3836	3869	3902	3934		34	1	I	2
1535		3967	4000	4033	4.066	4098	4131	4164	4197	4230	4262		35	1	2	2
1536		4295	4328	4361	4394	4426	4459	4492	452v	4558	4590		36	2	2	2
1538		4951	4984	4689	4722 5050		4787	4820	4853	4886	4918		37 38	2 2	2	3
1539		5279	5312	5345	5378	5411	5443	5476	5509	5542	5247 557v		39	2	3	3
	142	5608	5640	5673	5706	5720	5772	580v	5837	5870						
1541		5936	5969	6002	6034	6067	6100	6133	6166	6199	5903		40	3	3 4	4
1543		6264	6626	6658	6363		6428	6461	6494	6527	6560		42	3	4	4
1544		6921	6954	6987	7020	6724 7053		6790	6823 7151	6856 7184	6388		43	4	4 5	5
1545		7250	7283					,		, 104	141/		44	4		
1546		7579	7611	7316	7348	7381	7414	7447	7480	7513	7546		45	4	5	56
1547		7907	7940	7973	8006	8039	8072	810v	8137	7841	7874 8203		46 47	5		6
1549	10	8236 856v	8269	8302 8631	833v 8664	8368 8697	8401	8433 8762	8466	8499	8532		48	5	6	6
Log.		0	1	2	3	4	5		8795	8828	8861		49		-	7
-				-	9	-	3	6	7	8	9		D	32	3 4	*

Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	17	0	-					
550	142	8894		8960	8993	9026	9058		7	8	9		D	32	3	4
1551	1.4.	9223		9289	9322	935v	9388	9091	9124	9157	9190		50 51	1 6	7	7
1552	1	9552	9585	9618	9651	9684	9717	9750	9783	9815	9519 6848		52	7	7	7 8
1553	143	9881	9914	9947	9980	0342	0046 0375	0079	0112	Ö14v	ö178		53	7	7 8	8
	-43						03/3	0408	0441	0474	0507		54	7	8	8
1555		0540	0573	0606	0639	0672	070v	0738	0771	0804		Н	55 56	8	8	9
1557		1199	1232	0935 126v	0968	1331	1034 1364	1397	1100	1133	1166			8	8	9
1558		1529	1561	1594	1627	1660	1693	1726	1759	1792	1825		57 58	9	9	9
1559		1858	1891	1924	1957	1990	2023	2056	2089	2122	215v		59	ģ	9	ö
560	143		2221	2254	2287	2320	2353	2386	2419	2452	248v		60	9	ö	ö
561		2518 2848	2551	2584	2617	2650	2683	2716	2749	2782	28 I V		61	2 0	0	I
563		3178	3211	29 I4 3244	2947 3277	3310	3013 3343	3046	3079	3112	314v 347v		62 63	0	0	I
564		3508	3541	3574	3607	3640	3673	3706	3739	3772	380v		64	0	I	I 2
565		3838	3871	3904	3937	3970	4003	4036	4069	4102	413v		6-			
566		4168	4201	4234	4267	4300	4333	4366	4399	4432	4465		65	1	2	2 2
567		4498	4531	4564	4597	4630	4663	4696	4729	4762	4795		67	1	2	3
569		4829	4862	489v 5225	4928 5258	4961 5291	4994 5324	5027	5390	5093	5126 5456		68 69	2	2	3
									3370	3443			U	2	3	3
570	143	5489 5820	5522 5853	5556 5886	5589	5622	565v	5688	5721	5754	5787		70	2	3	4
572		6151	6184	6217	6250	6283	5985 6316	6349	6382	608v	€448		7I 72	3 3	3	4
573		6481	6514	6548	6581	6614	6647	6680	6713	6746	6779		73	3	4	5
574		6812	6845	6878	6911	694v	6978	7011	7044	7077	7110		74	4	4	5
575		7143	7176	7209	7242	7275	7309	7342	737V	7408	7441		75	4	5	6
576 577		7474 7805	7507	754° 7871	7573	7606	7640	7673 8004	7706	7739	7772		76	4	5	6
578		8136	8169	8202	79°4 8235	7937 8269	7971 8302	833v	8037	8070	8 103 8434		77 78	5 5	5	7
579		8467	8500	8534	8567	8600	8633	8666	8699	8732	8765		79	5	6	7
580	143	8799	8832	886v	8898	8931	8964	8997	9031	9064	9097		80	6	6	7
581 582		9130	9163	9196	9229	9262	9296	9329	9362	9395	9428		81	6	7	7 8
583		9461 9793	9494	9528	9892	9594	9627 9959	9660	9693 802v	9727 8058	9760		82 83	6 7	7	8
584	144	0124	0158	0191	0224	0257	0290	0323	0357	0390	0423		84	7	8	9
585		0456	0489	0522	0556	0589	0622	0655	0688	0721	075V		85	7	8	9
586		0788	0821	0854	0887	0920	0954	0987	1020	1053	1086		86	7 8	8	9 8
587 588		1120	1153 148v	1186	1219	1252		1319	1352	1385	1418		87 88	8	9	ö
589		1783	1817	1518	1883	1584	1617	1651	1684	2049	1750		89	8	9	ö
590	TAA	2115	2740	2182	22 I V			,	2240		247		00	_	ö	1
591	194	2447	2149	2514	2547	2248 2580		231V 2647	2348 2680	2381	2414		90	9	ö	ï
592		2780	2813	2846	2879	2913	2946	2979	3012	3045	3079	Y.	92	9	ö	ï
593 594		3112	3 1 4 5 3 4 7 7	3178 3511	3212	324V	3278 3610	3544	3344 3677	3378	3411		93 94	3 0	I	2 2
					3 5 4 4	3577	3010			3/10	3743		74			
595 596		3777	3810	3843	3876	3910	3943	3976	4009	4043	4076	1	95	0	2	3
597		4442	4142 447v	4176	4541	4242 457V	4608	4309 4641	4342	4375	4408 4741		96 97	1	2	3
598 599		4774	4808	4841	4874	4907	4941	4974	5007	5040	5074		98	1	2	3
		5107	5140	5174	5207	5240	5273	5307	5340	5373	5406		99	2	3	4
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	32	3	4

F		1			1 -	1 -	1.	1 .	1 6	1 -	10	10	1	112	122	1
	Log.	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	D	33	-
	1600		140	5473	5506		5573			1		6 573		00	0 0	÷
	1602		773	6139			6239	6272	630	633	9 637	2 640	5	02	1	1
	1603		439	6472			6572					2 . 3	_	03	I	
	1604	0	772	680v	6838	6872	690v	0930	109/	1,00	1/03	8 707	4	04	1	i
	1605		IOV	7138		720v	7238							05	2	1
	1606			747 I 780v		7538	7571 790V					v 773		06	2 2	
	1608			8138		1820V	8238	8272	8301	833	8 837	2 840	v	08	3	3
	1609	8.	438	8472	8505	8538	8572	8605	8638	867:	2 870	5 873	8	09	3	3
	1610	144 8	772	8805	8839	8872	8905	8939			903			10	3	3
	1611		-	9139	9172	9539	9239	9272						11	4	4 4 5
	1613			9473 9806	9506	9873	9573							13	4	4
I	1614	145 0		0140		0207	0240				037	040	7	14	5	5
	1615	0.	441	0474	0508	0541	0574	0608	0641	0671	070	074		15	5	5
1	1616	0	77V	0808	0842	0875	0908	0942	0975	1000	104:	107		16	5	56
	1617			1142	1176	1543	1243	1610						17	6	6
	1619			1811	1844	1878	1911	1944						19	6	6
1	1620	145 2	112	2145	2178	2212	2245	2279	2312	2346	2379	2413		20	7	7
	1621	24	446 :	2479	2513	2546	2580	2613	2647	2680	2714	2747		21	7	7
	622		780	3149		3215	2914 3249	2948 3282	2981					22	7 8	7 8
	624			3483		3550	3584			3349				23	8	8
Ι,	625	9.5	784 3	818	3851	388₹	3918	20.52			1053	1	1	100	8	^
	626	-		1153	4186	4220	4253	3952 4287	3985					25	9	9
	627			488	4521	455V		4621	465v	4688	4722	4755		27	9	9
	629			157	4856	4889 522v	4923 5258	4956 5292	4990 5325	5359				28	1	Ö
Ι,	630															
	631		159 5	828	5526	5560 589v	5593 5928	5627 5962	5660 5995	5694				30	_	0
	632	61	129 6	163	6197	6230	6264	6297	6331	6364	6398	6431		32	I	I
	633			498 834	6532		6599 6934	6633	6666 7002	6700		7102		33	-	1 2
	3.00						934	0908	7002	7035	7069	/102		34		-
	635						7270	7303	7337	7371	7404	7438		35	_	2
1	637							7639 797v	7673	7706	7740 8075	7773		36		3
	638	81.	43 8	176	8210	8243	8277	8310	8344	8378	8411	844v		38	3	3
		84			8546	8579	8613	8646	8680	8713	8747	8781	1	39	3 3	3
1									9016	9049	9083	9117		40	3 4	
1	642		50 9	184				9654	9352	9385	9419	9453		41 42	4 4	
	643	98	22 9	856	9890	9923			0024	ö058	9755 8091	9789 ö12v		43	4 4	
1	644	146 01	58 0	192	0226				0360	0394	0427	0461		44	5 5	
	645		97 0						0697	0730	0754	0797		45	5 5	
	646	08				932	966	0999	1033	1067	1100	1134		46		
1	648	250	04 1	-		- 1	1302	1672	1369	1740	1437	1470		47 48	6 6 7 6	
1	649	18.	41 1	874	1908					2076	2110	2144			1	
	og.				_		7.0	- 1	13	/-				49	7 7	1

2514 2548 2 2851 2884 2	2211 2548 2884	14 14	2 224v 2581 2918	2278 261v 2952 3289	2312 2649 2985	2346 2682 3019 3356	6 2379 2716 3°53 339°	7 2413 2750 3086 3423	8 2447 2783 3120	9 2480 2817 3154	D 50 51 52	I 7	7 7 8 8
3 4 4 4	862 199 536 873	3558 3895 4232 4570 4907		3963 4300 4637 4974 5312	3322 3659 3996 4334 4671 5008	3693 4030 4367 4704 5042 5379	3727 4064 4401 4738 5075		3457 3794 4131 4468 4806 5143 5480	3491 3828 416v 4502 4839 5177	53 54 55 56 57 58	7 8 8 9 9	8 9 9 9:0:0
4	5210 6 5548 5885 6223 6561 6898	5244 5582 5919 6257 6594 6932	5615 5953 6290 6628 6966	5649 5987 6324 6662 7000	5345 5683 6020 6358 6696 7033	5717 6054 6392 6729 7067	5750 6088 6425 6763 7101	5784 6122 6459 6797 713V	5818 6155 6493 6831 7169	5514 5852 6189 6527 686v 7202	59 60 61 62 63 64	9 2 0 0 0 1 1	O I I I 2
	7236 7574 7912 8250 8588	7270 7608 7946 8284 8622	7304 7642 7980 8318 8656	7337 7675 8013 8351 8690	7371 7709 8047 8385 8723	7405 7743 8081 8419 8757	7439 7777 811v 8453 8791	7473 7811 8149 8487 882v	7506 7844 8182 8520 8859	7540 7878 8216 8554 8892	65 66 67 68 69	1 2 2 2 2 3	2 3 3 3 3
14	926v 9603 9941	8960 9298 9637 9975 0314	8994 9332 9671 5009 0348	9028 9366 9704 ö043 0381	9062 9400 9738 ö077 0415	9095 9434 9772 0111 0449	9129 9468 9806 0144 0483	9163 9501 9840 0178 0517	9197 9535 9874 0212 0551	9907 6246	70 71 72 73 74	3 3 4 4 4	4 4 4 5 5
	0618 0957 1296 163v 1974	0652 0991 1330 1669 2007	0686 102v 1364 1702 2041	0720 1059 1397 1736 2075	0754 1093 1431 1770 2109	0788 1126 1465 1804 2143	0822 1160 1499 1838 2177	0855 1194 1533 1872 2211	0889 1228 1567 1906 224v	1601 1940	75 76 77 78 79	5 .5 6 6	6 6 7 7
14	7 2313 2652 2991 3330 3669	2346 2685 302v 3364 3703	2380 2719 3059 3398 3737	2414 2753 3092 3432 3771	2448 2787 3126 3466 380v	2482 2821 3160 3500 3839	2516 2855 3194 3533 3873	2550 2889 3228 3567 3907	2584 2923 3262 3601 3941	2618 2957 3296 3635 397v	80 81 82 83 84	6 7 7 7 8	7 8 8 8 9
-	4009 4348 4688 5027 5367	4042 4382 4721 5061 5401	4076 4416 4755 5095 543v	4110 4450 4789 5129 5469	4144 4484 4823 5163 5503	5197 5537	4212 4552 4891 5231 5571	4246 4586 4925 526v 560v		4314 4654 4993 5333 5673	85 86 87 88 89	8 8 9 9	9 0 0 0
14:	7 5707 6046 6386 6726 7066	5741 6080 6420 6760 7100		5808 6148 6488 6828 7168	5842 6182 6522 6862 7202	5876 6216 6556 6896 7236	5910 6250 6590 6930 7270	5944 6284 6624 6964 7304	5978 6318 6658 6998 7338	6012 6352 6692 7032 7372	90 91 92 93 94	3 0 0 1 1	I I I 2 2
-	7406 7747 8087 8427 8768	7441 7781 8121 8461 8802	747v 781v 8155 8495 8836	7509 7849 8189 8530 8870	7543 7883 8223 8564 8904	7577 7917 8257 8598 8938	7611 7951 8291 8632 8972	764v 798v 8325 8666 9006	7679 8019 8359 8700 9040	7713 8053 8393 8734 9074	95 96 97 98 99 <b>D</b>	2 2 2 3 3	3 3 4 4
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		33	

														_
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	34	5
1700	147	- 1	9142	9177	9211	924¥ 9585	9279 9619	9313	9347 9687	9381	941v	00	0 0	0 0
1701		9449	9483	9517	9551	9926	9960	9994	0028	ö062	9756 0096	02	I	I
1703	148	0130		0199	0233	0267	0301	033v	0369	0403	0437	03	1	1
1704	1	0471	0505	0540	0574	0608	0642	2676	0710	0741	0778	04	1	I
1705		0812			0914	0949	0983	1017	1051	1085	1119	05	2	2
1706	1	1153	1187	1563	1256	1621	1324 166v	1358	1392	1426	1460	06	2	2
1708		1836	1870	1904	1938		2006	2040	2074	2109	2143	08	3	3
1709		2177	2211	2245	2279	2313	2347	2382	2416	2450	2484	09	3	3
1710	148	2518			2620	265v	2689	2723	2757		2825	10	3	4
1711		2859			3303	2996 3338	3030	3064	3099	3133	3167 3508	11	4	4
1713		3543			3645	3679	3713	3747	3782	3816	3850	13	4	4 5
1714		3884			3987	4021	4055	4089	4123	4158	4192	14	5	5
1715		4226			4328	4363		4431	4465	4499	4533	15	5	5
1716		4568			4670 5012	47°4 5°46	4739 5081	4773	4807	4841	4875	16	5	6
1717		4910 5252	4944 5286	4978 5320	5354	5388		511v 5457	5149 5491	5183	5559	17	6	6
1719		5594	5628	5662	5696	5730		5799	5833	5867	5901	19	6	7
1720	148	5936	5970	6004	6038	6073	6107	6141	6175	6209	6244	20	7	7
1721		6278	6312	6346	6381		6449	6483	6517	6552	6586	 21	7	7 8
1722		6620	6654	7031	7065	7099	7134	6825 7168	6860 7202	6894 7236	7271	22	7 8	8
1724		730v	7339	7373	7408	7442		7510	754v	7579	7613	24	8	8
1725		7647	7682	7716	7750	7784		7853	7887	7921	7956	25	9	9
1726 1727		7990	8024	8058	8093	8127		8196	8230	8264	8298	26	9	9
1728		8333 8675	8367	8744	8435	8470		8538	8573	8607	8641 8984	27	1 0	9
1729		9018		9087	9121	9155		9224	9258	9292	9327	29	0	0
1730	148	9361	9395	9430	9464	9498	9533	9567	9601	9635	9670	30	0	1
1731		9704	9738	9773	9807		9876	9910	9944	9978	0013	31	1	I
1733	149	0390	0081 042v	0459	0150	0184	0219	0253	0630	0322 066v	0356	32	I	
1734		0733		0802	0836	0871		0939	0974	1008	1042	34	2	
1735	1	1077	1111	1145	1180	1214	1248	1283	1317	1351	1386	35	2	2
1736	1	1420	1454	1489	1523		1592	1626	1661	169v	1729	35 36	2	3
1737		1764	2141	1832	1867	1901 224v	1935	1970	2004	2038	2073	37	3	
1739	1	2451		2519	2554	2588		2657	2348	2726	2416	38 39	3	
1740	149	2794	2829	2863	2898	2932	2966	3001	3035	3069	3104	40	4	4
1741		3138	3173	3207	3241	3276	3310	3344	3379	3413	3448	41	4	4
1742		3482 3826		3551 389v	000	3620	3654			3757	3792	42	4	5
1744		4170		4239	3929 4273		3998 4342	4032		4101	4136	43	5	5 5 5
1745		4514	4548	4683	4617	4652		4721	475v	4789	4824	45		1
1746		4858		4927	4961	4996	5030	506v		5134	5168	46	6	6
1747		5202	1 0 0 .	5616	5650		537V		5443	5478	5512	47	6	
1749		5891		5960						5822	5857	48 49	7	1
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	34	-

og.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	33	4	5
750 751 752 753 754	149	6580 692v 7270 7614	661v 6959 7304 7649	6649 6994 7339 7683	7028 7373 7718	6718 7063 7407 7752	6753 7097 7442 7787	6787 7132 7476 7821	6821 7166 7511 7856	6511 6856 7201 7545 7890	6546 6890 7235 7580		50 51 52 53 54	I	7 7 7 8	8 8 9 9
755 756 757 758 759		7959 8304 8649 8994 9340	7994 8339 8684 9029 9374	8028 8373 8718 9063 9409	8408 8753 9098 9443	8097 8442 8787 9132 9478	8822 9167	8511 8856 9201	8546 8891 9236	8580 8925 9271	8270 861v 8960 9305 9650		55 56 57 58 59	9999	990	9 0 0 0 1
760 761 762 763 764	149 150		9719 006v 0410 0756 1101	9754 0099 044v 0790 1136	9788 0134 0479 082v 1170	9823 0168 0514 0859 120v	0203 0548 0894	0928	9927 0272 0617 0963 1309	9961 0307 0652 0998 1343	9996 0341 0687 1032 1378		60 61 62 63 64	2 C	I	I I 2 2 2
765 766 767 768 769		1412 1758 2104 2450 2796	1447 1793 2139 2484 2830	1482 1827 2173 2519 2865	1516 1862 2208 2554 2900	1896 2242 2588	1585 1931 2277 2623 2969	2312	1654 2000 2346 2692 3038	1689 203v 2381 2727 3073	1724 2069 2415 2761 3107		65 66 67 68 69	1 2 2 2 3		3 3 4 4
770 771 772 773 774	150	3142 3488 3834 4181 4527	3177 3523 3869 4215 4562	3211 3557 3904 4250 4596	3246 3592 3938 428v 4631	3627 3973 4319	3315 3661 4007 4354 4700	3350 3696 4042 4388 473v	3384 3730 4077 4423 4770	3419 3765 4111 4458 4804	3453 3800 4146 4492 4839		70 71 72 73 74	3 3 4 4 4	4 4 5 5	5 5 5 6 6
75 76 77 78 79		4874 5220 5567 5913 6260	4908 525v 5601 5948 629v	4943 5289 5636 5983 6330	4977 5324 5671 6017 6364	5012 5359 5705 6052 6399	5°47 5393 574° 6°87 6434	5081 5428 577v 6121 6468	5116 5463 5809 6156 6503	5151 5497 5844 6191 6538	5185 5532 5879 6226 6572		75 76 77 78 79	5 5 6 6	6 6 7 7	6 7 7 7 8
80 81 82 83 84	150		6989 7336 7683	6676 7023 7370 7718 806v	6711 7058 7405 7752 8100	7093	6781 7128 747v 7822 8169	6815 7162 7509 7856 8204	6850 7197 7544 7891 8238	688v 7232 7579 7926 8273	6919 7266 7613 7961 8308		80 81 82 83 84	6 7 7 7 8	7 8 8 8 9	8 9 9
85 86 87 88 89		9037 938v	872v 9072 9420	8412 8759 9107 9454 9802	9142 9489	8829 9176 9524	8516 8864 9211 9559 9906	8551 8898 9246 9593 9941	8586 8933 9281 9628 9976	9663	8655 9003 9350 9698 ö <b>0</b> 45		85 86 87 88 89	8 9 9	9 9 6 6 6	ö ö ö ï
90 91 92 93 94	151	0428 0776 1124	0463 0811 1158	0497 0845 1193	0532 0880 1228	0567 091v 1263	0602 0950 1298	0289 0637 0984 1332 1680	0324 0671 1019 1367 1715	0706 1054 1402	0393 0741 1089 1437 178v		90 91 92 93 94	3 0 0 1 1	I I I 2 2	2 2 3 3
95 196 197 198 199		2168   2516   2864   3	2203 : 2551 : 2899 :	2237 2586 2934	2272 2621 2969	2307 2655 3004	2342 2690 3039	2725 3073	2412 2760 3108	2446 279v 3143	2133 2481 2830 3178 3526		95 96 97 98 99	2 2 2 3	4	3 4 4 4 5
g.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	33	4	5

	_													
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	35
1800	151	3561	3596	3631	3666	3701	3736	3770	3805	3840	387v 4224		00	0 0
1801		3910	394¥ 4293	3980 4328	4363	4049	4433	4468	4503	4537	4572		02	1
1803		4607	4642	4677	4712	4747	4782	4816	4851	4886	4921		03	1
1804	9	4956	4991	5026	5061	5095	5130	5165	5200	5235	5270		04	1
1805		530V	5340	537V	5409	5444	5479	5514	5549	5584	5619		05	2
1806		5654	5689	5724	5758 6108	5793	5828	5863	5898 6247	5933	5968		06	2 2
1807		6352	6387	6422	6457	6492	2 ' 2	6561		6631	6666		08	3
1809		6701	6736	6771	6806	6841	6876	6911	6946	6981	7015		09	3
1810	151	7050	7085	7120	7155	7190	7225	7260	729V	7330	736v		10	4
1811	. 5 .	7400	743V	7470	750v	7539	7574	7609	7644	7679	7714		11	4
1812		7749	7784		7854	7889 8238	7924 8273	7959 8308	7994 8343	8029	8064		12	4
1813		8099	8134	8169	8204	8588	8623	8658	8693	8728	8763		14	5 5
						0 - 0	0			2028	0770		7.5	
1815		8798 9148	8833 9183	8868 9218	9253	8938 9288	8973 9323	9008	9043	9078	9113		15	5
1817		9498	9533		9603	9637	9672	9707	9742	9777	9812		17	6
1818		9847	9882	9917	9952	9987	0022	0057	0092	0127	0513		18	6 7
1819	152	0197	0232	0267	0302	°337	0372	0407	0442	04/0			19	
	152	0548	0583	0618	0653	0688	0723	0758	0793	0828	0863		20	7
1821		0898	0933	0968	1353	1038	1073	1458	1493	1178	1213		2 I 22	7 8
1823		1598	1633	1668			1773	1808	1844		1914		23	8
1824		1949	1984	2019	2054	2089	2124	2159	2194	2229	2264	-	24	8
1825		2299	2334	2369	2404	2439	2474	2509	254v	2580	261v		25	9
1826		2650	268v	2720	275V	2790	2825	2860		2930			26	9
1827		3351	3035	3070	3106	3141	3176 3526	3211		3281	3316		27	10
1829		3702	3737	3772	3807	3842	3877	3912		3983	4018		29	0
1830	152	4052	4088	4123	4158	4193	4228	4263	4298	4334	4369		30	1
1831	- 3-	4404	4439	4474	4509		4579	4614	4649	468v	4720		31	I
1832		475v 5106	4790	482v 5176	4860		4930	4965	5001	5387	5422	- 1	32	2
1834		5457	5492	5527	5211	5598	5281 5633	5317	5352	5738	5773		33	2
1835		5808	.0					6		6089	612v		0.5	2
1836		6160	5844 619V	5879	5914	5949	5984 6335	6371	6406	6441	6476	-	35 36	3
1837		6511	6546	6582	6617	6652	6687	6722	6757	6792	6828		37	3
1838		6863	6898 7250	6933 728v	6968		7039	7074	7109	7144	7179		38 39	3 4
					7320	/333	7390	7425	/401	1			39	
1840	152		7601	7636	7672		7742	7777	7812	7847	7883		40	4
1842		7918	7953 830v	7988 8340	8023		8094 8446	8129	8164	8199	823v 8586		41	4 5
1843		8622	8657	8692	8727		8798			8903	8938		43	5
1844		8974	9009	9044	9079	9114	9150	918v	9220	9255	9291	100	44	5
1845		9326	9361		9431		9502	9537	9572	9607	9643		45	6
1846	152	9678	9713	9748	9784	9819	9854	9889	992V	9960			46	6
1848	133	0383	0418	0453	0488		0559	0242	0629	0664	0700		47 48	7
1849	-	073V	0770	0805	0841		0911	0946	0982	1017	1052		49	7
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	35

Log.		Ö	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	35	6
1850 1851 1852 1853 1854	153	1087 1440 1793 2145 2498	1123 1475 1828 2181 2534	1158 1511 1863 2216 2569	1193 1546 1899 2251 2604	1228 1581 1934 2287 2639	1969 2322	1299 1652 2004 2357 2710	1334 1687 2040 2392 2745	1370 1722 207v 2428 2781	140v 1757 2110 2463 2816	50 51 52 53 54	I 8 8 8 9 9	88999
1855 1856 1857 1858 1859		2851 3204 3557 3910 4264	3593 3946	2922 327v 3628 3981 4334				3063 3416 3769 4122 4476	3098 3451 3804 4158 4511	3134 3487 3840 4193 4546	3169 3522 3875 4228 4582	55 56 57 58 59	9 2 0 0 0	ö 0 1 1
1860 1861 1862 1863 1864	153	4617 4970 5324 5677 6031	4652 5006 5359 5713 6066	4688 5041 539v 5748 6102	4723 5076 5430 5784 6137	4758 5112 5465 5819 6173	5147 5501 5854	4829 5182 5536 5890 6243	4864 5218 5571 592v 6279	4900 5253 5607 5960 6314	4935 5289 5642 5996 6349	60 61 62 63 64	I I 2 2 2	
1865 1866 1867 1868 1869		638v 6739 7092 7446 7801	6420 6774 7128 7482 7836	6456 6809 7163 7517 7871	6491 684v 7199 7553 7907	6526 6880 7234 7588 7942	6916 7269 7623	6597 6951 730v 7659 8013	6632 6986 7340 7694 8048	6668 7022 7376 7730 8084	6703 7057 7411 7765 8119	65 66 67 68 69	3 3 4 4	3 4 4 4 5
1870 1871 1872 1873 1874	153	815v 8509 8863 9218 9572	8190 8544 8899 9253 9607	8225 8580 8934 9288 9643	8261 8615 8969 9324 9678	8651 900v 9359	8686	8367 8721 9076 9430 978v	8403 8757 9111 9466 9820	8438 8792 9147 9501 9856	8473 8828 9182 9537 9891	70 71 72 73 74	5 5 6 6	5 6 6 7
1875 1876 1877 1878 1879	154	9927 0281 0636 0991 1346	9962 0317 0671 1026 1381	9997 0352 0707 1062	ö033 0388 0742 1097	ö068 0423 0778	ö104 0458 0813 1168	ö139 0494 0849 1204 1558	ö17v 0529 0884 1239 1594	ö210 056v 0920 127v 1629	ö246 o600 o955 1310 166v	75 76 77 78 79	6 7 7 7 8	7 7 8 8 8
1880 1881 1882 1883	154	1700 2055 2411 2766	1736 2091 2446 2801	1771 2126 2482 2837	1807 2162 2517 2872	1842 2198 2553 2908	1878 2233 2588 2943	1913 2269 2624 2979	1949 2304 2659 3014	1984 2340 269v 3050	2020 2375 2730 3086	80 81 82 83 84	8 8 9 9	9 9 6 6 6 6
1885 1886 1887 1888		3121 3476 3832 4187 4543	3157 3512 3867 4223 4579	3192 3548 3903 4258 4614		3974 4330 4685	3654 4010 4365 4721	3334 3690 4045 4401 4756 5112	4081 4436 4792	3405 3761 4116 4472 4828 5183	3796 4152 4507 4863	85 86 87 88 89	3 0 0 0 1 1	I I I 2
	154	4899 5254 5610 5966 6322 6678	5290 5646 6002 6358	5326 5681 6037 6393	5361 5717 6073 6429	5397 5753 6109 646v 6821	5432 5788 6144 6500 6856	5468 5824 6180 6536 6892	5148 5504 5859 6215 6571 6928	5539 5895 6251 6607 6963	557v 5931 6287 6643 6999	90 91 92 93	2 2 3 3 3	2 3 3 3 4
895 896 897 898 899		703v 7391 7747 8104 8460	7070 7426 7783 8139	7106 7462 7818 817v	7141 7498 7854 8210	7177	7213 7569 7925	7248 760v 7961 8317 8674	7284 7640 7997 8353 8710	7320 7676 8032 8389 8745	7355 7711 8068 8424 8781	95 96 97 98 99	3 4 4 4 5	4 5 5 5 6
Log.		0	8496 <b>1</b>	8531 <b>2</b>	3	4	5	6	7	8	9	<b>D</b>	35	6

.,														_	-	-
I	og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	36	7
-	-	154	8817	8852	8888		8959	899 <b>v</b>	9031	9066	9102	9138	- 17	00	0 0	0
	901		9173	9209	924v	9280	9316	9352	9387	9423	9459 9815	9494 9851	100	01	0	0
	902			9566	9601	9637	9673 0030	6065	0101	Ö137	Ö172	ö208	- 1	03	I	I
	903	100			9958		0387		0458	0494	0529	0565		04	I	1
	304	- 55			-3.5				•	0	-006					
	905			9	0672			0779	0815	0851	0386	1279		06	2	2
	906			0994	1029	1065	1458	1136	1172 1529	1565	1601	1637		07	3	3
	907		1315	1351	1744		1815	1851	1887	1922	1958	1994		08	3	3
	909			2065	2101		2173	2208	2244	2280	2316		77.1	09	3	3
								66	2601	2637	2673	4500		10		1.3
		155	2 . [	2423	2459	2494	2530	2566	2959	299v	3031	2709 3066		11	4	4
	911			3138	3174	3209	3245	3281	3317	3352	3388	3424		12	4	4
	913			3496	3531	3567	3603	3639	3674	3710	3746			13	5	15
	914	1		3853	3889	392V	3961	3996	4032	4068	4104	4140	-	14	5	5
	015		4775	4211	4247	4283	4318	4354	4390	4426	4462	4497		15	5	6
	915			4569	460v	4641	4676	4712	4748	4784	4820			16	5	6
	917			4927	4963	4999	5034	5070	5106	5142	5178	5213		17	6	6
	918		5249	5285	5321	5357	5392	5428	5464	5500	5536	100.		18	6	10
1	919		5607	5643	5679	571V	5751	5787	5822	5858	5894	5930		19	7	7
ΙΙ,	920	155	5966	6001	6037	6073	6109	614v	6181	6216	6252	6288		20	7	7
	921	- 33	6324	6360	6396	6431	6467	6503	6539	657v		1 7		21	8	8
	922		6682	6718	6754	6790	6826		6897	6933		700V		22	8	1
	923		7041	7077	7113	7148	7184		7256					23	8	
1	924		7399	7435	7471	7507	7543	7579	761v	7650	7080	7722		24	9	9
1	925		7758	7794	7830	7866	7902	7937	7973	8009				25	9	
	926		8117	8153	8189	8224		8296	8332	8368				26	. 9	
	927		8476	8511	8547	8583		8655						27	IC	
	928		8834 9193	9229	9265	9301	9337	9014						29	0	
1			3.33	,,	9203		9337	73/3		1				1	ı	
	1930	155	9553	9588	9624	9660		9732		9804				30		
	1931		9912		9983	0019		ö09 I						31	1 2	
	1932	156	0630		0343	0379	04IV							32		2 2
	1934		0990		1061	1097	1133							34		2 3
					1							1				
	1935		1349	138v	1421	1457	1493	1529						35		3 3
	1937	ı	1709		1781		2212	1888						36		3 3
	1938	1	2428				2572							37		1 4
1	1939	1	2788				2932		3004					39		1 4
1	1940	16	0	0.00		6			1							
	1941		3148			3256	3292	3328	3364		343			40		1 5 5
	1942		3868	3904		3976		4048		4120				42	1	5 6
	1943		4228	4264	4300	433f	4372	4408	444		451			43		5 6
1	1944		4588	4624	4660	4696	4732		4804			6 4912		44	1	6
	1945		4948	4984	5020	5056	5092	5129	516	V 520	523	7 527	2	45	1	5 7
	1946		5309	5341	5381			5489						46		7 7
	1947		5669			5777	5813	5849	588	5 592	2 595	8 5994		47		7 7
	1948		6390						624	6 628:		1 . 3 3		48		7 8 8 8
		-		-	-	-	-	-	660	_		-	_	49	-	-
	Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	36	7

Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	36	7
1950 1951 1952 1953 1954	156	6751 7112 7473 7834 819v	6787 7148 7509 7870 8231	6823 7184 754v 7906 8267	6859 7220 7581 7942 8303	6895 7256 7617 7978 8339	6931 7292 7653 8014 8375	6968 7328 7689 8050 8411	7004 7364 7725 8086 8448	7040 7401 7762 8123 8484	7076 7437 7798 8159 8520		50 51 52 53 54	1 8 8 9 9	9 9 9 6 6
1955 1956 1957 1958 1959	157	8556 8917 9278 9640 0001	8592 8953 931v 9676 0037	8628 8989 9351 9712	8664 9025 9387 9748 0110	8700 9062 9423 9784 0146	8736 9098	8773 9134 9495 9857 0218	8809 9170 9531 9893 0254	884v 9206 9568 9929 0290	8881 9242 9604 9965 0327		55 56 57 58 59	2 0 0 1 1 1 1	0 I I I 2
960 961 962 963 964		0363 0724 1086 1448 1810	0399 0761 1122 1484 1846	0435 0797 1159 1520 1882	0471 0833 119v 1557 1918	0507 0869 1231 1593	0544 0905 1267 1629 1991	0580 0941 1303 1665 2027	0616 0978 1339 1701 2063	0652 1014 1376 1737 2099	0688 1050 1412 1774 2136		60 61 62 63 64	2 2 3 3	2 3 3 4
965 1966 1967 1968 1969		2172 2534 2896 3258 3620	2208 2570 2932 3294 3657	2244 2606 2968 3331 3693	2280 2642 300v 3367 3729	2317 2679 3041 3403 3765	2353 271v 3077 3439 3802	2389 2751 3113 3476 3838	2425 2787 3150 3512 3874	2461 2824 3186 3548 3910	2498 2860 3222 3584 3947		65 66 67 68 69	3 4 4 4 5	4 4 5 5 6
970 1971 1972 1973 1974	157	3983 4345 4708 5071 5433	4019 4382 4744 5107 5470	4055 4418 4780 5143 5506	5179	4128 4490 4853 5216 5578	4164 4527 4889 5252 561v	4200 4563 4925 5288 5651	4237 4599 4962 5324 5687	4273 4635 4998 5361 5723	4309 4672 5034 5397 5760		70 71 72 73 74	5 6 6 7	6 6 7 7 7
975 976 977 978 979		5796 6159 6522 688v 7248	5832 6195 6558 6921 7284	5869 6231 6594 6958 7321	6631 6994	7030	6703	6014 6377 6740 7103 7466	6050 6413 6776 7139 7502	6086 6449 6812 7175 7539	6123 6486 6849 7212 757v		75 76 77 78 79	7 7 8 8 8	8 8 9 9
980 981 982 983 984	157	7611 797v 8338 8701 906v	7648 8011 8374 8738 9101		8084 8447 8810	8483 8847	7793 8156 8520 8883 9247	8556	7866 8229 8592 8956 9320	8992	7938 8302 8665 9029 9392	,	80 81 82 83 84	9 9 3 ° °	I
985 986 987 988 989	158	9429 9792 0156 0520 0884	946v 9829 0193 0556 0920	9501 9865 0229 0593 0957	9901 0265 0629	9938 0302 0666	9610 9974 0338 0702 1066	0374 0738	0411	9720 ö083 0447 0811 1175	0848	ą.	85 86 87 88 89	I I I 2 2	2 2 3
990 991 992 993 994	158	1248 1612 1976 2341 2705	1284 1649 2013 2377 2742	1321 1685 2049 2414 2778	2450	1758 2122 2486	1794 2159 2523	1831 219v 2559	1867 2231 2596	2268 2632	1940 2304 2669		90 91 92 93 94	3 3 3	4 4 4
995 996 997 1998 1999		3070 3434 3799 4163 4528	3471 3835 4200	3507 3872 4236	3544 3908 4273	3580 394v 4309	4346	3653 4018 4382	3689 4054 4419	3726 4091 4455	3762		95 96 97 98 99	4 5 5 5 6	6 6 7
Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	36	7
	•		-	1	1		-								

1		_						_						_		-	-
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	D	36	5 1	7
	2000	158							1 -		5185			00		_	
ı	2001		5258					5441	5477		5550			01		O	
ı	2002		5988										ш	03		II	_
ı	2004		6354	6390				6536			6646			04		I 1	
ı	2005		6719	6755	6792					1 .	7011	7048		05		2 2	2
ı	2006		7084		7157	7194			7304		7377	7413		06		2 2	
1	2007		7450	7486 7852	7523	7559	7596				7742	7779		07		3 3	
1	2009		8181	8218	8254		8327				8474			09		3 3	
ı	2010	158	8547	8583	8620	8656	8693	8730	8766	8803	8839	8876		10	4	1 4	4
I	2011		8913	8949	8986	9022	9059	9096			9205			11	4	1 4	4
ı	2012		9278	9315	9352	9388	942V	9461	9498		9571 9937	9608 9974		12		4	
ı		159	0011		0084	0120	0157				0303	0340		14		5 5	5
1	2015		0377	0413	0450	0487	0523	0560	0596	0633	0670	0706		15	4	6	
1	2016		0743	0780	0816	0853	0889	0926	0963	0999	1036	1073		16	Š		6
I	2017		1109	1146	1183	1219	1256	1292	1329	1366	1402	1439		17	6	400	6
I	2019		1842		1549	1952	1989	1659	2062	1732	2135	2172		19	7	10	7 7
ı	2020	159	2209	2245	2282	2319	2355	2392	2429	2465	2502	2539		20	,	7	8
ı	2021		2575	2612	2649	2685	2722	2759	2795	2832	2869	2905		21	8		8
I	2022		2942	2979	3015	3052	3089	3126	3162	3199	3236	3272		22	8		8
H	2024		3309	3346	3382 3749	3419	3456 3823		3529 3896	3566	3602 3969	0 00		23	8		9
I	2025		4043	4080	4116	4153	4190	4226	4263	4300	4337	4373		25	9	9	0
I	2026		4410	4447	4483	4520	4557	4594	4630		4704	4740		26	9		ö
ı	2027			4814	4851	4887	4924	4961	4997	5034	5071	5108		27	1 0		0
I	2029		5144	5181	5218	525V 5622	5291 5659	5328 5695	536v 5732	5402 5769	5438 5806	547V 5842		28	0		I
ı		159	5879	5916	5953	5989	6026	6063	6100	6136	6173	6210		30	,	ı	I
I	2031		6247	6283	6320	6357	6394	6430	6467		6541	6577		31	1		2
I	2033		6614	7019	6688 7055	672v	6761	7166	683v		6908	6945		32	2		2
I	2034		7350	7386	7423	7460	7129 7497	7534	7203 7570	7239 7607	7276	7313 7681		33	2		3
	2035		7718	7754	7791	7828	786v	7901	7938	7975	8012	8049		35	3	3	3
1	2036			8122	8159	8196	8233	8269	8306	8343	8380	8417		36	3	3	4
1	2038		8453	8490 8858	8527 8895	8564	8601		8674	8711	8748	878v		37	3	4	4
1	2039				9263	9300	8969 <b>93</b> 37	9006 9374	9042 9411	9079 9448	9116	9153		38 39	4		4 5
1		159	9558	959v	9632	9669	9705	9742	9779	9816	9853	9890		40	4	5	5
1	2041	160	9926	9963	0000	0037	0074	Ö111	Ö147	ö184	0221	0258		41	5	5	5
1	2043	.00	0663	0332	0369	0405	0442		0516	0553	0590	0626		42	5	6	6
1	2044		1032		1106	0774	0811	0348	088v	1290	0958	0995		43	5	6	6
I	2045		1401	1438	1474	1511	1548	1585	1622	1659	1696	1733		45	6	7	7
1	2046		1769	1806	1843	1880	1917	1054	1991	2028	206v	2101		46	7	7	7
1	2047		2138	2175	2212	2249	2286	2323	2360	2397	2433	2470		47 48	7	7 8	8
	2049		2876	2913	2950	2987	265v 3024	3061	3098	2766 313v	2802 3172	2839 3208		48	7 8	8	8
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	36	7	8
-		_			-		-				-					1	

												_	_		_	_
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	36	7	8
1050	160	3245	3282	3319	3356	3393	3430	3467	3504	3541	3578		50	18	9	9
1051		361v	3652	3688	3725	3762	3799	3836	3873	3910	3947		51	8	9	9
1052		3984	4390	4058	409v 4464	4132 4501	4169	4205 457V	4242	4279	4316	М	52	9	9	ö
054		4353	4760	4797	4834	4871	4907	4944	4981	4649		П	53 54	9	ŏ	ü
1002		T/-3	17				, ,	.,	17				٥,	,		
055		5092	5129	5166	5203	5240	5277	5314	5351	5388	542V		55	2 0	0	1
2056		5462 5832	5499 5869	5536	5573 5943		5647	5684	5721 6090	5758 6127	579v 6164		56 57	0	I	I 2
2057		6201	6238	6275	6312	6349	6386	6423	6460	6497	6534		58	ī	I	2
2059	1 -	6571	6608	6645	6682	6719	6756	6793	6830	6867	6904		59	1	2	2
		6	60			7089	6	7163	7000		7074		60		2	
2060	100	7311	6978 7348	7015 7385	7052 7422	7459	7126 7496	7533	7200 7570	7237 7607	7274 7644		61	2 2	3	3
2062	1	7681	7718	7755	7793	7830	7867	7904	7941	7978	801v		62	2	3	4
2063	1	8052	8089	8126	8163	8200	8237	8274	8311	8348	838v		63	3	3	4
2064		8422	8459	8496	8533	8570	8607	8644	8681	8718	8755		64	3	4	4
2065		8792	8829	8866	8904	8941	8978	901v	9052	9089	9126		65	3	4	5
2066		9163	9200	9237	9274	9311	9348	9385	9422	9459	9496		66	4	4	5
2067		9533	9570		964v	9682	9719	9756	9793	9830			67	4	5	5
3068	-6-	9904	9941	9978	0386	0052	ö089 0460	0127	ö164	0201	ö238		68 69	4 5	5	6
3069	101	027V	0312	0349	0300	0423	0400	0497	0534	0571	0009		vy	,		
2070	161	0646	0683	0720	0757	0794	0831	0868	0905	0942	0979		70	5	6	7
2071		1017	1054	1091	1128	116v	1202	1239	1276	1313	1350		71	6	6	7
2072		1388	142v 1796	1462	1499	1536	1573	1610	1647 2018	1684 2056	1722		72 73	6	7	7 8
2073		1759	2167	2204	2241	2278	2315	2353	2390	2427	2464		74	7	7	8
2075		2501	2538	2575	2612	2650	2687	2724	2761	2798	2835		75 76	7	8	9
2076		2872 3244	2910 3281	2947 3318	2984 3355	3021 3392	3058 3430	3095 3467	3132	3169	3578		77	7 8	8	9
2078		3615	3652	3690			3801	3838	3875	3913	3950		78	8	9	ö
2079		3987	4024	4061		4136		4210	4247	4284	4321		79	8	9	ö
2000	-6-	4000	1006		4470	A 507		4582	4619	4656	4693		80	9	ö	ö
2080	101	4359 4730	4396	4433 480v	4470		4544 4916	4953	4991	5028	506v		81	9	ö	ï
2081 2082		5102	5139	5177	5214		5288	5325	5363	5400	5437		82	3 0	0	1
2083	174	5474	5511	5548	5586		5660	5697	573v	5772	5809		83	0	I	2 2
2084	1 -	5846	5883	5921	5958	599v	6032	6069	6107	6144	6181		84	ľ	1	-
2085		6218	6255	6293	6330	6367	6404	6442	6479	6516	6553		85	1	1	2
2085 2086		6590	6628	666v	6702	6739	6777	6814	6851	6888	6925		86	I	2	3
2087 2088		6963	7000	7037	7074		7149	7186	7223	7261 7633	7298		87 88	1 2	3	3
2088		7335	7372 774V	7410	7447		7521 7894	7559 7931	7596 7968	8006	8043		89	2	3	4
4003	1 1	//00	//4"	//02	7019	/03/	7094	173-					ľ			
2090	161	8080	8117	815v	8192		8266	8304	8341	8378	8415		90	2	3	4 5
2091	1	8453 8825	8490	8527	8564		8639	9049	9086	9124	8788 9161		91 92	3 3	4	5
2092		9198	8863 9235	9273	9310	9347	938v	9422	9459	9496	9534		93	3	4	5
2094		9571	9608	9646	9683		9758	979v	9832	9869	9907		94	4	5	6
2005			0-		:			ö168	Ö205	ö242	ö280		95	4	5	6
2095 $2096$	162	9944	9981	0392	0429	0093	0131 0504	0541	0578	0616	0653		96	5	5	6
2097		0690	0727	076v	0802	0839		0914	0951	0989	1026		97	5	6	7
2098		1063	1101	1138	1175	1213	1250	1287	132V	1362	1399		98 99	5 6	7	7 8
2099		1437	1474	1511	1549	1586	1623	1661	1698	1735	1773				-	
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	36	7	8
-	•		1	-												-

																_
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	37	8	9
2100	162	1810	1847	188v	1922	1959	1997	2034	2072	2109	2146		00	0 0	0	0
2101		2184	222 I	2258	2296	2333	2370	2408	2445	2482	2520		01	0	0	0
2102		2557	259V	2632	2669	2707	2744	2781	2819	2856	2893		02	I	I	I
2103		2931	2968	3006	3043		3118	3155 3529	3192 3566	3230	3267 3641		03	I	2	1 2
2104		330v	3342	3379	3417	3454	3471	33-9	3300	3004	3041		04	1		-
2105		3678	3716	3753	3791	3828	3865	3903	3940	3977	40 I V		05	2	2	2
2106		4052	4090	4127	4164	4202	4239	4277	4314	4351	4389	111	06	2	2	2
2107		4426			4538		4613	4651	4688	4726	4763		07	3	3	3
2108		4800	4838		4913		4987	502V	5062	5100	5137		08	3	3	3
2109		517V	5212	5249	5287	5324	5362	5399	5436	5474	5511		09	3	3	4
2110	162	5549	5586	5624	5661	5698	5736	5773	5811	5848	5886		10	4	4	4
2111		5923	5961	5998	6035	6073	6110	6148	6185	6223	6260		11	4	4	4
2112		6298	633v	6372	6410	6447			6560	6597	663v		12	4	5	5
2113		6672	6709	6747	6784	6822	6859		6934	6972	7009		13	5	5	5
2114		7047	7084	7122	7159	7196	7234	7271	7309	7346	7384		14	5	5	5
2115		7421	7459	7496	7534	7571	7609	7646	7684	7721	7759		15	6	6	6
2116		7796	7834	7871	7909	7946	7984	8021	8058	8096	8133		16	6	6	6
2117		8171	8208	8246	8283	8321	8358		8433	8471	8508		17	6	6	6
2118		8546	8583	8621	8658	8696		8771	8808	8846	8883		18	7	7	7
2119		8921	8958	8996	9033	9071	9108	9146	9183	9221	9259		19	7	7	7
2120	162	9296	9334	9371	9409	9446	9484	9521	9559	9596	9634		20	7	8	8
2121		9671	9709	9746	9784		9859		9934	9971	0000		2 I	7 8	8	8
2122	163	0047	0084	0122	0159	0197		0272	0309	0347	0384		22	8	8	9
2123		0422	0459	0497	053v	0572	0610	0647	068v	0722	0760		23	9	9	9
2124		0797	083v	0872	0910	0948	0985	1023	1060	1098	1135		24	9	9	9
2125		1173	1210	1248	1286	1323	1361	1398	1436	1473	1511		25	9	ö	ö
2126		1549	1586	1624	1661	1699			1812	1849	1887		26	10	0	0
2127		1924	1962	1999	2037	207V	2112		2187	222V	2262		27	0	0	1
2128		2300	2338	2375	2413	2450	2488	2526	2563	2601	2638		28	0	I	I
2129		2676	2714	2751	2789	2826	2864	2902	2939	2977	3014		29	I	I	1
2130	163	3052	3090	3127	316v	3202	3240	3278	3315	3353	3390		30	1	1	2
2131		3428	3466	3503	3541	3578	3616		3691	3729	3767		31	1	2	2
2132		3804	3842	3879	3917		3992	4030	4068	4105	4143		32	2	2	2
2133		4180		4256	4293		4369	4406	4444	4481	4519		33	2	3	3
2104		4557	4594	4632	4670	4707	474v	4783	4820	4858	4896		34	3	3	3
2135		4933	4971	5008	5046	5084	5121	5159	5197	5234	5272		35	3	3	4
2136		5310	5347	538v	5423	5460	5498	5536	5573	5611	5649		36	3	4	4
2137		5686	5724	5762	5799	5837	587v	5912	5950	5988	6025		37	4	4	4
2138		6063	6101	6138	6176		6251	6289			6402		38	4	4	5
-103		6440	6477	6515	6553	0590	6628	6666	6703	6741	6779		39	4	5	5
2140	163	6817	6854	6892	6930	6967	700v	7043	7080	7118	7156		40	5	5	6
2141		7193	7231	7269	7307	7344	7382	7420	7457	7495	7533		41	5	6	6
2142		7570			7684	7721	7759 8136	7797	7834	7872	7910		42		6	6
2144		7948 832v	7985 8363			8098	8136	8174	8212		8287		43	6	6	17
		3=1	303	0400	8438	0470	8513	8551	8589	8627	8664		44	0	7	7
2145		8702			8815	8853	8891	8928	8966	9004	9042		45	7	7	8
2146		9079		0 0	9193	9230	9268	9306	9344		9419		46	7	7	8
2148		9457				9608	9646		9721	9759	9797		47	7 8	8	8
	164	9834	9872		9948		0023 0401	0439	1 //	0137	0174	3	48	8	8	9
Log.	1	0	1	-	33	-		_	0476	0514	0552		49		-	-
Log.	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	37	8	9

-	1		1 8					1	,					_		
og.	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	37	8	9
150	164	0590	0628	0665	0703	0741		0816	0854		0930		50	1 9	9	ö
151		0968	1383	1043	1081	1119	1157	1194	1232	1270	1308		51	9	9	ő
153		1345	1761	1799	1459	1497 187v	1534 1912	1572	1988	1648	1686		52	9		ö
154		2102	2139	2177	22 I V	2253			2366		2442		53 54	2 0		I
155		2480	2517	2555	2593	2631	2669	2707	2744	2782	2820					ì
156		2858	2896	2934	2971	3009	3047	308v	3123	3161	3198		55 56	C	1	2
157		3236	3274	3312	3350	3388		3463	3501	3539	3577		57	1	1	2
158		361v	3652	3690	3728	3766 414v		3842	3880 4258		3955		58	1		3
		3993	4031	4009					4230	4296	4334		59	2	2	3
160	164	4372	4410	4447	4485	4523	4561	4599	4637	467 <b>v</b>	4713		60	2	3	3
161 162		4750 5129	4788 5167	4826 520v	4864		4940 5319	4978 5356	5016 5394	5053 5432	5091		61 62	3		4
163		5508	5546	5584	5622	5660	5697	5735	5773	5811	5470 5849		63	3		4 5
164		5887	592v	5963	6001	6039	6076	6114	6152	6190	6228		64	4		5
165		6266	6304	6342	6380	6418	6456	6493	6531	6569	6607		65	4	5	5
166		6645	6683	6721	6759	6797	683v	6873	6911	6948	6986		66	4	5	5
167		7024	7062	7100	7133		7214	7252 7631	7290 7669	7328	7366		67	5	5	6
169		74°4 7783	7441 7821	7479 7859	7517 7897	7555 793v	7973	8011	8049	7707 8086	774v 8124		68 69	5	6	7 7
	-												1			'
170	164	8162 8542	8200	8238	8276 8656	8314 8694		8390 8770			8504 8884		70	6	1'	7 8
172		8922	8960	8998	9035			9149			9263		71 72	6 7		8
173		9301	9339	9377	9415	9453		9529			9643		73	7	7 8	8
174		9681	9719	9757	9795	9833	9871	9909	9947	9985	ö023		74	7	8	9
175	165	0061	0099	0137	017v	0213		0289	0327	036v	0403		75	8	9	9
176		0441	0479	0517	055v	0593		0669	0707	0745	0783		76	8	9	ö
177	1	0821	0859	0897	0935	0973	1391	1049	1087	1125	1163		77	8	9	ö
179		1581	1619	1658	1696	1734		1810	1848	1886	1924		78 79	9	ö	ï
180	165	1060			2076	2774	27.50	2 100	2220	2266						_
181	105	1962 2342	2380	2038	2076		2532	2190	2609	2647	2304 268v		80	3 0	0	I 2
182		2723	2761		2837	287v	2913		2989	3027	3065		82	o	ī	2
183		3103	3141		3218	3256			3370		3446		83	1	2	2
104		3484	3522	3560	3598	3636	3674	3712	3751	3789	3827		84	1	2	3
185		386v	3903	3941	3979	4017	4055	4093	4131	4169	4208		85	1	2	3
186		4246	4284 466v	4322	4360	4398		4474	4512	4550	4588		86	2	3	4-
188		5008	5046	4703 5084	4741 5122		4817	4855 5236	4893 5274	4931 5313	4970 5351	J.	87 88	3	3	4
189		5389	5427	546v	5503	5541	5579	5617	5656	5694	5732		89	3	4	5
190	165	5770	5808	5846	5884	5922	5061	5999	6037	607v	6113		90	3	4	5
191		6151	6189	6228	6266	6304	6342	6380	6418	6456	649v		91	4	5	5
192		6533	6571	6609	6647	6685	6723	6762		6838	6876		92	4	5	6
193	1-	6914 7296	7334	7372	7029 7410	7067 7448	710v		7181	7219 7601	7258 7639		93	4 5	5	7
	1			/3/2	/410			/324	/ 503				94			
195	1	7677	7716	7754	7792	7830		7906	794v	7983	8021		95	5	6	7
197		8059 8441	8097	8135	8174 8555		8250	8288 8670	8326 8708	836v 8746	8403 878v		96 97	6	7	7 8
198		8823	8861	8899	8937	8976		9052	9090	9128	9167		98	6	7	8
199		920v	9243	9281	9319	9358	9396	9434	9472	9510	9549		99	7	8	9
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	37	8	9

ī										_		"			20	-	
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	38	9	٠
ı	2200	165	9587	9625	9663 0046	9702 0084	9740	9778	9816 0198	9854 0237	9893 027v	9931 0313		00	0 0	0	ш
П		166	0351	0390	0428	0466	0504	0543	0581	0619	0657	0695		02	1	1	ı
ı	2203		0734	0772	0810		0887	092V	0963	1001	1040	1078		03	I	1	ŀ
ı	2204		1116	1154	1193	1231	1269	1307	1346	1384	1422	1460		04	2	2	1
ı	2205		1499	1537	1575	1613	1652	1690	1728	1767	180v	1843	П	05	2	2	1
П	2206		1881	1920	1958	2379	2034	2073	2494	2532	2187	2609		06	3	3	li
ı	2207		2647	2685	2723	2762	2800	2838	2877	29 I V	2953	2991		08	3	3	ı
ı	2209		3030	3068	3106	314v	3183	3221	3259	3298	3336	3374		09	3	4	1
I	2210	166	3413	3451	3489	3528	3566	3604	3642	3681	3719	3757		10	4	4	Į,
П	2211		3796	3834	3872	3911	3949	3987	4026	4064	4102	4141		11	4	4	
Ш	2212		4179	4600	4639	4294 4677	4332	4370	4409	4447 4830	4485	4524		12	5 5	5	۱
	2214		4945	4984	5022		5099	5137	5175	5214	5252	5290		14	5	5	-
	2215		5220	5367	5406	5444	5482	5521	5559	5597	5636	5674		15	6	6	1
	2216		5329	5751	5789	5827	5866	5904	5942	5981	6019	6058		16	6		
Ш	2217		6096	6134	6173	6211	6249	6288	6326	6364	6403	6441		17	6	6	н
п	2218		6480	6518	6556	659v	6633	6671	6710	6748	6787	682v		18	7		
li			0803	6902	6940	6979	7017	7055	7094	7132	7170	7209		19	7	7	1
ı		166	7247	7286	7324	7362	7401	7439	7478	7516	7554	7593	Н	20	8	8	
ı	2221		7631	7670 8054	7708	7746 8130	778v 8169	7823	7862 8246	7900 8284	7938	7977 8361		2 I 22	8	8	
ı	2223		8399	8438	8476	851v			8630		8707	8745		23	9	9	
ı	2224		8784	8822	8860	8899	8937	8976		9053	9091	9129		24	9	9	ľ
ı	2225	0	9168	9206	924V	9283		9360	9398	9437	9475	9514		25	10	0	
П	2226		9552	9591	9629	9668	9706	9744	9783	9821	9860	9898		26	0		-1
П	2228	167	9937	9975	0398	0052		ö129 0514	0552	0590	0629	0667		27	0		
1	2229	,	0706	0744	0783	0821		0898	0937	0975	1014	1052		29	I		4
П	2230	167	1091	1129	1168	1206	1240	1283	1322	1360	1398	1437		30	1	2	l
ı	2231	-	1475	1514	1552	1591		1668	1706	174V	1783	1822		31	2		
ı	2232		1860	1899	1937	1976			2091	2130	2168	2207		32	2		3
	2234		2630	2669	2322	2361		2438	2476	251v 2900	2553	2592		33	3		
	2235		3016	3054	2000											П	ı
	2236		3401	3439	3093 3478	3131		3208 3594	3247 3632	3285	3324	3362		35 36	3 4	4	
	2237		3786	382V	3863	3902	3940	3979	4018	4056	409 V	4133		37	4	4	
	2238		4172 4557	4596	4249	4673		4364	4403	4442	4480	4519		38	4	5	ı
		1				40/3	4/11	4750	4789	4827	4866	4904		39	5	5	
	2240	167	TOTO	4981	5020	5059		5136	5174	5213	5251	5290		40	5 6	6	
	2242		5329	5367	5792	5444	5860	5521 5907	5560 5946	5599 598v	5637	5676		41	6		
	2243		6100	6139	6177	6216	625v	6293	6332	6370	6409	6448		43	6		н
	2244		6486	652v	6563	6602	6641	6679	6718	6757	6795	6834		44	7		
1	2245		6372	6911	6950	6988	7027	7065	7104	7143	7181	7220		45	7	8	1
	2246		7258 764v	7297	7336	7374	7413	7452	7490	7529	7567	7606		46	7 8	ш	k
	2248		8031	7683	7722	7761 8147	7799	7838 8224	7877	7915	7954	7992		47	8		
1	2249		8418	8456	849v	8533	8572	8611	8649	8302 8688	8340	8379 8765		49	9	9	1
100	Log.																erii

og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	38	9	0
50 51 52 53 54	167	8804 9191 9577 9964 0351	8843 9229 9616 5003 0390	8881 9268 965v ö041 0428	8920 9307 9693 ö080 0467	8959 9345 9732 0119 0506	8997 9384 9771 0158 0544	9036 9423 9809 0196 0583	907v 9461 9848 023v 0622	9113 9500 9887 0274 0661	9152 9539 9925 0312 0699	50 51 52 53 54	1 9 9 2 0 0	; ; ; ; ;	ö ö i i i
5 5 5 6 5 7 5 8 5 9		0738 112v 1512 1899 2287	0777 1164 1551 1938 2325	0815 1202 1590 1977 2364	0854 1241 1628 2016 2403	0893 1280 1667 2054 2442	0931 1319 1706 2093 2480	0970 1357 1744 2132 2519	1009 1396 1783 2170 2558	1048 143v 1822 2209 2597	1086 1473 1861 2248 2635	55 56 57 58 59	I I 2 2 2	2 2 3 3	2 3 3 4
60 61 62 63 64	168	2674 3062 3449 3837 422v	2713 3100 3488 3876 4263	2752 3139 3527 3914 4302	2790 3178 3565 3953 4341	2829 3217 3604 3992 4380	2868 3255 3643 4031 4418	2907 3294 3682 4069 4457	2945 3333 3721 4108 4496	2984 3372 3759 4147 453v	3023 3410 3798 4186 4574	60 61 62 63 64	3 3 4 4 4	3 4 4 5 5	4 4 5 5 6
65 66 67 68 69		4612 5000 5388 5777 616v	4651 5039 5427 5815 6204	4690 5078 5466 5854 6242	4729 5117 550v 5893 6281	4768 5156 5544 5932 6320	4806 5194 5582 5971 6359	4845 5233 5621 6009 6398	4884 5272 5660 6048 6437	4923 5311 5699 6087 6475	4962 5350 5738 6126 6514	65 66 67 68 69	5 5 6 6	5 6 6 7 7	6 6 7 7 8
70 71 72 73 74	168	6553 6941 7330 7718 8107	6592 6980 7369 7757 8146	6631 7019 7408 7796 818v	6670 7058 7446 7835 8224	6708 7097 7485 7874 8263	6747 7136 7524 7913 8301	6786 7174 7563 7952 8340	682v 7213 7602 7991 8379	6864 7252 7641 8029 8418	6903 7291 7630 8068 8457	70 71 72 73 74	7 7 7 8 8	7 8 8 8 9	8 8 9 9;
75 76 77 78 79	169	3496 888v 9274 9663 0052	853v 8924 9313 9702 0091	8574 8962 9351 9740 0130	8613 9001 9390 9779 0168	8651 9040 9429 9818 0207	8690 9079 9468 9857 0246	8729 9118 9507 9896 0285	8768 9157 9546 993v 0324	8807 9196 958v 9974 0363	8846 923v 9624 ö013 0402	75 76 77 78 79	9 9 9 0 0	9:0:0 0 1	ö ö ï I 2
80 81 82 83 84	169	0441 0830 1220 1609 1999	0480 0869 1259 1648 2038	0519 0908 1297 1687 2077	0558 0947 1336 1726 2115	0597 0986 1375 176v 2154	0636 102v 1414 1804 2193	0674 1064 1453 1843 2232	0713 1103 1492 1882 2271	0752 1142 1531 1921 2310	0791 1181 1570 1960 2349	80 81 82 83 84	0 I I 2 2	1 2 2 2 3	2 2 3 3 4
85 86 87 88 89		2388 2778 3168 3558 3948	2427 2817 3207 3597 3987	2466 2856 3246 3636 4026	2505 289v 328v 367v 406v	2544 2934 3324 3714 4104	2583 2973 3363 3753 4143	2622 3012 3402 3792 4182	2661 3051 3441 3831 4221	2700 3090 3480 3870 4260	2739 3129 3519 3909 4299	85 86 87 88 89	2 3 3 3 4	3 4 4 4 5	4 4 5 5 6
90 91 92 23 94	169	4338 4728 5118 5509 5899	4377 4767 5157 5548 5938	4416 4806 5196 5587 5977	445v 4845 5235 5626 6016	4494 4884 5274 566v 6055	4533 4923 5313 5704 6094	4572 4962 5352 5743 6133	4611 5001 5391 5782 6172	4650 5040 5431 5821 6211	4689 5079 5470 5860 6251	90 91 92 93 94	4 5 5 5 6	5 5 6 6 7	6 6 7 7 8
95 96 97 98 99		6290 6680 7071 7462 7853	6329 6719 7110 7501 7892	6368 6758 7149 7540 7931	6407 6797 7188 7579 7970	6446 6837 7227 7618 8009	648v 6876 7266 7657 8048	6524 691v 7305 7696 8087	6 <b>5</b> 63 6954 734v 7735 8126	6602 6993 7384 7774 8165	6641 7032 7423 7814 820v	95 96 97 98 99	6 6 7 7 8	-	8 9 9 6
g.		0	1	2.	3	4	5	6	7	8	9	D	38	9	0

							_						_	
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	(11)	D	39
2300	169	8244	8283	8322		8400		8478			8596		00	
2301		863v	8674			8791	8830 9222	9261	9300		9378		01	0
2302		9026	9065			9574		9652			9769		03	1 1
2303		9809	9848	9887			ö004					1	04	2
2305		0200	0239	0278							0552		05	2
2306		0591	0631	0670	0709	0748				1 -	0944		06	2
2307		0983 137v	1022	1453	1492	1532					1727		08	3
2309		1767	1806	184v		1923		2002					09	4
	170		2198	2237		2315				2472	2511		10	100
2311		2550	2590	3021	3060	3099	2747 3139	2786	1	1 1	3296		II I2	5 5 5
2312		2943 333v	3374				3531	3570	3609				13	5
2314		3727		3805			3923	3962	4002	4041			14	5
2315		4119		4198	4237		4316	435v	4394		4473		15	6
2316		4512	4551	4590	4630	5061	4708 5101		4787		4865		17	6
2317		5297	5336	5375	541V		5493	5533		5611	5650		18	7
2319		5690	5729	5768	5807	5847	5886	5925	596v		6043	-	19	7
	170		6122	6161		6240		6318			6436		20	8
2321		6475 6868	651v	6554	6593	7025		7104		7183	6829		21	9
2323		7261	7301		7379	7419	7458	7497	7537	7576	7615		23	9
2324		7654		7733	7772	7812					8008		24	9
2325		8048	8087	8126	8166	8205	8244 8638	8284		8362			25 26	0 1
2326		8441 8834	8480	8520	8559 8953	8598		9071		1			27	I
2328		9228	9267	9307	9346	9385	942v	9464	9504	9543	9582	-	28	1
2329		9622	9661	9700	9740	9779	9818	9858	9897	9937	9976		29	I
2330	171		005V	0094	0133	0173	0212	0252	0291 068v	0330	0370		30 31	2 2
2331		0409	0448	0882	0921	0961		1039	1079	1118	1158		32	2
2333		1197	1236	1276	1315	135v	1394	1433	1473	1512	1552		33	3
2334		1591	1630	1670	1709	1749	1788	1828	1867	1906	1946		34	3
2335		1985	202V	2064	2103	2143	2182	2222	2261	2301	2340		35 36	4
2336		2379	2419	2458	2498	2537 2932	2577 2971	3010	3050	269v 3089	2734 3129		37	4
2338		3168	3208	3247	3287	3326		340v	3444	3484	3523		38	4 5
2339		3563	3602	3642	3681	3721		3799	3839	3878	3918	-	39	5
2340		3957	3997	4036	4076	4115		4194	4234	4273 4668	4313		40	6
2342		4352	4391	4431	4470	4510 490v		4589	4628 5023	5063	4707 5102		41	6
2343		5142	5181	5221	5260	5300		5379	5418	5458	5497		43	7
2344		5537	5576	5616	5655	569v	5734	5774	5813	5853	5892		44	7
2345		5932	5971	6011	6050	6090		6169	6208	6248	6287		45	8
2346		6327	6366	6406	6841	648v 6880	6524	6564	6604	6643	668 <sub>3</sub>		46	81
2248		7117	7157	7197	7236	7276	7315	6959 735v	7394	7038	7473		47	9
		7513	7552	7592	7632	7671	7711		7790	7829	7869	1	49	9
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	39

og	.1	0	1	2	3	4	5	6	2	7   1	В	9		D	39	0
350 350 353 353 354		71 790 830 870 909 949	8739 00 8739 05 913	8383 8779 917v	8423 8818 9214	846 885 925	8 8 50 8 8 8 9 4 9 2 9	2 854 8 893 3 933	1 85 7 89 3 93	8 i   86 77   90 73   94	16 9 12 9	264 660 056 452 848	- 10 - 10	50 51 52 53 54	2 0	000
355 356 357 358 359	17	988 02 028 068 107 147	3 0323 0 0719 6 111	0363 0759 1155	0402 0798 119v	0040 0442 0838 1234 1631	048	1 052 8 091 4 131	7 095 4 135	61 06 57 09 53 13	97 10 93 14	244 640 036 133 329		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2 3	3 3
360 361 362 363 364		2 186 226 266 305 345	5 230v 2 2701 8 3098	2344 2741 3138	2384 2781 3177	2027 2424 2820 3217 3614	246 286 325	250 290 7 329	3 254 0 293 6 333	3 25 9 29 6 33	82 26 79 30 76 34	225 522 519 116 512		60 61 62 63 64	4 4 5	4
365 366 367 368 369		385 424 464 504 544	9 4289 6 4686 3 5083	4328 4726 5123	3971 4368 4765 5162 5560	4011 4408 480v 5202 5599	4448 4841 5242	4884	7 452 4 492 2 532	7 456 4 496 1 536	7 46 4 50 1 54	09 06 04 01 98		65 66 67 68 69	6	6 6 7 7 8
70 71 72 73 74	17:	5838 6239 6633 7030 7428	6275 6673 7070	5917 631v 6712 7110 7508	5957 635v 6752 7150 7548	5997 6394 6792 7190 7587	6434 6832 7229	6474	651	4 655 1 695 9 734	3 65 1 69 9 73	93 91 88		70 71 72 73 74	7 8 8 8 9	8 8 9 9 6
75 76 77 78 79		7826 8224 8622 9020 9418	8264 8662 9060	7906 8303 8701 9100 9498	9139	7985 8383 8781 9179 9577	802v 8423 8821 9219 9617	8463 8861 9259	850 890 929	854 894 933	2 858 0 898 8 937	82 80 78		75 76 77 78 79	9 3 0 0 0	ö o 1 1 2
280 281 282 283 284	172	9816 021v 0613 1012 1410	025v 0653 1052	9896 0294 0693 1091 1490	0334 0733 1131	9976 0374 0773 1171 1570	ö016 0414 0812 1211 1610	ö055 0454 0852 1251 1650	ö095 0494 0892 1291 1689	053	3 057 2 097 1 137	73	7	80 81 82 83 84	1 2 2 2 3	2 3 3 4
35 36 37 38 39		1809 2208 2607 3006 340v	1849 2248 2647 3046 344¥	2288 2687 3086	2328 2726 3125	1969 2367 2766 3165 3564	2008 2407 2806 3205 3604	2048 2447 2846 3245 3644	2088 2487 2886 3285 3684	2527 2926 332V	256 296 336	7 6 v		85 86 87 88 89	3 4 4 4 5	4 4 5 5 6
0 0 1 0 2 0 3 0 4	173	3804 4203 4603 5002 5402	4243 4643 5042	4283 4 4683 4 5082	4323 4 4722 4 5122 5	363 762 162	4004 4403 4802 5202 5601	4044 4443 4842 5242 5641	4083 4483 4882 5282 5681	4123 4523 4922 5322 5721	456 496 536	3 2 2		90 91 92 93 94	5	6 6 7 7 8
5 6 7 8 9		5801 6201 6601 7001 7401	6241 6641 7041 7441	6281 6 6681 6	321 6 721 6 721 7	361 761 161 561	6801 7201	7241 7641	6081 6481 6881 7281 7681	6121 6521 6921 7321 7721	6561 6961 7361 7761			95 96 97 98 99	7 8 9 9 9	
3.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		-	D	39 0	

I		_			1		1		1	1	1	1		n i	-
ı	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	4
1	2400	173		7841 8241	7881	7921	7961	800 I 840 I	8041	8081	8121	8161		00	0
1	2401		8201			8721		8801						02	П
1	2403		9002		9082	9122	9162	9202						03	П
1	2404		9402	9442	9482	9522	9562	9602	9642	9683	9723	9763		04	ш
1	2405		9803	9843	9883	9923	9963	ö003	ö043	öo83	Ö123			05	ш
1	2406	174	0203	0243	0283			0404		0484				06	П
1	2407		0604 100V		1085	0724	1165		084v	088v				08	П
ı	2408		1406	1045	1486	1526		1606	1646	1687				09	ı
ı					-00-					00					
П	2410	174	1807	1847	1887	1927	1967	2007	2048	2088	2529	2168		10	ı
ı	2412		2609			2730				2890		1 2 2		12	ı
Н	2413		3010	3051						3291				13	
ı	2414		3412	3452	3492	3532	3572	3613	3653	3693	3733	3773		14	
ı	2415		3813	3854	3894	3934	3974	4014	4054	4094	413v	417v		15	ı
ı	2416		42 I V	4255	4295		4376			4496	4536			16	ı
П	2417		4617	4657	4697	4737	4777	4817 5219	4858	4898	4938			17	П
п	2419		5018	5059				5621		5702				18	П
ı															П
ı	2420	174		5862 6264		5943	5983	6023		6506		6184		20	ı
ı	2421		6224	6667	630v	634v 6747	6787	6425	6868	6908	6546	1		21	П
Ш	2423	100	7029	7069	7109									23	
П	2424	10	7431	7471	7511	7552	7592	7632	7672	7713	7753	7793	-	24	1
ı	2425		7833	7874	7914	7954	7994	803V	807v	8115	8155	8196		25	ı
П	2426		8236	8276	8316	8357	8397	8437	8477	8518	8558	8598		26	
П	2427		8638	9081	8719		8799	8840	9283	7	1 .			27	П
П	2429	111	9444	9484			9202 960v			9323	9363			28	ı
ı	2430					1	- 1		,			-			ш
ı			9847	9887	9927	9968		ö048 0451	ö088 0491	6129	ö169	1		30	г
ı	2432	-/3	0653	0693	9733	0774		0854	089v	0532 093v	0572			31	ı
ı	2433		1056	1096	1136	1177	1217	1257	1298	1338	1378			33	П
ı	2434		1459	1499	1540	1580	1620	1661	1701	1741	1782			34	г
ı	2435		1862	1903	1943	1983	2024	2064	2104	214V	2185	2226		35	В
н	2436		2266	2306	2347	2387		2468	2508	2548	2589	2629		36	г
Н	2438		2669 3073	3113	3154	2790		2871			2992	3033		37 38	ı
1	2439	п	3477	3517	3557	3598		327V 3679	3315	3356	3396	3436 3840		38	П
ı	2440	176	3881	3921		1000									ı
ı	2441	./3	4284	432V	3961	4406		4082	4123			4244		40	
ı	2442		4688	4729	4769	4810		4890	4931	4971	5012	5052		41 42	
ı	2443		5092	5133	5173	5214	5254	529v	533v	5375	5416	5456		43	
-	2444		5477	5537	5577	5618	5658	5699	5739	5780	5820	5860		44	
-	2445		5901	5941	5982	6022		6103	6143	6184	6224	626v		45	
1	2446		6305	6346	6386	6427	6467	6507	6548	6588	6629	6669		45 46	1
	2448		7114	6750 715¥	7195	7236	7276	6912		6993	7033	7074		47	1
1	2449		7519	7559	7600	7640	7681	7721	7357	7397	7438 7843	7478 7883		48	2
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	4(

-															
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	40	1
450	175	7924	7964	800v	8045	8086	8126	8166	8207	8247	8288		50	2 0	I
1451		8328		8409	8450	8490		8571	8612	8652	8693		51	0	I
452		8733	8774	9219	885v 9260	8895	8936	8976	9017	9057	9098		52	1	1
454		9138 9543	9179		9665	9300	9341 9746	9381	9422	9462	9503		53	1	2
		7575		, ,			7/4-	11-1	902/	9000	9900		54	2	2
455		9949	9989	0030	0070	ÖIII	ö151	ö192	Ö232	Ö273	ö313		55	2	3
456	176		0394	0435	0476	0510	0557	0597	0638	0678	0719		56	2	3
458	1	0759 116v		1246	1286	1327	1368	1408	1043	1489	1124	-	57 58	3	3
459		1570	1611	1652	1692	1733		1814	1854	189v	1935		59	3 4	4
	1	6			0	0									
460	176	1976 2382		2057	2098	2544	2179 258v	2625	2666	2301	2341	- 1	60	4	5
462		2788	2828	2869	2909	2950		3031		3112	2747 3153		62	5	5
463		3194	3234	327V	3315	3356	3397	3437	3478	3518	3559		63	5	5
464		3600	3640	3681	3721	3762	3803	3843	3884	392v	3965		64	6	6
465		4006	4046	4087	4128	4168	4209	4249	4290	4331	4371		65	6	7
466		4412	4453	4493	4534	457V	4615	4656	4696	4737	4778		66	6	7
467		4818	4859	4900	4940	4981		5062	5103	5143	5184		67	7	7
468		522V	5265	5306	5347	5387		5469	5509	5550	5591		68	7 8	8
409		5631	30/2	5713	5753	5794	583v	5875	5916	5956	5997		69	°	8
470	176		6078	6119	6160	6200	6241	6282	6322	6363	6404	N.	70	8	9
471		644v	6485	6526	6567	6607	6648	6689	6729	6770		- 1	71	8	9
472		6851	6892	6933	7380	7014	705V	7095	7136	7177	7217		72	9	
474		7258 7665	7299	7340	7787	7828	7462 7869	7502	7543 7950	7991	7624 8032		73 74	20	ö
		, ,	1 1 1	// 4/	. (1				175	_	, -		/ T	3	
475		8072	8113	8154	8194	8235		8317	8357	8398	8439		75 76	0	1
476		8479 8887	8520	8561	9009		8683	8724 9131	8764 9172	8805 9213	8846	1		0	1 2
478		9294	933V	9375	9416		9090 9498	9538	9579	9620	9253		77	I	2
479		9701	9742	9783	9824	9864	9905	9946	9987	ö027		. 1	79	2	2
480										0404			0.		
481	177	0109	0150	0190	0231		0313	0354	0394	0435 0843	0476		80	2 2	3
482		0924	0965	1006	1047	1087		1169	1210	1251	1291		82	3	4
483		1332	1373	1414	1454		1536	1577	1618	1658	1699		83	3	4
484		1740	1781	1822	1862	1903	1944	198v	2026	2066	2107		84	4	4
185		2148	2189	2230	2270	2311	2352	2393	2434	247v	2515		85	4	5
186		2556	2597	2638	2679	2719	2760	2801	2842	2883	2924		86		5
187		2964	3005	3046	3087	3128	3168	3209	3250	3291	3332		87	5	
188		3373 3781	3413	3454	3495 3904	3536		3618 4026	3658 4067	3699 4108	3740 4149		88	4 5 5	6
		3/01		5003	3904	3944	3905	4020	400/	7.00	T-49	1	Uy		
190	177		4230	4271	4312	4353	4394	443v	4475	4516	4557	1 - 1	90	6	7
191		4598	4639	4680	4721	4762	4802	4843	4884	492V	4966	- 8	91	6	7 8
193		5007	5048	5088	5538	5579	5620	5252 5661	5293 5702	5334 5743	537V 5783	1	92	7	8
194		5824	5865	5906	5947		6029	6070	6111	6151	6192		94	7 8	9
		6						6	6	6-6-	66	3		8	
95		6233	6683	6315	6356	6397 6866	6438 6847	6888	6520	6560	7011	17	95 96	8	9
97		7051	7092	7133	7174	7215	7256	7297	7338	7379	7420		97	9	9 ö
98		7461	7502	7543	7583	7624	7665	7706	7747	7788	7829	9.3	98	9	ö
99		7870	7911	7952	7993	8034	807v	8116	8157	8198	8238	111	99	4 0	1
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	40	1
								!	0			-	_		

Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2500	177	8279	8320	8361	8402	8443	8484	8525	8566	8607	8648	
2501		8689	8730	8771	8812	8853	8894	893v	8976	9017	9058	
2502		9099	9139	9180	9631	9262 9672	9303	9344 9754	9385	9836	9877	
2503		9508	9549	9590	0041	0082	Ö123	ö164	020V	ö246	ö287	
2304		99.0	7737									
2505	178	0328	0369	0410	0451	0492	0533	0574	0614	0656	0697	
2506		0738	0779	0820	0861	1312	0943	0984	102V	1066	1107	
2507		1148	1189	1640	1681	1722		1394	1845	1886	1927	
2509		1968	2009	2050	2092	2133	2174	22 I V	2256	2297		
		1										
2510	178	2379	2420	2461	2502	2543	2584	2625	2666	3118	2748	
2511		3200	2830	2871 3282	3323	2953 3364	2994 3405	3036 3446	3077	3528	3159	
2513		3610	3651		3734	377V	3816	3857	3898	3939	3980	
2514		4021	4062	4103	4144	4185	4227	4268	4309	4350		
							.6	.6-		1.56	.0-	11
2515		4432	4473	4514	4555	5007	4637 5048	4679	4720	4761	4802	
2516		4843	4884	4925 5336	4966	5418	5459	5090	5131	5583	5624	- 21
2518		5665	5706	5747	5788	5830	5871	5912	5953	5994	6035	
2519		6076	6117	6159	6200	6241		6323	6364	6405	6446	
0.00	0	6.00	6	6		66	66	6-01	66	60	60-0	
2520	178	6488 6899	6529	6570	7022	7064	6693	6734 7146	6776 7187	6817	6858	
2522		7310	7352	7393	7434	7475	7516	7557	7599	7640	7681	
2523		7722	7763	7804	7846	7887	7928	7969	8010	8051	8093	
2524		8134	817v	8216	8257		8340	8381	8422	8463	8504	
2525		8546	8587	8628	8669	8710	8751	8793	8834	8875	8916	
2526		8957	8999	9040	9081		9163		9246	9287	9328	1
2527		9369	9411	9452	9493	9534	9575	9617	9658	9699	9740	
2528 2529		9781	9823		9905	9946	9988		0070		Ö152	- 0
2329	179	0194	0238	0276	0317	0358	0400	0441	0482	0523	056v	
2530	179	0606	0647	0688	0730	0771	0812	0853	0894	0936	0977	
2531		1018	1059	1101	1142	1183	1224	1266	1307	1348	1389	
2532		1431	1472	1513	1554		1637	1678	1719	1761	1802	
2533		1843	1884	2338	1967		2049	2091		2173	221V 2627	1
2004		2230	129/	2330	2300	2421	12402	2503	254v	2500	2027	
2535		2669	2710		2792	2834	287v	2916	2958	2999	3040	
2536 2537		3081	3123	3164	3205	3247	3288	3329	3370	3412	3453 3866	
2538		3494	3536	3577	3618		3701	3742	3783	382v		1.7
2539		4320	3949 4362	3990	4031		4114 4527	4155		4238	4279	
								1	1	777	1	
2540	179	4734	477	4816	4858		4940	4982	5023	5064	5106	
2542		5147	5188	5230	5684	5312 5726	5354 5767	539v 5808	5436	5478	5519	
2543		5974	6015	6057	6098	6139	6181	6222	5850	5891 630v	5932 6346	
2544		6387	6429	6470	6511		6594			6718		
2545		6801	6842	6884	6925	6967	7008	7040	700-		7770	
2546		721V	7256	7298	7339		7422	7049	709 I 750V	7132	7173	
2547		7629	7670	7712	7753	7704	7826	7877		7960	8001	
2548		8043			8167	8208	8250	8291		8374	8415	
2549	-	8457	8498	-	8581	8622	8664	8705	8747	8788	8829	1 -
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	41	2
2550	179		8912	8954	8995	9037	9078	9119	9161	9202	9244		50	2 I	1
2551 2552		9285	9327 9741	9368	9409	9451 9865	9492	9534	9575	9617	9658 0073		51	I	1
2553	180	0114	0155	0197	0238	0280	0321	0363	0404		0487		52	2	2 2
2554		0528	0570	0611	0653	0694	0736	0777	0819	0860	0902	211	54	2	3
2555	1	0943	098v	1026	1068	1109	1150	1192	1233	127V	1316	7	55	3	3
2556		1358	1399	1441	1482	1524	1565	1607		1690	1731		56	3	4
2557		1773 2188	1814	1856	1897	1939 2354	1980 2395	2022	2063	210V 2520	2146		57	3 4	4
2559		2603	2644	2686	2727	2769	2810	2852	2893		2976		59	4	
:560	180	3018	3059	3101	3142	3184	3225	3267	3308	3350	3391		60	5	5
2561		3433	3474	3516	3558	3599	3641	3682	3724	3765	3807		61		
562		3848 4264	3890	393 <sup>1</sup> 4347	3973 4388	4014	4056 4471	4097	4139 4554	4596	4222		62	5 5	6
564		4679	4721	4762	4804	4845	4887	4928	4970		5053		64		
565		509v	5136	5178	5219	5261	5303	5344	5386	5427	5469	4	6 <sub>5</sub>	7	7
566		5510	5552	5594	5635	5677	5718 6134	5760 6176	5801					7	
567 568		5926 6342	5968 6384	6425	6467	6093	6550	6592	6633	6259 667 <b>v</b>	6300		67 68	7 8	8
569		6758	6800	6841	6883	6924	6966	7008	7049		7133		69	8	9
570	180	7174	7216	7257	7299	7341	7382	7424	7465	7507	7549		70	ģ	9
571		7590 8007	7632	7674	7715 8131	7757	7798 821v	7840	7882	7923	756v		71	9	ö
572 573		8423	8048 846v	8090	8548	8173	8631	8256	8298 8714	8340 8756	8381		72 73	3 0	0
574		8839	8881	8923		9006	9048	9089	9131		9214		74	0	1
575		9256	9298	9339	9381	9423	9464	9506	9548	9589	9631		75 76	1	2
576	.0.	9673	9714	9756	9798	9839	9881	9923	9964	0006				I	
577 578	101	0506	0131	0590	0214	0256	0717	0339	0381	0423	0464		77 78	2 2	
579		0923	096v	1006	1048	1090	1132	1173	1217	1257	1298		79	2	
580	181	1340	1382	1424	1465	1507		1590	1632				80		
581 582		1757 2174	1799 2216	1841	1882	1924	1966 2383	2008 242V	2049	2508	2550		81	3	4
583		2592	2633	2675	2717	2759	2800	2842	2884				83	4	4
584		3009	3051	3093	3134	3176	3218	3260	3301	3343	338v	1	84	4	
585		3427	3468	3510	3552	3594	3635	3677	3719				85	5	6
586		3844	3886 4304	3928 4346	3970 4387	4011	4053 4471	409V	4137		4638		86 87		6
588		4680	4722	4763	4805	4847	4889	4931	4972				88	6	7
589		5098	5139	5181	5223	526v	5307	5348	5390		5474		89	6	7
590	181	5516	5557	5599	5641	5683	572v	5767	5808	5850			90		
591		5934 6352	5976 6394	6436	6059	6519	6143	618v	6226 664v	6268			91	8	8 9
593		6770	6812	6854	6896	6938	6979	7021	7063	7 10V	7147		93	8	9
194		7189	7230	7272	7314	7356	7398	7440	7482	7523	7565		94	9	9
95		7607	7649	7691	7733	7774	7816	7858	7900	7942	7984		95 96	9	
96		8026 8444	8067 8486	8109	8151	8193	823v 8654	8696	8319	8361	8402		90	4 0	
398		8863	890v	8947	8989	9031	9072	9114	9156	9198	9240		98	0	1
99		9282	9324	9366	9408	9449	9491	9533	9575	9617	9659		99	1	-
þg.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	41	2

		_											_		_	-
1	Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	⇒ 8	9		D	41	2
1	2600	131	11	9743	978v	9827	9868	9910	9952	9994	ö036	0078		00	0 0	0
ı	2601	182	0120	0162	0204	0246 066v	0707	0329	0371	0413	0455	0497	П	02	0	0
ı	2603		0958	1000	1042	1084		1168	1210	1252	1294	1336	ш	03	1	I
ı	2604		1378	1420	1462	1503	1545	1587	1629	1671	1713	1755		04	2	2
ı	2605		1797	1839	1881	1923	196v		2049	2091	2133	217v		05	2	2
1	2606		2217	2259	2301	2342	2384		2468	2510	2552	2594		06	2	3
ı	2607		2636 3056	2678 3098	3140	2762 3182	2804 3224		2888	3350	2972 3392	3434		07	3	3
ı	2609		3476	3518	3560		3644		3728	3770	3812	3854		09	4	4
ı	2610	182	3896	3938	3980	4022	4064	4106	4148	4190	4232	4274		10	4	4
ı	2611	102	4316	4358	4400	4442		4526	4568	4610	4652	4694		11	5	5
ı	2612	н	4736	4778	4820	4862	4904		4988	5030	5072	5114		12	5	5
ı	2613		5156	5198 5618	5660	5282	5324 5744		5408 5829	5450 5871	5492	5534 595v		13	5	5
ı																1
	2615		5997	6039	6501	6543	616v 6585		6670	6291	6333	6375 6796		15	6	6
ı	2616		6838	6459	6922	6964	7006		7090		7174	7216		17	7 7	7
ı	2618		7259	7301	7343	738v	7427	7469	7511	7553	7595	7637		18	7 8	78
I	2619		7679	7721	7763	7806	7848	7890	7932	7974	8016	8058		19	8	8
I	2620	182	8100	8142	8184	8227	8269		8353	839v	8437	8479		20	8	8
ı	2621		8521	8563	8605	8648	8690		8774	8816	8858	8900		21	9	9
1	2622		9363	8984 9406	9027	9069	9532		919v 9616	9 <sup>2</sup> 37 9 <sup>6</sup> 58	9279 9700	9321		22	9	9
I	2624		9303 978v	9827	9869				ö038	0080	Ö122	ö164		24	1 0	0
ı	2625	183	0206	0248	0290	0222	037V		0459	0501	0543	0585		25		1
ı	2626	103	0628	0670	0712	0333 0754	0796		0881	0923	096v	1007		25	0	I
I	2627		1049	1091	1133	1176	1218	1260	1302	1344	1386	1429		27	1	1
۱	2628		1893	1513 193v	1555	1597	1639	1682	1724	1766	1808	1850		28	1 2	2
ı			2093	-93'	-9//	2019	2001	2103	2140	2100				29	2	-
1	2630	183		2357	2399	2441	2483	2525	2568	2610	2652	2694		30	2	3
ı	2632		2736	2779 3201	3243	2863 3285	2905 3327	2947 3369	2990 3412	3032	3074	3538		31	3	3
ı	2633		3581	3623	3665	3707	3749		3834		3918	3961		33	4	4
ı	2634		4003	4045	4087	4130	4172	4214	4256	4298	4341	4383		34	4	4
1	2635		4425	4467	4510	4552	4594	4636	4679	4721	4763	4805		35	4	5
1	2636		4848	4890	4932	4974	5017	5059	5101	5143	5186	5228		36		5 5 6
١	2638		5270	5312	535 <b>v</b> 5777	5397 5820	5439 5862	5481 5904	5524 5946	5566	5608	5651		37 38	5 6	6
1	2639		6116	6158	6200	6242	628v	6327	6369	6411	6454	6496		39	6	6
1	2640	182	6538	6581	6623	6665	6708	6750	6792	6834	6877	6919		40	6	-
1	2641	1	6961	7004	7046	7088	7130	7173	7215	7257	7300	7342		41		7
	2642		7384	7427	7469	7511	7554	7596	7638	7680	7723	7765		42	7 7 8	7 8
1	2643		7807	7850	7892	7934 8358	7977	8019 8442	8061 848v	8104	8146	8188		43	8	8
1																
	2645		8654	9120		9204	8823 9247	8866 9289	9331	8950	8993 9416	9035		45	8	4
1	2647		9501	9543				9713	9755	9374	9840	9459		46 47	9	9
	2648	1.8	9924					0136	0179	0221	ö263	<b>ö</b> 306		48	2 0	0
		-		0491	-	-	-	0560	0602	064v	0687	0730		49	0	1
	Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	41	2

Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	41	2	3
2650	184	0772	0814	0857	0899	0942	0984	1026	1069	1111	1154	-	50	2 I	I	2
2651		1196	1238	1281	1323	1365		1450	1493	1535	1577	-	51	I	1	2
2652 2653		1620	1662	170V 2129	1747	2214	1832	1874	2341	1959	2002		52	1 2	2	2
2654		2468	2511	2553	2595	2638	2680	2723	2765	2808	2850	И	54	2		3
2655		2892	293v	2977	3020	3062	310v	3147	3190	3232	3274		55	3	3	4
2656		33 <sup>17</sup> 374 <sup>1</sup>	3359	3402	3444	3487		3572	3614	3656	3699		56 57	3		4
2658		4166	4208	4251	4293	4336	4378	4421	4463	4506	4548		58	3		5
2659		4591	4633	4676	4718	4761	4803	4845	4888	4930	4973		59	4		5
2660	184		5058	5100	5143	5185	5228	5270	5313	5355	5398		60	5		6
2661 2662		5440	5483 5908	5525 5950	5568 5993	6035	5653	5695	5738	5780	5823 6248		61	5		7
2663		6290	6333	6375	6418	6460	6503	6545	6588	6630	6673		63	5	1	7
2664		6716	6758	6801	6843	6886	6928	6971	7013	7056	7098		64	6	7	8
2665 2666		7141 7566	7183	7651	7268 7694	7311 7736	7353	7396	7439 7864	7481	7524		65	7	7 8	8
2667		7992	8034	8077	8119	8162	8204	8247	8290	8332	7949 837v		67	7	8	9
2668		8417	8460	8502	854v	8587		8673	8715	8758	8800		68	8	9	9
2669		8843	8885	8928	8971	9013		9098	9141	9183	9226		69	8	9	
2670	184	9269	9311	9354 9780	9396	9439 986v	9482	9524	9567	9609 0035	9652 0078		70 71	9	9	ö
2672	185	0120	0163	0206	0248	0291		9950	9993	0461	0504		72	3 0	0	I
2673		0546	0589	0632	0674	0717		0802	084v	0887	0930		73	0	I	I
2674		0973	1015	1058	1101	1143		1228	1271	1314	1356		74	0	I	2
$2675 \\ 2676$		1399 1825	1442	1484	1527	1569	1612	165v 2081	1697	1740 2166	1783		75 76	1	2	3
2677		2252	2294	2337	1953		246v	2508		2593	2636		77	2	2	3
2678 2679		2678	2721	2764	2806	2849	2892	2934	2977	3020	3062		78	2	3	4
		3104	3148	3190	3233	3276		3361		3446	3489		79		3	4
2680 2681	185	3532	3574	3617	3660	3702		3788 421v	3830 4257	3873	3916 4343		80	3	4	4 5
2682		3958	4428	4044	4514		4172	4642	4684	4727	4770	Н	82	4	4	5
2683 $2684$	111	4812	4855	4898	4941		5026	5069	5111	5154 5581	5197 5624		83 84	4	5	6
_		5240	5282	5325	5368	5410		5496	5539					1		
2685 2686		5667	5710 6137	5752	579v 6222	5838 6265		5923 6351	5966 6393	6009	6479		85	5	6	7
2687		6522	6564	6607	6650		6735	6778	6821	6864	6906		87	5	7	7
2688 2689		6949	6992	703v 7462	7077		7163 7591	7633	7248 7676	7291	7334	M	88	6	1/	8
		7377	7419		7505											
$     \begin{array}{r}       2690 \\       2691     \end{array} $	185	7804	7847	7890	7933 8361	7976	8018	8489	8104 8532	8147 857v	8189 8617		91	7 7 8	1 -	9 9 6
2692		8660	8703	8746	8789	8831	8874	8917	8960	9003	9045		92	8	1	ö
2693 2694		9088	9131	9174	9217 964v	9259 9688	9302 9730	9345 9773	9388 9816	9431	9474		93 94	9	9	ö
										ö287				9	ö	ï
2695 2696	186	994v 0373	9987	ö030 0459	0501	ö116 0544		0202	0244	0716	0758		95	9	ö	ï
2697		1080	0844	0887	0930	0973	1016	1058	1101	1144	1187	-	97 98	4 0	I	2 2
2698 2699		1658	1273	1316	1358	1401	1444	1487	1530	1573 2001	1616 2044		99	1	2	3
Log.	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	D	41	2	3
- 5															_	

ſ									4					Pr.		-	-
1	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	42	3	4
1	2700	186	/								2430			00	0 0		0
1	2701		2516				3116				2859 3288	2902		01	C		0
1	2703		294v 3374				3545		3631		3717	3331		03	I		I
1	2704		3803				397v					4189		04			2
1	2705		4232	4275	4318	4361	4404	4447	4490	4533	4576	4619		05	2	2	2
1	2706		4661								500v	5048		06	3		3
1	2707		5520	5134	5177	5220	5263	00	5349 5778	5392	5434			07	3		3
1	2709		5950		100	6079	6122				6294	59°7 6337		09	3 4		4
1	2710	186	6380	6423	6466	6509	6552	659v	6638	6681	6724	6767		10	4	4	4
1	2711		6809	6852	6895	6938	6981	7024	7067		7153	7196		11	5		5
1	2712		7239		7325	7368	7411				7583	7626		12			5
ı	2713		7669		7755 8186	7798 8229	7841 8272	7884 831v		7970 8401		8056		13	5 6	6	6
ı	2715		8530	8573	8616	8659	8702	874v	8788		8874	8917		15	6	6	
1	2716		8960		9046		9132	9175	9218		9304	9347		16	7	7	7
1	2717		9390		9476		9563	9606			973v	9778		17	7 8	7	7
H	2718	187	9821		9907	9950	9993					ö208		18		8	8
ı					0338		0424			1	0596	0639		19	8	8	8
ı		187	0682	1 ' 3	0768	0811	0854	0898				1070		20	8	9	9
П	2721		1113		1199	1673	1285	1328	1371		1458	1501		2 I 22	9	9	9
ı	2723		197v	2018	2061	2104	2147		1	2277	2320	1932		23	1 0	9	0
	2724		2406	2449	2492	2535	2578		266v		2751	2794		24	0	0	I
I	2725		2837	2880	2923	2966	3010		3096		3182	3225		25	1	1	1
Ш	2726		3268	3312	335v 3786	3398	3441			3570		3657		26	1	I	I
ı	2728		4131	4174	4218	4261	4304		3959		404v 4476	4088		27	I 2	2	2
ı	2729		4563	4606	4649	4692	4735		4822	486v	4908	4951	П	29	2	2	3
I		187	499v	5038	5081	5124	5167		5254		5340	5383		30	3	3	3
ı	2731 2732		5426	5469	5513	5556	5599	5642	5685	5729	5772	581v		31	3	3	4
ı	2733		5858	5901 6333	594v 6377	5988	6463		6549			6679		32	3	4	4
Ш	2734		6722	6765	6809	6852	6895	6938	6982	702V	7068	7111		33	4	5	5
	2735		7154	7198	7241	7284	7327	7371	7414	7457	7500	7543		35	5	5	5
	2736		7587	7630	7673	7716	7760	7803	7846	7889	7933	7976		36	5	5	5
П	2738		8019	8062 849¥	8106	8149	8192	8235 8668	8279	8322	8365	8408		37			6
I	2739		8884	8927	8971	9014	9057		9144	8754 9187	8798 9230	8841 9274		38	6	6	7
		187	9317	9360	9403	9447	9490	9533	9576	9620	9663	9706		40	-	7	8
	2741	.00	9750	9793	9836	9879	9923	9966	0009	0053	0096	Ö139		41	7 7	8	8
	2742	188	0182	0659	0269	0312	0356	0399	0442	0486	0529	0572		42	7 8	8	8
	2744		1049	1092	1135	1178		0832	1308	1352	1395	1438		43	8	8	9
	2745		1482	1525	1568	1612	1655	1698	1742	178v	1828	1872					
	2746		1914	1958	2002	204 V	2088	2132	217V	2218	2262	2305		45 46	9	9 6	0
	2747		2348	2392	2435	2478	2522	2565	2608	2652	2695	2738		47	2 0	0	1
	2749		3215	3259	3302	3346	2955 3389	2999 3432	3042	3085	3129	3172 3606		48	0	I	1 2
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	49 D	42	3	4
1		-					-				-		· ·				

	1	0	-	1 2	2	10	1	10		1 -				1	
Log.	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	42	3	4
2750 2751 2752 2753 2754	188	3649 4083 4517 4951 538v	3692 4126 4560 4994 5428	3736 4170 4604 5038 5472	3779 4213 4647 5081 5515	3823 4256 4690 5124 5558	3866 4300 4734 5168 5602	3909 4343 4777 5211 5645	3953 4387 4821 525v 5689	3996 4430 4864 5298 5732	4039 4473 4917 5341 5776	50 51 52 53 54	2 I 1 2 2 3	2 2 3	2 2 3 3 4
2755 2756 2757 2758 2759		5819 6253 6688 7122 7557	5862 6297 6731 7166 7600	5906 6340 677v 7209 7644	5949 6384 6818 7252 7687	5993 6427 6861 7296 7731	6036 6470 690v 7339 7774	6080 6514 6948 7383 7817	6123 6557 6992 7426 7861	6166 6601 7035 7470 7904	6210 6644 7079 7513 7948	55 56 57 58 59	3 4 4 4 5	5 5	4 5 5 6 6
2760 2761 2762 2763 2764	188	7991 8426 8861 9296 9731	803v 8470 8904 9339 977v	8078 8513 8948 9383 9818	8122 8557 8991 9426 9862	8165 8600 903v 9470 9905	8209 8644 9078 9514 9949		8296 8731 9165 9601 ö036	8339 8774 9209 9644 ö079	8383 8818 9252 9688 ö123	60 61 62 63 64	5 6 6 7	6 7 7 7	6 7 7 8 8
2765 2766 2767 2768 2769	189	0166 0602 1037 1472 1908	0210 0645 1080 1516 1952	0253 0689 1124 1559 1995	0297 0732 1168 1603 2039	0340 0776 1211 1647 2082	0384 0819 125v 1690 2126	0427 0863 1298 1734 2169	0471 0906 1342 1777 2213	0950 1385 1821	0558 0993 1429 1864 2300	65 66 67 68 69	7 8 8 9 9	9 9	9 9 9 5 5 5
2770 2771 2772 2773 2774	189	2344 2779 3215 3651 4087	2387 2823 3259 369v 4131	2431 2867 3302 3738 417v	2474 2910 3346 3782 4218	2518 2954 3390 3826 4262	2997 3433	2605 3041 3477 3913 4349	2649 308v 3520 3957 4393		2736 3172 3608 4044 4480	70 71 72 73 74	9 3 0 0 1 1	I	1 2 2 3
775 776 777 778 779		4524 4960 5396 5833 6269	4567 5003 5440 5876 6313	4611 5047 5483 5920 6357	4654 5091 5527 5964 6400	4698 5134 5571 6007 6444	4742 5178 5614 6051 6488	4785 5222 5658 609v 6531	4829 5265 5702 6138 657v	4873 5309 5745 6182 6619	4916 5353 5789 6226 6662	75 76 77 78 79	2 2 2 3 3	4 4	
780 781 782 783 784	189	6706 7143 7580 8017 8454	6750 7186 7623 8060 8497	6793 7230 7667 8104 8541	6837 7274 7711 8148 858v	6881 7317 7754 8191 8629	7361 7798 8235	6968 740v 7842 8279 8716	7012 7449 7885 8323 8760	7055 7492 7929 8366 8803	7099 7536 7973 8410 8847	80 81 82 83 84	4 4 4 5 5	5 6	7
785 786 787 788 789	190	8891 9328 9766 9203 9641	893 <b>v</b> 9372 9809 0247 0684	8978 9416 9853 0291 0728	9022 9459 9897 0334 0772	9066 9503 9940 0378 0816	9547 9984 0422	9153 9591 öo28 o466 o903	9634 ö072 0509	9241 9678 0115 0553 0991	9284 9722 ö159 0597 103v	85 86 87 88 89	6 6 7 7 7	8 9	3
790 791 792 793 794	190	1078 1516 1954 2392 2830	1122 1560 1998 2436 2874	1166 1604 2042 2480 2918	1210 1647 2085 2523 2961	1253 1691 2129 2567 3005	1735 2173 2611	1341 1779 2217 265v 3093	138v 1823 2261 2699 3137	1429 1866 2304 2742 3181	1472 1910 2348 2786 3224	90 91 92 93 94	8 8 9 9	9 6	
795 796 797 798 799		3268 3707 414v 4583 5022	3312 3750 4189 4627 5066	3356 3794 4233 4671 5110	3400 3838 4276 471v 5154	4320	3926	3531 3970 4408 4847 5285	3575 4013 4452 4890 5329	3619 4057 4496 4934 5373	3663 4101 4540 4978 5417	95 96 97 98 99	1 2	I 2 2 3 2 3 3 4	2 20 20 4
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	42	3 4	
	-														

													1. 1	1.	
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	43	4
2800	190	5461	550v	5548	5592 6031	5636	5680	5724 6163	5768	5812 6251	5856 629v	П	00	0 0	0 0
2802		6338	5943 6382	6426	6470	6514		6602	6646	6690	6734	м	02	1	I
2803		6777	6821	6865		6953		7041	708v	7129	7173		03	1	1
2804		7217	7260	7304	7348	7392	7436	7480	7524	7568	7612		04	2	2
2805		7656	7700	7744	7788	7831	7875	7919	7963	8007	8051		05	2	2
2806		8095	8139	8183	8227	8271	831v 8754	8359	8403	8447 8886	8490		06	3	3
2808	1	8534	9018	9062	9106		9194	9238	9282	9326	9370		08	3	3 4
2809		9414	9458	9501	9545	9589	9633	9677	9721	9765	9809		09	4	4
2810	100	9853	9897	9941	9985	ö029	5073	Ö117	ö161	ö205	ö249		10	4	4
2811	191	0293	0337	0381	0425	0469	0513	0557	0601	064v	0689		II	5	5
2812		0733	0777	0821	086v	0909		0997	1041	108v	1129		12	5	5
2814		1613	1657	1701	1745		1833	1877	1921	1965	2009	,	13	6	6
001-			2005	2745	2185	2220	2275	2318	2060	2406					
2815		2053	2097	2582	2626	2229		2758	2362	2846	2450		16	6 7	7 7
2817		2934	2978	3022	3066	3110	3154	3198	3242	3286	3331		17	7 8	7 8
2818		337V 3815	3419	3463	3507		359v 4036	3639	3683	3727 4168	3771		18	8	8
			3059	3903	3947	3991	4030	7000	4124		4212		19	0	0
2820	191		4300	4344	4388	4432		4520	4564	4609	4653		20	9	9
2821		4697	4741 5182	478v 5226	4829	4873	4917 5358	4961 5402	5005	5049	5094 553v		2 I 22	9	9
2823		5579	5623		5711	5755	5799	5843	5887	5932	5976		23	1 0	0
2824		6020	6064	6108	6152	6196	6240	628v	6329	6373	6417		24	0	1
2825	0	6461	6505	6549	6593	6638	6682	6726	6770	6814	6858		25	1	1
2826		6902	6947	6991	703 V	7079	7123	7167	7211	7256	7300		26	1	1
2827		7344 7785	7388	7432 7874	7476	7520 7962	756v 8006	7609	7653 8094	7697 8139	7741 8183		27	2 2	2
2829		8227	8271	8315	8360	8404	8448	8492	8536	8580	862v		29	2	3
2830	TOT	8669	8713	8757	8801	8845	8890	8934	8078	9022	9066				
2831	1.91	9111	915V	9199	9243	9287	9332	9376	9420	9464	9508		30	3 3	3
2832		9553	9597	9641	9685	9729	9774	9818	9862	9906	9950		32	4	4
2833	102	999v 9437	0039	0525	0569	0614	0658	0260	0746	0348	0392 083v		33	4	5
	1				-509	5014	3030	5,02		3/91	00 3 V		·34	5	5
2835		0879	0923	0967	1012	1056	1100	1144	1189	1233	1277		35	5	5
2837		1321	1366	1410	1454	1498	1543	2029	1631	1675	2162		36	5	6
2838		2206	2251	229V	2339	2383	2428	2472	2516	2560	260v		37 38	6	7
2839		2649	2693	2738	2782	2826	2870	291V	2959	3003	3047		39	7	7
2840	192	3092	3136	3180	322V	3269	3313	3357	3402	3446	3490		40	7	8
2841		353v 3978	3579	3623	3667	3712	3756	3800	384v	3889	3933		41	7 8	8
2843		4421	446v	4509	4554	415v 4598	4199	4243	4288 4731	433 <sup>2</sup> 4775	4376		42	8	8
2844		4864	4908		4997	5041	5085	5130	5174	5218	5263		43	9	9
2845		5307	5351	5396	5440	5484	5529	5573	5617	5662	5706				ö
2846		5750	579 V	5839	5883	5928	5972	6016	6061	6105	5706		45	2 0	0
2847		6194	6682	6283	6327	6371	6416	6460	6504	6549	6593		47	0	I
2849		7081	7126	7170	7214	68 IV 7259	7303	7347	7392	7436	7037 7481		48	I	1 2
Log.	-	0	1	2	3	4					-		49	-	-
-08.	1			-	3	7	5	6	7	8	9		D	43	4

Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	14	13	4	5
2850 2851		7521	7560	7614			7742	7779					50		2 2	2 2	3
2852		8413	8457				863	8679	8724	8768	8812		52	ı	2	3	3
2853 2854		9301				9479							53		3	3	4 4
2855	1	9745	9799	9834	9879	9923	9968	3 öo12	. öo56	ÖIOI	Ö145			1	4	4	5
2856	193	0190	0234	1 0279	0323	0368	0412	0456	0501	0545	0590		55		4	5	5
2857		1079											57		5	5	6
2859		1524	1568	3 1612	1657	1701	1748	1790	1831				59		5	6	7
2860	193	1968											60		6	6	7
2861 2862		2413			2547		3081						61		6	7	7 8
2863		3303	3348		3437		3526	3579	361v	3659	3704		63		7 8	7 8	8
		3749				.					"		64	Ł		8	9
2865		4194						4461					66	ı	8	9	9 ö
2867		508v	5129	5174	5218	5263	5308	5352	5397	5441	5486		67		9	9 0	ö
2868		553° 5976					5753	5798 6244	5842				68		9	0	ï
2870	193			6511	6556					6779			70		0	I	2
2871	′′	6868	6912	6957	7002	7046	7091	7135	7180	722V	7269		71		I	1	2
2872		7314			7448								72 73	ı	I	2 2	3
2874		8206	8251	8296	8340							-	74		2		3
2875		8653	8697		8787					9010	9054		75		2		4
2876		9099 9546	9144		9233	9278	9322 9769				9501		76 77		3		4
2878		9992	0037	ö082	ö126	0171	0216	0260	Ö30v	0350	ö394		78	L	4	4	5
		0439	0484	0528	0573		0662	0707	0752	0796	0841	1	79		4	1	
2880 2881	194	0886 1333	1378	0975	1467	106v			1199	1243	1735		80	Н	4		6
2882		1780	182v	1869	1914	1959	2003	2048	2093	2138	2182		82		5 5 6	6	7
2883 2884		2674	2272	2317	2361			2495 2943	2540	258v 3032			83 84		6	7 7	7 8
2885		3122	3166	3211	3256	3301	3345	3390	343v	3480	3524		85		7		8
2886	14.	3569	3614	3659	3703	3748	3793	3838	3882	3927	3972		86		7	8	9
2887 2888		4464	4062	4554	4599		4241 4688	4285	4330	437v 4823	4420		87 88		á	8	9
2889		4912	4957	5002			5136	5181	5226	5270		1	89				ö
2890 2891	194	5360	540v	5450	5494	5539	5584	5629	5674	5718	5763		90				ï
2892		5808 6256	5853 6301	5898 6346	5942 6391	5987	6032 6480	6525	6122	6167 661v	6660		91 92	4	-		
2893 2894		6704	6749	6794	6839	6884	6928	6973	7018 7467	7063	7108		93			I 2	
		7153	7197	7242	7287	7332		7422			7556		94				1
2895 2896		7601 8050	7646 8094	7691 8139	7736	7780	7825	7870	791V 8364	7960	800v		95 96		I 2	13	
2897 2898		8498	8543	8588	8633	8678	8723	8767	8812	8857	8902		97	:	2 3	3 4	1
2898			8992 9441	9 <sup>0</sup> 37 9485		9126 9575	9620	9216 9665	9710		9351 9800		98		3 4		
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	43	4	5	

		_				_		1					_	,	
Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	44	5	6
2900	194 984	-	9934	9979	ü024		ö114		Ö204	Ö249		00	0 0	0	0
2901	195 029		0383	0428	0473	0518	0563	1057	0653	0698		01	0	0	0
2902	074		1 2	1327	1372	1417	1462	1506	1551	1596		03	ī	I	I
2904	164			1776		1866	1911	1956	2001	2046	-	04	2	2	2
2905	200	1 2136	2181	2226	2271	2315	2360	2405	2450	2495		05	2	2	2
2906	254		2630	2675		2765		2855	2900	294v		06	3	3	3
2907	299	0 303V	3080	312V		32 I V	3260	330v	3350	339v		07	3	3	3
2908	344			357V 4024		366v	3710	375V 4204	3800	384v 4294		08	4 4	4	4
2909	389									7-77	-	9	7		1
2910	195 433		4429	4474	4519	4564 501v	4609 5060	4654 510v	4699	474V		10	4	5	5
2911	479		5330	492v 537v	4970	546v	5510	555v	5150	519v 564v		11	5	5	5
2913	524 569		5780	5825	5870	5915	5960	6005	6050	6095		13	5	5	6
2914	614		6230	6275	6320	6366	6411	6456	6501	6546		14	6	6	6
2915	659	1 6636	6681	6726	6771	6816	6861	6906	6951	6996		15	7	7	7
2916	704	7086	7131	7177	7222	7267	7312	7357	7402	7447		16	7	7	7 8
2917	749	2 7537	8033	8078	7672	7717	7762 8213	7808 8258	7853	7898		17	7 8	8	8
2918	794 839		8484	8529		8619	8664	8709	8754	8349 88co		18	8	9	9
2920	195 884		893v 9386	8980 9431		9070	9566	9160	9657	9251		20	9	9	9
2921	929 974			9882		9973	0018	ö063	90108	Ö153		22	1 0	9	0
2923	196 019	8 0243	0289	0334	0379	0424	0469	0514	0559	060v		23	0	0	1
2924	065	o 069v	0740	0785	0830	0875	0921	0966	1011	1056		24	1	1	I
2925	110			1237		1327	1372	1417	1462	1508		25	1	2	2
2926	155		1643	1688		1779	1824	1869	1914	1959		26	1	2	2
2927	200	-1	209 v 2547	2592		2682	2727	2321	2366	2411		27	2 2	3	3
2929	290		2999	3044	3089	3134	3179	322V	3270	3315		29	3	3	3
2930	196 336	0 3405	3451	3496	3541	3586	3632	3677	3722	3767		30	3	4	4
2931	381		3903	3948	3993	4039	4084	4129	4174	4219		31	4	4	4
2932	426		4355	4400	4446	4491	4536	4581	4627			32	4	4	5
2933	471 516		4807 5260	4853	4898 5350	4943 5396	4988 5441	5034	5079	5124		33	5 5	5	5
												эт			
2935	562 607		5713	5758 6210	5803 6256	5848 6301	5894 6346	5939	5984	6482		35	5	6	6
2937	652		6618	6663	6709		6799	6392	6890	693v		36	6	7	7
2938	698	0 7026	7071	7116	7161	7207	7252	7297	7343	7388		38	7	7	78
2939	743	3 7479	7524	7569	7614	7660	7705	7750	7796	7841		39	7	8	8
2940			7977	8022	8068	8113	8158	8204	8249	8294		40	8	8	8
2941	833	9 838v 3 8838	8883	8475	8521	8566	8611	8657	8702	8747		41	8	8	9
2943	879 924		9337	9382	8974 9428	9019	906v	9110	9155	9654		42	8	9	9
2944	970		9790	9836	9881	9926	9972	0017	ö062	ö108		43	9	ö	0:0
2945	197 015	3 0199	0244	0289	033v	0380	0425	0471	0516	0562	III.	45	2 0	0	1
2946	060	7 0652	0698	0743	0788	0834	0879	092V	0970	1015		46	0	I	I
2947	106			1197		1288	1333	1378	1424	1469		47	I	I	2
2949		9 2014		1651 210v	1696 2150		1787	1832	1878	1923 2377		48	2	2	3
Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	44	5	6
			1	1									.7		

	_														_	
Log.	Ŀ	0	1	2	3	4	5	6	7.	8	9		D	44	5	6
2950 2951	197	2423 2877	2468	2514	2559 3013	3059		1	2741 319v	2786 3240	2832 3286	-	50 51	2 2 2	3	3
2952		3331	3377	3422	3468	3513	3558	3604	3649	369v	3740		52	3	3	3
2953 2954		3786 4240	3831 4286	3877 4331			4013 4468	4058	4558	4149 4604	419v 4649		53 54	3 4	4	4 5
2955		469v	4740	4786	4831	4877	4922	4968	5013	5059	5104		55	4	5	- 1
2956		5150	5195 5650	5241	5286 5741	5332 5786	5377 5832	5423 5877	5468	5513 5968	5559		56	5	5	5 6
2957 2958		5604	610v	6150	6196	6241	6287	6332	5923 6378	6423	6469		57 58	5 6	6	7
2959		6514	6560	6606	6651	6697	6742	6788	6833	6879	6924		59	6	7	7
2960 2961	197	6970 742v	7015	7061 7516	7106 7562	7152	7197 7653	7243 7698	7288	7334 7789	7379 783v		60 61	6	7	8
2962		7880	7926	7971	8017	8062	8108	8154	8199	824v	8290		62	7 7 8	7 8	9
2963		8336 8791	8381	8427			8564 9019	8609 906v	865v	9156	8746 9201		63 64	8	8	9
2965		9247	9293	9338	9384	9429	947V	9520	9566	9612	9657		65	9		ö
2966		9703	9748	9794	9840	9885	9931	9976	0022	ö068	Ö113		66	9	9 ö	ö
2967	198	0159 061v	0204	0250	0295	0341		0432	0478	0524	0569		67 68	3 0	ö	ï
2969		1071	1116	1162	1208	1253		134v	1390	1436			69	0	1	2
	198	1527	1573	1618				1801	1846	1892	1938		70	1	2	2
$2971 \\ 2972$		1983	2029	207v 253I	2577	2622	2212 2668	2257	2303	2348 280v	2394 2851		71 72	1 2	2 2	3
2973 $2974$		2896	2942	2988 3444	3033	3079 3536	312v 3581	3170	3216 3673	3262	33º7 3764		73	3	3	4
		3353			-								74		3	4
2975 2976		3810 4266		3901 4358	3947 4404	3992 4449	4038 449 <b>v</b>	4541	4129	4175	4221 4678		75 76	3	4	5
2977		4723 5180	4769 5226	481v	4861	4906	4952 5409	4998	5043 5500	5089 5546	513v 5592		77 78	4	5	5
2979		5638	5683	5729	577V	5821		545v 5912	5958		6049		79	5	5	6
2980	198	609v	6141	6186	6232		6324	6369	6415	6461	6507		80	5	6	7
2981 2982		7010	7056	7101	7147	7193	6781 7239	6827 7284	6873 7330	7376	7422		81 82	6	6	7 8
2983 2984		7467	7513	7559	760v	7650	7696	7742	7788	7833	7879		83	7	7 8	8
		7925	7971	8017	8062	8108	8154	8200	8245	8291	8337		84	7		9
2985 2986		8383 8841	8429	8474 8932	8520 8978	8566 9024		8658 9115	8703 9161	8749 9207	879v 9253		8 <sub>5</sub> 86	7 8	8	9
2987		9299	934v	9390	9436	9482	9528	9574	9619	9665	9711 0169	10	87 88	8	9	ö
2989	199	9757	9803 0261	9848	9894 0353	9940 0398	9986 0444	0032 0490	ö078 0536	0582	0628		89	9	ö	ï
990	199	0673	0719	0765	0811	0857	0903	0948	0994	1040	1086		90	4 0	1	1
991	- 1	1132	1178	1682	1728	1315 1774	1361	1865	1453	1499	1544 2003		91 92	0	I	2 2
1993		2049	209v	2141	2187	2232	2278	2324	2370	2416	2462		93	I	2	3
994		2508	2554	2599	2645	2691	2737	2783	2829	287v	2921	14	94			3
995	15	2967 3425	3012 3471	3058	3104 3563	3150 3609	3196 365v	3242 3701	3288 3747	3334 3793	3380 3839		95 96	2	3	4 4
1997		388v	3930	3976	4022	4068	4114	4160	4206	4252	4298		97	3	4	5
998		4344 4803	4390 4849	4436 489v	4481	45 <sup>2</sup> 7 49 <sup>8</sup> 7	4573 5033	4619 5079	4665 5124	5170	4757 5216		98 99	4	5	5
log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	44	5	6
-						-										

i		-	_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	46	17
١	Log.	_	0			5400	5446	5492	5538	5584	5630	5676		00	0 0	0
ı	3000	199	5262	5308	5354 5814	5860	5906		5998		6089	6135		OI	0	0
ı	3002		6181	6227	6273	6319	6365	6411	6457	6503	6549	6595	1	02	1	1
ı	3003		6641	6687		6779	682v		6917	6963	1	705V		03	2	I
ı	3004		7101	7147	7193	7239	/20V	7331	7377	7423	7469	751v		04		2
ı	3005		7561 8021	7607	7653	7699	774v	7791	7837	7883	7929	797v		05	2	2
١	3006			8067	8113	8159	820v 866v		8297	8343	8389	843v		06	3	3
١	3007		8481	8527	8573	8619	9125	9171	9217	9263	9309	9355		07	3 4	3
ı	3009		9401		9494	9540	9586	9632	9678	9724	100	9816		09	4	4
ı							:6						,			
ı	3010	199	9862	9908	9954 041v	0461	0507		0599		0691	0276		10	5	5
ı	3012	200	0783	0829	0875	0921	0967	1013	1059	1106		1198	= ,	12	5	5
ı	3013		1244	1290	1336	1382	1428	1474	1520	1566		1659	- 0	13	6	6
ı	3014		170V	1751	1797	1843	1889	1935	1981	2027	2073	2120		14	6	7
ı	3015		2166	2212	2258	2304	2350	2396	2442	2488	2534	2581		15	7	7
1	3016		2627	2673	2719	2765	2811	2857	2903	2950	2996	3042		16	7 8	7 8
ı	3017		3088	3134	3180		3272	3318	336v	3411		3503		17	8	8
1	3018		3549	3595 4057	3641	3688	3734 4195		3826	3872 4334		3964 4426		19	9	8
ı			40	4037					7	TOOT	7300	1	1			7
ı		200	4472		4564		4657		4749	4795	4841	4887	P	20	9	9
ı	3021		4934	4980 5442	5026	5534	5118	5164 5626	5672		5303 576v	5349		2 I 22	1 0	0
ı	3023		5395 5857	5903	5950	5996	6042		6134	6180		6273		23	1	1
ı	3024		6319	6365	6411	6458	6504	6550		6642	6689	673v		24	I	I
ı	3025		6781	6827	6874	6920	6966	7012	7058	710V	7151	7197		25	2	2
ı	3026		7243	7289	7336	7382	7428	7474	7521	7567	7613	7659		26	2	2
1	3027		7705 8168	7752 8214	7798	7844	7890	7937 8399	7983	8029		8122		27	2	3
1	3028		8168	8677	8260	8307	8815	8399 8862	8445 8908	8492		8584		28	3	3
1	0023		3030	8677	0/23	0,09	0013	0002	0900	8954	9000	9047		29	,	4
1	3030	200	9093	9139	9185	9232		9324			9463	9509		30	4	4
1	3031	201	9555	9602 006v	9648	9694		9787		9879	9926	9972		31	4 5	5
1	3033	201	0481	0527	0574	0620		0713	0759	0342	0852	043v 0898		33	5	5
1	3034		0944		1037	1083		1176	1222	1268	131v	1361	100	34	5	6
1	3035		1407	7454	1500	1546	7.500	1639	1685	1731	1778	1824		25	6	6
1	3036		1870	1454	1963	2009		2102	2148	219V	2241	2287		35	7	7
ı	3037		2334	2380	2426	2473	2519	2565	2612	2658	2704	2751		37	7	7 8
1	3038		2797	2843	2890	2936		3029	3075	3122	3168	3214		38	7 8	8
ı	0000		3261	3307	3353	3400	3440	3492	3539	3585	3632	3678		39	Ů	٥
1		201		3771	3817	3863	3910	3956		4049	4095	4141		40	8	9
ı	3041		4188	4234	4281	4327	4374	4420	4466	4513	4559	4605		41	9	9
1	3043		5116	4698 5162	474¥ 5209	4791 525V		4884 5348	493° 5394	4977 5441	5023	5533		42	2 0	0
	3044		5580	5626	5673	5719		5812		590v	5951	5998		44	0	1
	3045		6044	6090	6137	6183	6220	6276	6222	6369	6415	6462	-	AE	1	1
	3046		6508	6558	6601	6648		6740	6323	6833	6880	6926	10	45	I	2
	3047		6973	7019	7065	7112	7158	720V	7251	7298	7344	7391	1	47 48	2	2
	3048		7437	7484	7530	7576	7623 8088	7669 8134	7716	7762	7809	7855			2	3
	-	-		7948	7998	-		-	8180	8227	8273	8320		49	3	3
1	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	46	7

Table   Tabl	-															_
1052   926   9343   9348   9248   971   9017   9064   9110   9157   9263   9268   9710   9288   9349   9369   9369   93	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	46	7
305.2 996 9343 9878 9924 9979 9977 9024 9110 9157 9023 9350 51 4 4 5 3 1052 976 9343 9889 9436 9901 9947 9994 6040 6087 6133 6180 53 4 5 5 5 6 6 6 9718 9180 9180 9180 9180 9180 9180 9180 91		201				8506		8599		8692	8738	878v		50	2 2	4
100.8				,							9203		-			
3054 202 0226 0273 0319 0366 0412 0459 0505 0552 0558 064v 54 5 5 3 3 3 5 5 6 6 6 6 7 7 8 6 8 1 157 1203 1250 1296 1343 1389 1436 1368 1157 1203 1250 1296 1343 1389 1436 1368 1399 2041 55 6 6 6 6 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															4	4
3 0.5 5		202														
3056   1157   1203   1256   1246   1343   1389   1436   1483   1529   1576   5 6 6 7			,						-5-5	-552	0390	0041	-	34	5	5
3058   3058   2688   2114   2181   2274   2216   2316   2414   2460   2507   58   7   7   8   8   8   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2		0								l - '		1 -		55	5	
30   5	3056														6	
3059 2553 2600 2647 2693 2740 2786 2833 2879 2926 2973 59 7 8 3060 3061 3485 3532 3578 3629 3671 3718 3769 3811 3858 3904 361 8 8 9 9 9 3063 3485 3532 3578 3629 3671 3718 3769 3811 3858 3904 34977 5582 3578 3629 3671 3718 3769 3811 3858 3904 361 8 8 9 9 9 3063 34417 4464 4510 4557 4604 4650 4697 4743 4790 4837 63 9 6 3064 4883 4930 4977 5023 5070 5116 5163 5210 5256 602 6020 6020 6020 6020 6020 6020														57		
3 0 6 0 2 0 2 3 0 19 3 0 6 6 3 11 2 3 15 9 3 2 0 6 3 2 5 2 3 2 9 3 14 5 3 3 9 2 3 4 3 8 5 3 5 2 3 5 8 3 6 2 9 3 7 1 3 1 8 5 8 9 3 0 0 4 4 4 7 4 4 6 4 4 5 10 4 5 7 7 4 6 4 4 5 0 4 5 7 6 3 0 6 1 4 8 8 9 9 0 3 0 6 3 0 6 4 4 8 8 3 4 9 3 0 4 9 7 7 5 0 2 3 5 7 0 5 1 1 6 5 1 6 3 5 2 1 0 5 2 5 6 5 3 0 3 6 4 9 6 7 3 0 6 6 4 4 8 8 3 4 9 3 0 4 9 7 7 5 0 2 3 5 7 0 5 1 1 6 5 1 6 3 5 2 1 0 5 2 5 6 6 5 3 0 6 4 9 6 7 3 0 6 6 5 8 6 3 5 9 0 9 5 9 5 6 6 0 3 6 0 4 9 6 0 6 6 5 6 6 6 6 5 8 6 5 8 6 3 5 9 0 9 5 9 5 6 6 0 3 6 0 4 9 6 0 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6															7	8
3061 3485 3532 3578 362v 367t 37i8 376v 38ii 3858 3904 61 8 9 9 3062 3951 3998 4044 4091 4137 4184 4231 4277 4324 4371 62 9 9 6 3064 4883 4930 4977 5023 5070 5116 5163 5210 5256 5303 64 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2000			1.00												
3062 3951 3998 4044 4091 4137 4184 4231 4277 4324 4371 62 9 9 9 3068 3068 4417 4464 4510 4557 4604 4650 4697 4743 4790 4837 633 99 6 3068 6483 4930 4977 5023 5070 5110 5163 5210 5256 5303 64 9 6 3066 5816 5856 5866 5863 5909 5956 6003 6049 6096 6143 6189 6225 666 60 1 6067 6283 6329 6376 6423 6469 6516 6562 6609 6656 6702 67 11 1 6068 71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		202								3345						
3064 4883 4930 4977 5023 5070 5116 5163 5210 5256 5303 64 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6																- 1
30664				4464												ö
3066 6	3064		4883	4930	4977	5023	5070	5116	5163	5210	5256					ö
3066 6	2065			5006	F440	£400	5506	80	-600	-6-6	5700	==60				
3067 67 6749 6796 6842 6889 6936 6983 7029 7076 7123 7169 68 11 2 7169 684 6889 6936 6983 7029 7076 7123 7169 68 11 2 7169 68 7169 7263 7309 7356 7449 7496 7543 7589 7636 69 2 2 2 3 3 0 7 0 202 7683 7729 7776 7823 7869 7916 7693 8010 8056 8103 702 8017 8159 8196 8243 8290 8336 8383 8430 8477 8523 8570 71 3 3 3 3 0 7 2 8017 8663 8710 8757 8804 8850 8897 8944 8990 9037 72 3 4 4 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			5816											66		
3068 8 6749 6796 6842 6889 6936 6983 7029 7076 7123 7166 68 1 2 2 3 3 3 6 9 7 7 1 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			6283		6376	6423							100			1 1
3070 202 7683 7729 7776 7823 8769 7916 7963 8010 8056 8103 70 2 3 3 3 3 3 3 4 3 4 4 8 9 5 8 1 4 8 1 5 1 8 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			6749		6842				7029	7076						3 5
30 7 1       8150       8196       8243       8290       8336       8383       8430       8477       8523       8570       71       3       3       3       3072       8617       8663       8710       8778       884       8850       8847       8944       8990       9373       3       4       4       271       9317       9378       8944       8990       9972       74       4       5       3       4	3069		7216	7263	7309	7356	7403	7449	7496	7543	7589	7636	-	69	2	2
30 7 1       8150       8196       8243       8290       8336       8383       8430       8477       8523       8570       71       3       3       3       3072       8617       8663       8710       8778       884       8850       8847       8944       8990       9373       3       4       4       271       9317       9378       8944       8990       9972       74       4       5       3       4	3070	202	7682	7720	7776	7823	7860	7016	7062	8010	8056	8102		70		2
3072         8617         8663         8710         8757         8804         8850         8897         8944         8990         9937         72         3 4           3073         9984         9131         9177         9224         9271         9317         9364         9411         9458         9504         73         4 4         5           3075         203         0019         0065         0112         0159         0206         06250         0707         0707         0813         0860         0907         76         56         6           3076         0486         0533         0580         0626         0673         0720         0767         0813         0860         0907         76         56         6         76         56         6         77         55         6         77         56         6         77         56         6         77         56         6         77         56         6         77         56         6         77         56         6         77         56         6         77         56         6         77         56         6         77         6         77         75         6								8383								
3 0 7 3       9084       9131       9177       9224       9271       9317       9344       9411       9458       9502       9972       74       4       5         3 0 7 5       90598       964v       9691       9738       978v       9832       9878       9925       9972       74       4       5         3 0 7 5       203       0019       0065       0112       0159       0206       0252       0299       0346       0392       0439       75       56       6         3 0 7 6       0486       0533       0580       0626       0673       0720       0767       0813       0860       0907       76       56       6       76       56       6       77       56       6       77       56       6       77       56       6       77       56       6       77       56       7       76       56       77       56       7       76       56       7       76       56       7       76       56       6       77       56       7       76       56       7       76       56       7       76       56       6       76       56       7       76 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8710</td> <td>8757</td> <td></td> <td>8850</td> <td></td> <td></td> <td>8990</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td>					8710	8757		8850			8990				3	
3 0 7 5 203 0019 0065 0112 0159 0206 0252 0299 0346 0392 0439 0907 75 5 6 6 70 0954 1000 1047 1094 1141 1187 1221 1281 1328 1379 77 5 6 6 7 8 1421 1468 1519 1562 1608 1655 1702 1749 1796 1842 78 6 7 7 9 1889 1936 1983 2029 2076 2123 2170 2217 2263 2310 79 6 7 8 1889 1936 1983 2029 2076 2123 2170 2217 2263 2310 79 6 7 8 1889 1936 1983 2029 2076 2123 2170 2217 2263 2310 79 6 7 8 1889 1936 1983 2029 2076 2123 2170 2217 2263 2310 79 6 7 8 1889 1936 1983 2029 2076 2123 2170 2217 2263 2310 79 6 7 8 1889 1936 1983 2029 2076 2123 2170 2217 2263 2310 79 6 7 8 1889 1936 1983 2029 2076 2123 2170 2217 2263 2310 79 6 7 8 1889 1936 1983 2029 2076 2123 2170 2217 2263 2310 79 6 7 8 1889 1936 1983 2029 20965 3012 3059 3106 3153 3200 3246 31 7 8 3083 3761 3808 3855 3902 3949 3996 4042 4089 4136 4183 38 8 9 8 18 2 8 9 18 2 8 9 18 2 8 18 2 8 9 18 2 8 18 2 8 9 18 2 8 18 2 8 9 18 2 8 18 2 8 9 18 2 8 18 2 8 9 18 2 8 18 2 8 9 18 2 8 18 2 8 9 18 2 8 18 2 8 9 18 2 8 18 2 8 9 18 2 8 18 2 8 9 18 2 8 18 2 8 9 18 2 8 18 2 8 9 18 2 8 18 2 8 9 18 2 8 18 2 8 9 18 2 8 18 2 8 18 2 8 18 2 8 18 2 8 18 2 8 18 2 8 18 2 8 18 2 8 18 2 8 18 2 8 18 2 8 18 2 8 18 2 8 18 2 8 18 2 8 2														73	4	
30 7 6       0486       0533       0580       0626       0673       0720       0767       0813       0860       0907       76       5 6         30 7 7       0954       1000       1047       1094       1141       1187       1234       1281       1328       1379       77       5 6       6         30 7 8       1421       1468       1515       1608       1655       1702       1749       1796       1842       78       6       7         30 80       203       2357       2404       2451       2497       2544       2591       2638       268v       2731       2778       8       6       7       8         30 81       3825       2872       2919       2965       3012       3059       3106       3153       3200       3246       81       7       8         30 82       3293       33434       3480       3577       3574       3621       3668       371v       82       8       9         30 85       3684       4745       4792       4839       4886       4932       4979       5026       5073       5120       85       9       0         30 87	3074		9551	9598	904V	9091	9730	978¥	9832	9878	9925	9972	1	74	4	5
30 7 6       0486       0533       0580       0626       0673       0720       0767       0813       0860       0907       76       5 6         30 7 7       0954       1000       1047       1094       1141       1187       1234       1281       1328       1379       77       5 6       6         30 7 8       1421       1468       1515       1608       1655       1702       1749       1796       1842       78       6       7         30 80       203       2357       2404       2451       2497       2544       2591       2638       268v       2731       2778       8       6       7       8         30 81       3825       2872       2919       2965       3012       3059       3106       3153       3200       3246       81       7       8         30 82       3293       33434       3480       3577       3574       3621       3668       371v       82       8       9         30 85       3684       4745       4792       4839       4886       4932       4979       5026       5073       5120       85       9       0         30 87	3075	203	0019	0065	0112	0159	0206	0252	0299	0346	0392	0439		75	-5	5
3 0 7 9       1889       1936       1083       2029       2076       2123       2170       2217       2263       2310       79       6       7         3 0 8 0       203       2357       2404       2451       2497       2544       2591       2638       2688       2731       2778       80       7       8         3 0 8 1       2825       2872       2919       2965       3012       3059       3106       3153       3200       3246       81       7       8         3 0 8 2       3293       3340       3387       3434       3480       3527       3574       3621       3668       371v       82       8       9         3 0 8 3       3761       3808       3855       3902       3949       3996       4042       4089       4136       4183       82       8       9         3 0 8 4       4230       4277       4323       4370       4417       4464       4511       4558       4604       4651       84       9       9         3 0 8 5       5698       4745       4792       4839       4886       4932       4979       5026       5073       5120       85						0626		0720		0813	0860	0907		76	5	
3 0 7 9       1889       1936       1083       2029       2076       2123       2170       2217       2263       2310       79       6       7         3 0 8 0       203       2357       2404       2451       2497       2544       2591       2638       2688       2731       2778       80       7       8         3 0 8 1       2825       2872       2919       2965       3012       3059       3106       3153       3200       3246       81       7       8         3 0 8 2       3293       3340       3387       3434       3480       3527       3574       3621       3668       371v       82       8       9         3 0 8 3       3761       3808       3855       3902       3949       3996       4042       4089       4136       4183       82       8       9         3 0 8 4       4230       4277       4323       4370       4417       4464       4511       4558       4604       4651       84       9       9         3 0 8 5       5698       4745       4792       4839       4886       4932       4979       5026       5073       5120       85				1										77	5	
3080 203 2357 2404 2451 2497 2544 2591 2638 268v 2731 2778 81 7 8 3081 3282 2872 2919 2965 3012 3059 3106 3153 3200 3246 81 7 8 3082 3761 3808 3855 3902 3949 3996 4042 4089 4136 4183 83 8 9 9 9 3085 4277 4323 4370 4417 4464 4511 4558 4604 4651 82 8 9 9 9 3085 5167 5214 5260 5307 5354 5401 5448 549v 5542 5589 86 4 0 0 0 3087 5635 5682 5729 5776 5823 5870 5917 5926 6010 6057 3088 6104 6151 6198 624v 6922 6339 6386 6432 6479 6526 6667 6714 6761 6808 6854 6901 6948 6995 89 1 2 3 3090 203 7042 7089 7136 7183 7230 7277 7324 7370 7417 7464 905 1 2 3 3091 7511 7558 7605 7652 7699 7746 7793 7840 7887 7933 91 2 3 3094 8919 8966 9013 9060 9107 9154 9201 9248 9299 9342 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94																
30 8 1       2825       2872       2919       2965       3012       3059       3166       3153       3200       3246       81       7       8         30 8 2       3293       3340       3387       3444       3480       3527       3574       3621       3668       371v       82       89         30 8 3       3671       3888       3855       3902       3949       3996       4042       4089       4136       4183       83       9         30 8 5       4698       4745       4792       4839       4892       4979       5026       5075       5120       84       9       9         30 8 6       5167       5214       5260       5307       5354       5401       5448       549v       5522       5589       86       40       0         30 8 7       6625       5635       5682       5729       5776       5823       5875       5917       5964       5600       6657       87       0       1         30 8 8       6104       6151       6198       624v       6292       6339       6386       6432       6479       6526       88       0       1       2 <td>0010</td> <td></td> <td>1009</td> <td>1930</td> <td>1903</td> <td>2029</td> <td>20,0</td> <td>2123</td> <td>21/0</td> <td>221/</td> <td>3</td> <td>23.0</td> <td></td> <td>19</td> <td>ŭ</td> <td>1</td>	0010		1009	1930	1903	2029	20,0	2123	21/0	221/	3	23.0		19	ŭ	1
3082 3293 3340 3387 3434 3480 3527 3574 3621 3668 371v 82 8 9 3083 3761 3808 3855 3902 3949 3996 4042 4089 4136 4183 83 8 9 9 9 3 3084 4230 4277 4323 4370 4417 4464 4511 4558 4604 4651 84 9 9 9 3 3085 5167 5214 5260 5307 5354 5401 5448 549v 5545 5589 866 4 0 0 3087 5635 5682 5729 5776 5823 5870 5917 3088 6104 6151 6198 624v 6292 6339 6386 6432 6432 6432 6432 6432 6432 6432 643		203	2357		2451											
3088 3											3200				7	
3 0 8 4					2855					- 0			3			
3085				-											, ,	
3086       5167       5214       5260       5307       5354       5401       5448       549v       5542       5589       86       4 0       0         3088       6104       6151       6198       624v       6292       6339       6386       6479       6526       88       0       1         3089       6573       6620       6667       6714       6761       6808       6854       6901       6948       6995       89       1       2         3090       203       7042       7089       7136       7183       7230       7277       7324       7370       7417       7464       90       1       2         3091       7511       7558       7655       7652       7699       7746       7793       7840       7887       7933       91       2       3         3092       7980       8027       8074       8121       8188       8215       8262       8356       8450       8497       8544       8591       8637       8684       8731       8778       8825       8872       93       3       4         3094       8996       9013       9060       9107       9154 <td></td> <td>.  </td>																.
30 8 7 5635 5682 5729 5776 5823 5870 5917 7964 6010 6057 887 0 1 887 0 1 888 6104 6151 6198 624v 6292 6339 6386 6901 6948 6995 89 1 2 2 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8														85		11
3088       6104       6151       6198       624v       6292       6339       6386       6432       6479       656       88       1       2         3090       203       7042       7089       7136       7183       7230       7277       7324       7370       7417       7464       90       1       2         3091       7511       7558       7652       7652       7699       7746       7793       7840       7887       7933       91       2       3         3092       7880       8027       8074       8121       8168       8215       8262       8399       8356       8403       92       2       3         3093       8450       8497       8544       8591       8637       8684       8731       878       8825       8872       93       3       4         3094       8969       9913       9060       9157       9623       9670       9717       9749       9811       94       3       4         3095       9858       9965       9952       9999       6046       6093       6140       6187       6234       6281       96       4       5																
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						624V			6386	6432						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3089								6854	6901	6948	6995		89	1	2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3000			0-	6	0_				7070	7417	7464		00	,	2
3092     7980     8027     8074     8121     8168     8215     8262     8309     8356     8403     92     2     3       3093     8450     8497     8544     8591     8684     8731     878     8825     8872     93     3     4       3094     8966     9013     9060     9107     9154     9201     9248     9299     9342     94     3     4       3095     9858     9905     9952     9999     6046     6093     6140     6187     6234     6281     96     4     5       3098     0798     0849     0892     0939     0986     1033     1080     1127     1174     1221     98     5       3099     1268     131v     1362     1409     1456     1503     1550     1597     1644     1691     99     6		203														
3093       8450       8497       8544       8591       8637       8684       8731       8778       8825       8872       93       4         3094       996       9013       9060       917       9154       9201       9248       9299       9342       943       4         3095       9389       9436       9483       9530       9577       9623       9670       9717       9764       9811       95       4       5         3096       9858       9905       9952       9999       6046       6093       6140       6187       6234       6281       96       4       5         3098       0798       0849       0892       0939       0986       1033       1080       1127       1174       1221       98       5         3099       1268       131v       1362       1409       1456       1503       1550       1597       1644       1691       99       6       7	3092										8356				2	3
3095 9389 9436 9483 9530 9577 9623 9670 9717 9764 9811 95 4 5 8 98 98 9905 9952 9999 0046 0093 0140 0187 0234 0281 96 4 5 96 98 98 0375 0422 0469 0516 0503 0610 0657 0704 0751 97 5 6 98 98 0798 084v 0892 0939 0986 1033 1080 1127 1174 1221 98 5 6 99 0 7		100	8450													
3 0 9 6     98 58     9905     9952     9999     6046     6093     6140     6187     6234     6281     96     4 5       3 0 9 7     204     0328     0375     0422     0469     0516     0563     0610     0657     0704     0751     97     5 6       3 0 9 8     0798     084v     0892     0939     0986     1033     1080     1127     1174     1221     98     5 6       3 0 9 9     1268     13 1v     1362     1409     1456     1503     1550     1597     1644     1691     99     67	3094		8919	8966	9013	9060	9107	9154	9201	9248	929V	9342		94	3	4
3 0 9 6     98 58     9905     9952     9999     6046     6093     6140     6187     6234     6281     96     4 5       3 0 9 7     204     0328     0375     0422     0469     0516     0563     0610     0657     0704     0751     97     5 6       3 0 9 8     0798     084v     0892     0939     0986     1033     1080     1127     1174     1221     98     5 6       3 0 9 9     1268     13 1v     1362     1409     1456     1503     1550     1597     1644     1691     99     67	3095		9380	9426	9482	9520	9577	9623	9670	9717	9764	9811		95	4	
30 98 0798 084v 0892 0939 0986 1033 1080 1127 1174 1221 98 5 6 7 199 099 1456 1503 1550 1597 1644 1691	3096									ö187	ö234	ö281	- 1	96	4	
30 9 9 1 268 13 1V 1362 1409 1456 1503 1550 1597 1644 1691 99 6 7		204	0328	0375	0422	0469	0516								-	
1208 1314 1302 1409 1430 1303 1330 1397 144 179							1								2	
Log. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 D 46 7								-						-		1
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	ום	40	

Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	47	1 8	3
3100	204	1738	178v	1832	1879	1926	1973	2020	2067	2114	2161		00	0 0	0	1
3101	1	2208	2255	2302	2349	2396	2443	2490	2537	2584			01			1
3102		2678	2725	2772		2867	2914 3384	2961 3431	3008	305v	3572		02			
3103		3149	3196	3243 3713	3290	3337		3902		3996	4043		03		a n	
3104		3019	3000		3/00		100				-		-			-
3105		4090	4137	4184	4231	4278	4325	4372	4419	4467	4514		05	1 3	۲h	
3106		5031	4608	465v 5126	4702 5173	4749		5314	5361	5408	5455		07	3		
3108		5502	5550	5597	5644	5691	5738	5785	5832	5879	5926		08	4		
3109		5973	6021	6068	611v	6162	6209	6256	6303	6350	6398		09	4		
3110	204	644v	6492	6539	6586	6633	668o	6727	677v	6822	6869		10	9	5	ı
3111		6916	6963	7010	7057	7104		7199	7246	7293	7340		11	5		
3112		7387	7434	7482	7529	7576	7623	7670 8142	7717	7764	7812		12			
3113		7859 8330	7906 8378	7953 842v	8000	8047		8613	8661	8236	8283 875v		13	7		
													1		1	
3115		8802	8849	8896	8944		9038	9085	9132	9179	9227	_	15	8	7 8	1
3116		9274	9321	9368	9415		9510	9557 0029	0076	9651 0123	9699 8171		16	8		
3118	205	0218	0265	0312			0454	0501	0548	0596	0643		18	8		20.
3119		0690	0737	0784		0879	0926	0973	1020	1068	IIIv		19	9		1
3120	205	1162	1209	1257	1304	1351	1398	1446	1493	1540	1587		20	9	ö	1
3121		163v	1682	1729	1776	1824	1871	1918	1965	2012	2060		21	1 0		
3122		2107	2154	2201	2249	2296	2343	2391	2438	2485	2532		22	0		ĸ.
3123		2580	3100	2674 3147	3194	3241	3289	3336	3383	2958 3430	300v		23	1		1
															П	ı
3125		3525	3572	3620	3667	3714	3761 4234	3809 4282	3856 4329	3903 4376	3951 4424		25 26	2 2		1
3127		4471	4518	4566	4613	4660	4707	475v	4802	4849	4897		27	3		113
3128		4944	4991	5039	5086	5133	5181	5228	5275	5323	5370		28	3		1
3129		5417	546v	5512	5559	5607	5654	5701	5749	5796	5843		29	4	4	14
	205	5891	5938	5985	6033	6080	6127	617v	6222	6269	6317		30	4	4	1 5
3131		6364	6411 688v	6459	6506	6553	6601	6648	6696	6743	6790		31	5	5	1 5
3133		7311	7359	6932 7406	7453	7027 7501	7074 7548	7122	7169	7217. 7690	7264		32	5	5	6
3134		7785	7832	7880	7927	797v	8022	8069	8117	8164	8211		34	6	6	
3135		8259	8306	8354	8401	8448	8496	8543	8591	3638	8685		25	6	7	1
3136		8733	8780	8828	8875	8923		9017	906v	9112	9160		35 36	7	7	7
3137		9207	9254	9302		9397	9444	9491	9539	9586	9634		37	7 8		8
3138	206	9681	9729	9776	9823	9871	9918	9966	0013	ö061	8010		38		8	9
			0203	0250	0298	0345	0393	0440	0488	°535	0582		39	8	9	9
3140	206	0630	0677	0727			0867		0962	1010	1057		40	9	9	ö
3142		1579	1152	1674	1722	1294		1389	1437	1484	2006		41 42	2 0	0	0
3143		2054	2101	2149	2196	2244		2339	2386	1959	2481		43	0	I	1
3144		2529	2576	2624	2671		2766		2861	2909	2956		44	x	I	2
3145		3004	3051	3099	3146	3194	3241	3289	3336	3384	3431		45	1	2	14
3146		3479	3526	3574		3669	3716	3764	3811	3859	3906		46	2	2	3
3147		3954	4477	4049		4144			4287	4334	4382		47	2	3	3
3149		490v	4952	5000	5047	4619 509v	5142		4762 5237	4810 5285	4857 5333		48	3	3 4	4
_	-	-	-		-				0 31	2-23	2222		下フ	3	15	

3150 206 5380 5428 5475 5523 5570 5618 6666 5713 5761 5808 5903 5951 5998 6646 6694 6612 6660 6712 6760 7041 0189 9237 9260 9808 9855 9903 9951 9998 0046 0994 59 8 8 9 1660 207 0141 0189 0237 0284 0332 0380 0427 0475 0523 0570 661 162 163 1572 1620 1667 171v 1763 1810 1858 1966 1953 2001 663 064 0 1 1 1																		
13   51   58   58   5903   5951   598   6046   6094   6141   6180   6236   6248   51   4   4   5   5   5   618   627   688   688   6902   6950   6998   7045   7069   7017   7604   7712   7760   77	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	47	7 8	3	9
115 2	3150	206				5523				5713	5761							
11   15   7,759   7807   7857   7902   7903   7907   8045   8093   8140   8188   8155   8296   8283   8383   8378   8466   8474   8521   8569   8617   8664   7712   77   8155   8296   8285   8283   8318   8388   846   8474   8521   8569   8617   8664   767   78   8115   89188   9236   9244   9331   9379   9426   9474   9522   9569   9617   78   78   88   8115   9669   9712   9760   9808   9855   9903   9919   998   9046   6094   6	3152		6332	6379	6427	6474	6522	6569	6617	666v	6712	6760						
11   15   15   15   15   17   18   18   18   18   18   18   18												, ,		53		5		
15 6										<i>'</i>				34		1		
1157	3155			8283										55		-		
1159	3157		8712		8807	885v	8902	8950	8998	9045	9093	9141		57		7	7	
160	3159		966v		9760		9855					9017 8094				7 8		- 1
16	1160	107	0141	0180		0284		0280										
162	161	207		0666	0713	0761	0809	0856	0904					61		- 1	-	9 ö
164								1333	1381							9	ö	
166       3001       3051       3099       3147       3194       3242       3290       3337       3385       3433       66       1 2       2       2         168       3481       3528       3576       3624       3672       3719       3767       331v       3863       3910       667       1 2       2       3         169       4436       4484       4531       4579       4627       467v       4722       4770       4818       4866       68       2       3       4         170       207       4914       4961       5009       5057       5152       5200       5248       5296       5344       70       3 4       4         171       5869       5917       596v       6013       6060       6108       6156       6204       6252       6300       72       72       45       5       6       6       606       6108       6156       6204       6252       6300       72       72       72       45       5       6       6       6       606       6108       6156       6624       6252       6300       77       72       75       72       75       76 <th>164</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th>64</th> <th>3</th> <th>- 1</th> <th></th> <th>- 1</th>	164								1			1		64	3	- 1		- 1
166       3001       3051       3099       3147       3194       3242       3290       3337       3385       3433       66       1 2       2       2         168       3481       3528       3576       3624       3672       3719       3767       331v       3863       3910       667       1 2       2       3         169       4436       4484       4531       4579       4627       467v       4722       4770       4818       4866       68       2       3       4         170       207       4914       4961       5009       5057       5152       5200       5248       5296       5344       70       3 4       4         171       5869       5917       596v       6013       6060       6108       6156       6204       6252       6300       72       72       45       5       6       6       606       6108       6156       6204       6252       6300       72       72       72       45       5       6       6       6       606       6108       6156       6624       6252       6300       77       72       75       72       75       76 <th>165</th> <th></th> <th>2526</th> <th>2574</th> <th>2622</th> <th>2669</th> <th>2717</th> <th>276v</th> <th>2812</th> <th>2860</th> <th>2908</th> <th>2956</th> <th></th> <th>65</th> <th></th> <th>1</th> <th>1</th> <th>2</th>	165		2526	2574	2622	2669	2717	276v	2812	2860	2908	2956		65		1	1	2
168       3958       4066       4054       4101       4149       4197       424v       4293       4340       4388       68       2       3       3         170       207       4914       4961       5009       5057       510v       5152       5200       5248       5296       5344       70       3       4         171       5391       5439       5487       553v       5582       5690       5678       572d       5774       5811       71       3       4       5         172       5869       5917       596v       6603       6060       61636       616620       6252       6300       72       4       5       5       173       3       4       5       5       637       6620       6522       6300       72       4       5       6       6       6630       6636       6634       6682       6730       6778       73       4       5       6       6       7       74       5       6       6       7       74       5       6       6       7       7       82       73       78       79       78       89       73       4       5       <			3003	3051			3194	3242				3433				1	2	2
169			3481															
171	169		4436		4531				4722		4818	4866		69		2		
172		207		4961			510v	5152			5296			70		3	4	4
173			5391		5487	553V	5582	5630										
175	173		6347	6395	6443	6491	6539	6586	6634	6682	6730	6778		73	-	4		
176       7782       7830       7878       7926       7973       8021       8069       8117       816v       8213       76       6       6       7       8261       8308       8368       8404       8452       8500       8548       8596       8643       8691       77       6       7       8       77       7       8       77       7       8       77       7       8       77       7       8       77       7       8       77       7       8       77       7       8       77       7       8       77       7       8       77       7       8       77       7       8       77       7       8       9       77       8       9       9       9       9       9       9       9       7       8       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9	174		6825	6873	6921	6969	7017	706v	7112	7160	7208	7250		74		5	0	6
177       8261       8308       8356       8404       8452       8500       8548       8596       8643       8691       77       6       7       8         178       8739       8787       8838       8883       8931       8979       9026       9074       9122       9170       78       7       7       8       7       7       8       9       7       8       9        9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9			7304						7591					75		5		
189	177		8261	8308	8356	8404				8596	8643			77		6	7	
180       207       9697       974v       9792       984o       9888       9936       9984       öö32       öö8ö ö128       80       8       8       9       ö181       208 o176       ö224       ö271       ö319       o367       ö415       ö463       ö511       ö559       ö667       81       89       ö       ö128       80       8       8       9       ö       ö128       80       8       8       9       ö       ö128       80       8       9       ö       ö128       80       8       8       9       ö       ö       ö11       ö1       <															-		7	
181       208       0176       0224       0271       0319       0367       0415       0463       0511       0559       0607       81       8       9       0         182       065y       0703       0750       0798       0846       0894       0942       0990       1038       1086       82       9       9       0         184       1613       1661       1709       1757       180v       1853       1901       1949       1997       2044       84       9       0       1         185       2092       2140       2188       2236       2284       22332       2280       2428       2476       2524       85       4       0       1       2         187       3051       3099       3147       3195       3243       3291       3333       3877       3435       3483       87       1       2       3         188       3531       3579       3627       3675       3723       3771       3819       3867       391v       3963       83       1       2       3         188       394       4634       463v       4683       4731       4779 <t< td=""><th></th><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			1															
182       065v       0703       0750       0798       0846       0894       0942       0990       1038       1086       82       9       0       0       0       0       0       0       0       0990       1038       1086       82       9       0																		
184       1613       1661       1709       1757       1800       1853       1901       1949       1997       2244       84       9 0 1       1         185       2092       2140       2188       2236       2284       2332       2380       2428       2476       2524       85       4 0 1       2         187       3051       3099       3147       3195       3243       3291       3387       3435       3483       87       1       2       3         188       3531       3579       3627       3675       3723       3771       3819       3867       391v       3963       88       1       2       3         89       4011       4059       4107       415v       4203       4251       4299       4347       439v       4443       89       2       3       4         90       208       4491       4539       4587       463v       4683       4731       4779       4827       487v       4923       90       2       3       4         91       4971       5019       5047       5019       5673       5613       5211       5259       5375       5835			065v	0703	0750	0798	0846	0894	0942	0990	1038	1086		82				
185         2092         2140         2188         2236         2284         2332         2380         2428         2476         2524         85         4 0 1 2           186         2572         2620         2668         2716         2764         2812         2860         2996         3004         86         0 1 2           187         3051         3099         3147         3195         3243         3291         3387         3435         3483         87         1 2 3           188         3531         3579         3627         3675         3723         3771         3819         3867         391v         3963         88         1 2 3           89         4011         4659         4107         415v         4203         4251         4299         4347         439v         4443         89         2 3 4           90         208         4491         4539         4587         463v         4683         4731         4779         4827         487v         4923         90         2 3 4         5         92         345         5         91         345         5         92         345         5         92         345         5			1613											84				
186       2572       2620       2668       2716       2764       2812       2860       2908       2956       3004       86       0       1       2         187       3051       3093       3147       3195       3243       3291       3339       3387       3433       3483       88       1       2       3         188       3531       3579       3675       3723       3771       3819       3867       3910       3963       88       1       2       3         89       4011       4059       4107       4150       4203       4251       4299       4347       4390       4443       89       2       3       4       90       208       4491       4539       4587       4630       4683       4731       4779       4827       4874       4923       90       2       3       4       59       5451       5499       5547       5595       5643       5691       5739       5787       5835       5883       92       3       4       5       6       93       4       5       6       93       4       5       6       93       4       5       6       93	185			2140	2188		2284	2222	2280	2428	2476	2.524			4	0	Т	2
88	186		2572				2764	2812	2860	2908	2956	3004		86		0	1	2
89 4011 4059 4107 415v 4203 4251 4299 4347 439v 4443 89 2 3 4 4 90										3387								
91 4971 5019 5067 511v 5163 5211 5259 5307 5355 5403 91 3 4 5 92 5451 5499 5547 5595 5643 5691 5739 5787 5835 5883 92 3 4 5 6 94 6412 6460 6508 6556 6604 6652 6700 678 6796 6844 94 4 5 6 94 6412 6460 6508 6556 6604 6652 6700 678 6796 6844 94 4 5 6 95 6 7373 7421 7469 7517 756v 7613 7661 7709 7757 7805 96 77 7853 7901 7950 7998 8046 8094 8142 8190 8238 8286 97 66 7 8 8 8334 8382 8430 8478 8527 8579 8623 8671 8719 8767 98 8815 8863 8911 8959 9008 9056 9104 9152 9200 9248 90 9									1 -							2	3	
91 4971 5019 5067 511v 5163 5211 5259 5307 5355 5403 91 3 4 5 92 5451 5499 5547 5595 5643 5691 5739 5787 5835 5883 92 3 4 5 6 94 6412 6460 6508 6556 6604 6652 6700 678 6796 6844 94 4 5 6 94 6412 6460 6508 6556 6604 6652 6700 678 6796 6844 94 4 5 6 95 6 7373 7421 7469 7517 756v 7613 7661 7709 7757 7805 96 77 7853 7901 7950 7998 8046 8094 8142 8190 8238 8286 97 66 7 8 8 8334 8382 8430 8478 8527 8579 8623 8671 8719 8767 98 8815 8863 8911 8959 9008 9056 9104 9152 9200 9248 90 9		208	4491	4539		463v	4683	4731	4779	4827	487v	4923		90		- 4		
93 5931 5979 6027 6073 6123 6171 6219 6268 6316 6364 93 4 5 6 6 6412 6460 6508 6556 6604 6652 6706 6748 6796 6844 94 4 5 6 6 95 6 6737 7421 7469 7517 756v 7613 7661 7709 7757 7805 96 77 7853 7901 7950 7998 8046 8094 8142 8190 8238 8286 97 6 7 8 8 8334 8382 8430 8478 8527 857v 8613 8613 8767 98 8767 98 8815 8863 8911 8959 9008 9056 9104 9152 9200 9248 99 7 8 9				5019	5067	511v	5163	5211			5355	5403						
94 6412 6460 6508 6556 6604 6652 6700 6748 6796 6844 94 4 5 6 95 6 679 6892 6940 6988 7036 7084 7132 7180 7229 7277 732V 95 5 6 7 7 757 7805 96 7517 756V 7613 7661 7709 7757 7805 96 5 6 7 8 98 8334 8382 8430 8478 8527 857V 8623 8671 8719 8767 98 6 7 8 99 8815 8863 8911 8959 9008 9056 9104 9152 9200 9248 999 78 9 99 78 9 99 78 9 99 78 9 99 78 9 99 78 9 99 78 9 99 78 9 99 78 9 99 78 9 99 78 9 99 78 9 99 78 9 99 78 9 99 99 99 99 99 99 99 99 99 90 90 90 9	93		5931	5979	6027	6075	6123	6171	6219	6268	6316	6364		93		4	5	
96 7373 7421 7469 7517 756v 7613 7661 7709 7757 7805 96 5 6 7 8 97 7853 7901 7950 7998 8046 8094 8142 8190 8238 8286 97 6 7 8 99 8814 8382 8430 8478 8527 857v 8623 8623 8671 8719 8767 98 6 7 8 9 905 9104 9152 9200 9248 999 7 8 9	94		6412	6460	6508		6604	6652	6700	6748	6796	6844		94		4	5	6
97 7853 7901 7950 7998 8046 8094 8142 8190 8238 8286 97 8 8 8334 8382 8430 8478 8527 8579 8623 8671 8719 8767 98 8815 8863 8911 8959 9008 9056 9104 9152 9200 9248 99 7 8 9																		
98 8334 8382 8430 8478 8527 857v 8623 8671 8719 8767 98 99 7 8 9 9 9 9										8190		8286		97		6	7	8
8815 8803 8911 8959 9008 9050 9104 9152 9200 9240 977 7 9			8334	8382	8430	8478	8527	857v	8623	8671				98		- 1	á I	
8. 0 1 2 3 4 3 0 7 0 9 1 2 2 1		-		-							-			-	_	_ -		-1
	g.	1	-	1	4	3	-	1 3	0								1	

-		_														-	
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	48	9	0
			9296		9392		9489	9537 öo18	958v öo66	9633 Ö114	9681	9729 0210		00	0 0	0 0	C
ı	3201		9777		9874 035v	9922	9970	0499	0547	0595	0644	0692		02	0	I	I
ı	3203		0740		0836	0884	0932		1029	1077	1125	1173		03	I	I	2
	3204		1221	1269	1318	1366	1414	1462	1510	1558	1607	165v	Ш	04	2	2	2
ı	3205		1703	1751	1799	1847	1896	1944	1992	2040	2088	2136		05	2	2	100
П	3206		218v	2233	2281	2329	2377	2425	2474	2522	2570	2618		06	3	3	6.3
ı	3207	1	2666		2763	2811	2859	2907	2956	3004	3052	3582		08	3	3	4
I	3208		3148 3630	3197	324v 3727	3293 377V	3341 3823	3389 3871	3438	3968	3534 4016	4064		09	4	4	
ı							4005				4408	6					ľ
ı		209	4112	4643	4691	4 <sup>2</sup> 57 4739	4305	43 54 48 36	4884	4450	4498	5029		II	5	5	1
ı	3211		459V 5077	5125	5174	5222	5270		5367	54IV	5463	5511		12	5	5	1
II	3213		5560	5608	5656	5704	5753	5801	5849	5897	5946	5994		13	6	6	1
ı	3214		6042	6090	6139	6187	6235	6283	6332	6380	6428	6477		14	7	7	1
	3215		652v	6573	6621	6670	6718	6766	6814	6863	6911	6959		15	7	7	1
I	3216		7008	7056	7104	7152	7201	7249	7297	7346	7394	7442	1	16		-	
li	3217		7490	7539	7587	7635	7684	7732 8215	7780 8263		7877 8360	7925 8408		17	8		
ı	3218		7974 8457	8022 850v	8553			8698	8747		8843	8892	1	19	_		
H	0213		45/														1
Ш		209	8940	8988	9037	908v	9133	9182	9230	9278	9327	937V		20			
H	3221		9423	9472	9520			966v 0148	9713 0197		9810	9858 0342		21		- 100	
ı	3222	2.10	9907		0487			0632	0680			0826		23		- 100	1
ı	3224		0874	0922	0971		1067		1164					24	. 2	2	۱
ı	3225		1358	1406	145v	1503	1551	1600	1648	1696	174V	1793		25	2	2 2	۱
Н	3226		1842	1890	1938	1987		2084	2132	2180		2277		26	2	3	1
ı	3227		2326	2374	2423		2519	_	2616		, ,			27			
I	3228	1	2810	2858	3391		3004		3100 358v					28			- 1
ı													1				ı
ı	3230	210			3875			4021						30			
ı	3231		4263		4360									31		5 8	
1	3233		5232											33		5 6	5
1	3234		5717	-			5911					6153		34		5 7	1
ı	3235		6202	6250	6299	6347	6396	6444	6493	6541	6590	6638		13	5	7 7	,
1	3236		6687	6735	6784	6832	6881	6929	6978	7027	7075	7124		3.5		7 8	
1	3237		7172		7269			741v						37			
١	3238		7657 8143		7754 8240									38		8 9	
1							33,		434			1		1			
	3240													40		9 0	
	3241		9114					9357						42		0 1	
	3243		0085		0182	0231		0328			100			4:		1	
	3244		0571											44		1 2	6
	3245		1057	1106	1154	1203	1252	1300	1349	1397	1446	1491		4:	5 :	2 2	1
1	3246		1543		1641	1689	1738					1981	и	46	:	2 3	
1	3247		2030											47		3 3	
1	3249		3002								, ,			48		1 4	
	Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	-		-
	-			4	1	1	1		1	-	1	1		#F			d

Log.	1	0	1	2	3	4	1 5	6	7	8	9	1	D	140	10	
250	2 I	1 3489	3538	3586	3635	3684	3732	3781	3830		3927		50	48	9	0
251		3976	4024	4073	4122	4170	4219	4268	4317	4365	4414		51	2 4	5	5
252	П	4463 4949	4511	4560 5047	5096	4657	4706 5193	475v 5242	4803	4852 5339	5388		52 53	5	5 5 6	6
254	П	5437	5485	5534	5583	5631	5680	5729	5778	5826	587v		54	5 6	6	7
255		5924	5972	6021	6070	6119	6167	6216	626v	6313	6362		55	6	7	8
256		6898	6460	6508	6557 704v	7093	665v 7142	7191	7240		7337		56 57	7	7 8	8
258		7386	743v	7483	7532	7581	7630	7678	7727	7776	782v		58	7 8	8	9 9 6
259	2	7873	7922	7971		8068		8166	821v	8264	8312		59	8	9	ö
260	21	8361 8849	8410	8459	8507	8556 9044	8605 9093	8654 9142	8703 9191	9239	8800 9288		60 61	9	9	ö
262		9337	9386	943v	9483	9532	9581	9630	9679	9727	9776		62	3 0	0	I
263	21:	982v 2 0313	9874	9923	9971	0508	0557	0606			0753		63 64	0	I	2 2
265		0801	0850	0899	0948											
266		1290	1339	1387	1436	0997 1485	1534	1583	1143	1681	1729		6 <sub>5</sub>	1 2	2	3
267 268		1778 2267		1876	192v 2414	1974		2071	2120	2658	2218		6 <sub>7</sub>	2	3	4
269		2756	1 2	2853	2902	2951	3000	3049	3098		2707 3196		69	3	3	5
270	21:	2 3244	3293	3342	3391	3440	3489	3538	3587	3636	368v		70	4	4	
271		3733 4222	3782	3831	3880	3929 4418	3978	4027	4076 456v		4174		71	4	5	5
273		4712	4761	4810	4858	4907	4467 4956	5005	5054				72 73	5 6	5	6
274		5201	5250	5299	5348	5397	5446	549v	5544	5592	5641		74	6	6	7
275	11	5690	5739	5788	5837	5886	5935	5984	6033		6131		75	6	7	8
276		6180	6229	6278	6327	6865	642v 6914	6474	7012		7110		76 77	6 7	7 8	8
278		7159	7208	7257	7306	7355	7404	7453	7502	7551	7600		78	7 8	8	9 8
279	1	7649	7698	7747	7796	7845	7894	7943	7992		8090		79		9	0
280	212	8629	8188	8237	8286	8335 8825	8384 8874	8433 8923	8482	9021	8580 9070		80	8	9	ö
282	ı	9119	9168	9217	9266	9315	9364	9413		9512	9561		82	9	ö	ï
283	217	9610	9659	9708	9757	9806 0296	985v	9904	9953 0443	0492	0542		83 84	4 0	I	2 2
285	I			0689		0787				0983			85	1		
286	ì	0591	0640	1179	0738	1277		1376	0934 142v	1474	1523		86	1	2 2	3
287		1572 2063	1621	1670	1719	1768	1817	1866 2357	1916	196v 2456	2014 250v		87 88	2		4
289		2554	2603	2652	2701	2750	2799	201	2898	2947	2996		89	3	3 4	5
	213	304v	3094	3143	3192	3241	3291	3340	3389	3438	3487		90	3	4	5
291 292	1	3536	3585	3634	3684	3733	2782	3831	3880	3929 4421	3978		16	4		5 6 6
293		4027	4º77 4568	4617	417v 4666	4224 4715		4322	4863		4470 4961		92 93	5	6	7
294		5010	5060	5109	5158	5207	5256	5305	535v	5404	5453		94	5	6	7
295 296		5502	5551	5600	5650	5699	5748	5797	5846	5895	594v		95	6	/	8
297		5994 6486	6043 653v	6584	6633	6191		6289	6338	6387	6437		96 97	7	8	9
298 299		6978	7027	7076	7125	717V	7224	7273	7322	7371	7421		97 98	7	8	9
-	-	7470	7519	7568	7618	7667	5	7765	7814	8	7913		99 D		-	
Log.		-	- 1	4	3	Ŧ	3	0		0	-		-1			

						1								11	1	1
Lo	g.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	49	0
33		213	7962	8011	8061	8110	8159		8257 8750	8307	8356 8848	8405 8898		00	00	0
33			8454 8947	8504	9045	8602 909 V	9651	9193	9242	9292	9341	9390		02	1	I
33			9439	9489	9538	9587	9637		9735	9784	9834	9883		03	1	2
33	04		9932	9981	0031	0080	Ö129	ö179	Ö228	0277	0326	ö376		04	2	2
33	0.5	214	042	0474	0523	0573	0622	0671	0721	0770	0819	0869		05	2	3
33	06		0918	0967	1016	1066	1115		1214	1263	1312	1362		06	3	3
33			1411	1460	1509	1559	1608	2,	1707	2249	1805	185v 2348		07	3 4	4
33			1904	2447	2496	2545	259v		2693	2743	2792			09	4	5
1 22	1.0	214	2891	2940	2989	3039	3088	3137	3187	3236	3285	333v		10	-	2
33		214	3384	3433	3483	3532	3581		3680			3828		11	5	5
33	12		3878	3927	3976	4026	4075	412v	4174	4223	4273	4322		12	5	6
33			4371	4421 491v	4470	4520	4569 5063			4717	4766 5260	4816		13	6 7	7
33	1 -2		4005	4911	4904	3013	3003			3211	3200			**	/	
33			5359	5409	5458	5507	5557	5606 6100	5656	570v	5754	5804 6298		15	7 8	8
33			5853 6347	5903 6397	5952 6446	6001	6545	6594	6150		6248	6792		17	8	8
33	18		6842	6891	6940	6990	7039		7138	7188	7237	7287		18	9	9;
33	19		7336	7385	743V	7484	7534	7583	7633	7682	7732	7781		19	9	ö
333	20	214	7830	7880	7929	7979	8028	8078	8127	8177	8226	8276		20	10	0
332			8325	837v	8424	8473 8968	8523	8572	8622		8721	8770		21	0	I
332			8820 931v	8869 9364	9414		9513		9117		9216	9265		22	I	1 2
332			9810	9859	9909	9958	0008	ö057		1.0				24	2	2
332	5	275	0300	0354	0404	0453	0503	0552	0602	0651	0701	0750		1	2	2
332		213	0800	0849	0899	0948		1047	1097	1147	1196			25 26	3	3
332	-		1295	134v	1394	1444	1493	1543	1592	1642	1691	1741		27	3	4
332			1791 2286	1840 2336	1890	1939 243v	1989 2484		2088	2633	2683	2732		28	4 4	4
						2431		2534	2003	2033	2003	1	П	29	4	5
333		215	2782	2831	2881	2930	2980	3030	3079	3129 362v	3178	3228		30	5	5
333			3277 3773	3327	3377 3873	3426	3476 3972		357v 4071	4121	3674	3724 4220		31 32	5	6
333			4269	4319	4369		4468	4517		4617	4666	4716		33	6	7
333	34	13	4765	4815	486v	4914	4964	5014	5063	5113	5162	5212		34	7	7
333			5262	5311	5361	5411	5460	5510	5559	5609	5659	5708	-	35	7 8	8
333			5758 6254	5808 6304	5857	5907	5957	6006	6056	6105	6155	620v		36	8	8
333		1.0	6751	6801	6354 6850	6403 6900	6453	6503	7049	7099	7148	7198	П	37 38	9	9
333	39		7248	7297	7347	7397	7446	7496	7546	7595	7645	769v	Ш	39	9	ö
334	10	215	7744	7794	7844	7893	7943	7993	8043	8092	8142	8192		40	2 0	0
334	11		8241	8291	8341	8390	8440	8490	8539	8589	8639	8689		41	0	I
334			8738 9235	8788 9285	8838	8887	8937	8987	9037	9086	9136	9186		42	I	I
334			9733	9782	933v 9832	938v 9882	9434 9932	9484 9981	9534	9583 öo81	9633 8131	9683 ö180		43	1 2	2
334	5	216	0230	0280												
334	6		0728	0777	0330	0379	0429	0479	0529	1076	0628	0678		45	3	3
334			1225	127V	132V	1374	1424		1524	1573	1623	1673		47 48	3	4
334			1723	1773	1822	1872	1922	1972	2021	2071	2619	2171 2669				4
Log	_		0	1	2	3	4	2470	6	7	8	9		49 <b>D</b>	4 49	5
	1				_	-	*	3	0		0	9			19	9

	1		1 -	1 -	1 -	1 -	1	1	1	T	1		21		-	_
Log.	_	0	1	2	3	4	5	6	7	. 8	9		D	4	9 0	1
3350	216			1 -	2868							1	50	2	5 5	6
3351 3352		3217		3316				3515					51	1	5 6	
3353		371v 4213		3814	4362	3914	3964 4462	4014					52		5 6	1,
3354	1	4711	1				4961						53 54		6 7	
							1						1		1	0
3355		5210		5808	5359	5409	5459						55	1	7 8	
3356		5708 6207	5758	6307	5858 6357	5908 6407	5958 6457						56		7   8	1
3358		6706		6806	6856	6906					1		57 58		~   ^	
3359		7205		730v	735v								59		8   9 9   6	ö
3360	216	7704	7754	7804	7854	7904	7954	8004	8054	8103	8153		60		ö	ï
3361		8203	8253	8303	8353	8403	8453	8503		8603	8653		61		9 0	1 1
3362		8703	8753	8802	8852	8902	8952	9002	9052	9102	9152		62		o I	
3363 3364		9202		9302	9352	9402	9452	12.0			12. 5		63		1 2	
0004		9702	9752	9801	9851	9901	9951	0001	0051	0101	0151		64		1 2	3
3365	217	0201	0251	0301	0351	0401	0451			0601	0651		65		2 3	3
3366		0701	1	0801	0851	0901	0951				1151		66		2 3	4
3367		1701	1251	1301	1351		1451 1951	2001	1551		1651		67 68		3 4	
3369	:	2201	2251	2301	2351	2401		2501			2651		69		3 4	5
													. 1		1	
3370	217	2701	2751	2801	2851	2901	2951	3001	3051		3151		70		1 5	6
3372		3202	3252	3302	3352 3852	3402	3452 3952	3502	3552		3652		71 72		6	6 7
3373		4203	4253	4303	4353	4403		4503	4553	4603	4653		73			7
3374		4703	4753	4803	4853	4904	4954		5054				74	(	7	8
3375		5204	F2.54	5304	5354	F404	FAFA	7.501	FFFW	560v	-6		7.5	١,	8	8
3376		570v	5254 5755	5805	5855	5905	5454 5955	550v 6006	555v 6056	6106	565v 6156		75 76	7		9
377		6206	6256	6306	6356	6406	6457	6507	6557	6607	6657		77	2	9	9 6
378		6707	6757	6807	6857	6908	6958	7008	7058	7108	7158		78	8		
1379		7208	7259	7309	7359	7409	7459	7509	7559	7609	7660		79	9	0	ö
	217	7710	7760	7810	7860	7910	7961	8011	8061	8111	8161		80	9	ö	ï
381		8211	8261	8312	8362	8412	8462	8512	8562	8613	8663		81	0		I
382		8713	8763	8813 931v	8863 9365	8914		9014	9064 9566	9114	9164 9666		82	4 9		2 2
384		921v 9716	926v	9817	9867	9415 9917	9967	9516 0018	ö068	Ö118			84	1		3
								1							1	
385	218	0218	0269	0319	0369		0469	0520			0670		85 86	2		3
387		0720	1273	0821	1373	0921	1474	1022	1072	1624	1172 167v		87	3		4
388		172V	1775	1825	1876	1926	1976	2026		2127	2177		88	3		5
389		2227			2378	2428		2529	2579	2629	2680		89	4	5	5
390	218	2730	2780	2830	2881	2931	2081	3031	3082	3132	3182		90	4	5	6
391		3233			3383	3434		3534	3584	363v	3685		91	5	6	6
392		3735	3786	3836	3886	3936	3987	4037	4087		4188		92	5	6	7
393		4238				4439		4540	4590		4691	ı	93	6	7 7	7 8
302		4741	4792	4842	4892	4942	4993	5043	5093	5144	5194		94	J		
395		5244				5446	5496	5546	5597	5647	5697		95 96	7	8	8
396		5748			5899	5949	5999	6050	6100		6201			7	9	9
398		6251					7006		7107		6704 7208		97 98	8		0
399					-						7711		99	9	9 ö	ö
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	49	0	1
9.1				-							- 1			-	_	=1
																-

ſ	Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	<b>-8</b>	9	D	50	1
ı		218	7762	7812	7862	7913	7963	8014	8064	8114	816v	8215	00	0 0	0
ı	3401		8265	8316	8366	8417	8467	8517	8568	8618	8669	8719	01	I	I
ı	3402		8769	3820	8870	8921		9021	9072	9122	9173	9223	02	1 2	2
I	3403		9273	9324 9828	9374 9878	942V	9475 9979	9525 0020	9576 öo8o	Ö131	Ö181	9727 0231	04	2	2
ı	3404		9778	9020	90/0	99-9	77/7					5-			
ı	3405	219	0282	0332	0383	0433	0484	0534	0584	063v	0685	0736	05	3	3
ı	3406		0786	0837	0887	0938	0988	1038	1089	1139	1694	1240	06	3	3
ı	3407		1795	1341	1392	1947	1493	1543	2098	2149	2199	174v 2250	08	4	
ı	3409		2300	2351	2401	2452	2502	2552	2603	2653	2704	2754	09	5	5
I						6			0	0				_	
ı		219	280V	2855	2906	2956 3461	3007 3512	3057 3562	3108	3158	3209	3259 3764	10	5	5
ı	3411		3310 381v	3360	3411	3967	4017		4118	4169	4219	4270	12	6	6
ł	3413	100	4320	4371	4421		4522		4623	4674	4724	477V	13	7	7
ı	3414		4826	4876	4927	4977	5028	5078	5129	5179	5230	5280	14	7	7
I	3415		FACT	5381	5432	5483	5533	5584	5634	568v	5735	5786	15	8	8
1	3415		5331 5837	5887	5938	5988	6039	6089	6140	6190	6241	6292	16	8	8
ı	3417		6342	6393	6443	6494	6544	6595	6646	6696	6747	6797	17	9	9
ı	3418		6848	6899	6949		7050		7151	7202	7253	7303	18	9	9
ı	3419		7354	7404	7455	7506	7556	7607	7657	7708	7759	7809	.19	10	0
ı	3420	219	7860	7910	7961	8012	8062	8113	8164	8214	826v	8315	20	0	0
ı	3421	,	8366	8417	8467	8518		8619	8670	8720	8771	8822	21	1	I
ı	3422		8872	8923	8974		907v	9125	9176	9227	9277	9328	22	I	I
ı	3423		9379	9429	9480 9986	9531 0037	9581	9632 0138	9683 0189	9733 0240	9784	9834	23 24	2	2 2
ı	3424		9885	9936	9980	0037	0088	0130	0109	0240	0290	ö341			
ı	3425	220	0392	0442	0493	0544	0594		0696	0746	0797	0848	25	3	3
ı	3426		0898	0949	1000	1050	1101		1203	1253	1304	135V	26	3	3
1	3427		1405	1456	1507	2064	1608		1709	1760	2318	2369	27	4	4
١	3429		1912	2470	2521				2724		2825	2876	29	5	5
1													Ľ		
ı		220	2926	2977	3028	3079	3129			3282	3332	3383	30	5	5
ı	3431		3434 3941	348v	3535 4043	3586	3637 4144		3738 4246	3789 4296	3840 4347	3890 4398	31	6	6
1	3433		4449	4499	4550	4601	4652				485v	4906	33	7	7
1	3434		4956	5007	5058	5109	5159			5312	5363	5413	34	7	7
1	3435		2161	F F 7 3	5566	5616	5667	5718	5769	5820	5870	5027	25	8	8
	3436		5464	551v 6023	6074	6124	6175	6226	6277	6328	6378	5921	35 36	8	8
1	3437		6480	6531	6582	6632	6683	6734	678v	6836	6887	6937	37	9	9
	3438		6988	7039	7090	7141	7191		7293		739v	7446	38	9	9
1	3439		7496	7547	7598	7649	7700	7751	7801	7852	7903	7954	-39	2 0	0
	3440	220	800v	8056	8106	8157	8208	8259	8310	8361	8412	8462	40	0	0
	3441		8513	856v	861v	8666	8717	8767	8819	8869	8920	8971	41	1	I
	3442		9022	10					9327	9378	9429	9480	42	I	1
	3444	221	9530	9581		9683	1000		9836 034v	9887	9938	9988	43	2 2	2 2
			- 37	1		2-92	3	774	341	3390	3440	747/	**		
	3445		0548	0599				0803	0854		0955	1006	45	3	3
	3446		1057	1617		1210		1312	1363	1414	146v	1516	46	3	3
	3448		2076					1821	2381	1923	1974	202V 2534	47 48	4	4
	3449		2585	2636				2840	2891		2993	3044	49	5	5
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	50	1

Log.	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	50	1	2
3450	22 I	309v	3146	3197 3706	3248	3299	3350	3400		3502	3553		50	2 5	6	6
3452		3604	4165	4216	4267	4318	3859 4369	3910	3961	4522	4573		51 52	6	6	7
3 4 5 3		4624			4777	4828		4930	4981	5032	5083		53	7	7 8	7 8
3454		5134	518v	5236	5287	5338		5440	5491	5542	5593		54	7	8	8
3455		5644	5695 6205	5746 6256	5797	5848		5950	6001	6052	6103		55	8	8	9
3456		6154 666v	6716	6767	6307	6358	6409	6461	7022	6563 7073	7124		56 57	8	9	9 8
3458		7175	7226	7277	7328	7379		7481	7533	7584	763v		58	9	9	ö
3459		7686	7737	7788	7839	7890	7941	7992	8043	8094	8145		59	3 0	0	1
3460	22 I	8196	8247	8299	8350	8401			8554	8605	8656		60	0	1	1
3461		8707 9218	9269	9320	9371	9423		9014 952v	906v 9576	9116	9678		61 62	1	1 2	2 2
3463		9729	9780	9831	9883	9934	998v	0036	0087	ö138	ö189		63	2	2	3
3464	222	0240	0292	0343	0394	044v	0496	0547	0598	0649	0701		64	2	3	3
3465		0752	0803	0854	0905	0956	1007	1059	1110	1161	1212		6 <sub>5</sub>	3	3	4
3466		1263 177v	1314	1877	1417	1979			1621	1672 2184	1723		66	3 4	4	4 5
3468		2286	2337	2389	2440	2491	2542	2593	2644	2696	2747		68	4	5	5
3469	1	2798	2849	2900	2952	3003		3105	3156	3208	3259		69	5	5	6
3470	222	3310	3361	3412	3463	351v		3617	3668	3719	3771		70	5	6	6
3471		3822 4334	3873	3924 4436	3976	4539		4129	4693	4232	4283		71 72	6	6	7
3473		4846	4897	4949	5000	5051	5102	5154	520v	5256	5307		73	7	7 8	7
3474		5359	5410	5461	5512	5564	561v	5666	5717	5769	5820		74	7	8	8
3475		5871	5922	5974 6486	602V	6076	6127	6179	6230	6281	6332		75 76	8	8	9 ö
3476		6384	643v 6948	6999	6537 7050	6589		6691 7204	6743 7255	6794 7307	6845 7358		70	8	9	ö
3478		7409	7460	7512	7563	7614	7666	7717	7768	7819	7871		78	9	9 ö	ï
3479		7922	7973	802v	8076	8127	8179	8230	8281	8333	8384		79	4 0	0	I
3480	222	8435	8486	8538	8589		8692	8743	8794	8846	8897		80	0	I	2
3482		8948 9462	9000	9564	9102 9616		920v 9718	9256	9308	9359 9872	9410 9924		81 82	I	1 2	3
3483		9975	0026	0078	0129	0180	Ö232	0283	ö334	ö386	Ö437		83	2	2	3
3404	223	0489	0540	0591	0643	0094	0745	0797	0848	0899	0951		84	2	3	4
3485		1002 1516	1054 1567	110v	1156	1722	1259	1310	1362	1413	146v 1978		85	3	3	4
3487		2030	2081	2133	2184	2235	1773	2338	2390	2441	2492		87	3	4	5 5 6
3488		2544	2595	2647 3161	2698	2749	2801	2852 3367	2904 3418	2955 3469	3007 3521		88 89	4 5	5	6
		3058	3109		3212	3264					-		09			
3490	223	3572	3624 4138	3675 4189	3727 4241	3778 4292	3829 4344	3881 4395	393 <sup>2</sup> 4447	3984 4498	4035 4550		90	5	6	7
3492		4601	4653	4704	4755	4807	4858	4910	4961	5013	5064		92	6	7	7 8
3493		5116	5167	5219 5733	5270 578v	5322 5836	5373 5888	5424 5939	5476 5991	5527 6042	5579 6094		93 94	7 7	7 8	8
					-											
3495		6660	6197	6248	6300 681v	6351	6403	6454	7021	7072	6609 7124		95 96	8	8	9 ö
3497		7175	7227	7278	7330	7381	7433	7484	7536	7587	7639		97	9		ö
3498		7690 8206	7742 8257	7793 8309	784v 8360	7897 8412	7948 8463		8051 8566	8103	8154 8670		98 99	5 0		1
Log.	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	111	D	50	1	2
6,			-			- 1									-	

1		_															_
	Log.	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	51	2	3
ı	3500	223	8721		8824		8927	8979	9030	9082	9134	9185		00	00	0	0
ı	3501	Ι.	9237		9340	9391	9443	9494	9546	9598	9649	9701		OI	I	1	I
1		224	9752 0268	9804	9855	9907	9959	0526	0578	0629	016v	0217		02	I	I	I
ı	3504		0784			0939	0990			1145		0732		03	2 2	2	2
ı	3505		1300	1352	1403	145v	1506	0.0	1610	1661	1713	176v		05	3	3	3
ı	3506	ı	1816	1868	1919	1971		2074 2591	2642	2694	2229	2281		06	3	3	3
1	3508		2849	2900	2952		3055	3107	3159	3210	2746 3262	2797 3314		07	4	4	4
ı	3509		3365	3417	3469	3520	3572	3624		3727	3779	3830		09	4 5	4 5	4 5
ı	3510	224			3985	4037	4089	4140	4192	4244	4295	4347		10	5 6	5	5
ı	3511		4399	4450	5019	4554 5071	4605	4657 5174	4709 5226	4760 5277	4812	4864		II	6	6	
1	3513		5432	5484	5536	5588	5639	5691	5743	5794	5329 5846	5898		12		7	6
١	3514		5950		6053	610v	6156	6208	6260	6312	6363	6415		14	7 7	7	7
1	3515		6467	6519	6570	6622	6674	6725	6777	6829	6881	6932		15	8	8	8
1	3516		6984	7036	7088	7139	7191	7243	729v	7346	7398	7450		16	8	8	8
ı	3517		7502	7553	7605	7657	7709	7760	7812	7864	7916	7967		17	9	9	9
ı	3518		8019	8071	8123	8174	8226	8278	8330	8381		8485		18	9	9	0
1	3519		8537		8640	8692	8744	8796	8847	8899	8951	9003		19	10	0	0
1		224	905v		9158	9210	9262		9365	9417	9469	9521		20	0	0	1
ı	3521		9573	9624	9676		9780	9832	9883	9935		ö039		21	1	I	I
ı	3523	225	0609		0194	0246	0298	0350 0868	0401	0453	0505	0557		22	I	I	2
ı	3524		1127		1231	1283	1334	1386	1438	1490	1023	1594		23	2 2	2	3
I	3525		1645	1697	1749	1801	1853	190v	1957	2008	2060	2112		24			
ı	3526		2164	2216	2268	2320	2371	2423	2475	2527	2579	2631		25	3 3	3	3
ı	3527		2683	2734	2786	2838	2890	2942	2994	3046	3098	3149		27	4		4
ı	3528	-	3201	3253	3305	3357	3409	3461	3513	356v	3616	3668		28	4		5
١	3529		3720	3772	3824	3876	3928	3980	4032		4135	4187		29	5	5	5
ı	3530	225	4239	4291	4343	439v	4447	4499	4551		4654	4706		30	5 6	6	6
ı	3532		4758 5278	4810	4862	4914	4966 5485	5018	5070	5122		5226		31		6	6
1	3533		5797	5329	5901	5433 5953	600v	5537 6057	5589	5641	5693	574V 6264		32	6	7	7
ı	3534		6316	6368	6420	6472	6524	6576	6628	6680		6784		33 34	7 7	7 8	7 8
1	3535		6836	6888	6940	6992	7044	7096	7148	7200	7252	7304		35	8	8	9
1	3536		7356	7408	7460	7512	7564	7616	7668	7720	7772	7824		35 36	8	9	9 6
1	3537		7876	7928	7980	8032	8084		8188	8240		8344		37	9	9	ö
4	3539		8396 8916	8448 8968	9020	8552	8604	8656	8708	8760	8812	8864		38	9	1	0
١						9072	9124	9176	9228	9280	9332	9384		39	2 0	0	I
1	3540	225	9436	9488 0008	9540	9592 0112	9644 6164	9696	9748	9800	9852	9904	1	40	0	I	1
1		226	0477	0529	0581	0633	068v		0268	0320	0372	0424		41	I	1	2
1	3543		0997	1049	1101	1153	1205	1257	1309	1362	0893	0945	Ш	42	1 2	2	3
ı	3544		1518		1622	1674	1726	1778	1830	1882	1934	1986	В	44	2	3	3
1	3545		2039	2091	2143	219v	2247	2299	2351	2403	2455	2507	1	45	3	3	4
1	3546		2559	2612	2664	2716	2768	2820	2872	2924	2976	3028		46	3	4	
1	3547		3080	3133	318v	3237	3289	3341	3393	3445	3497	3550		47	4	4	5
	3549		3602	3654	3706	3758	3810 4331	3862 4384	3914 4436	3967 4488	4019 4540	4071 4592		48	4 5	5	5
	Log.	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	M	49 <b>D</b>	51	2	_
L	_	-				-	-							1			

		П			ı					
3	77889	9000		56	8 8 9	i	3 3 4	6	9	Ö
2	6 7 7 8 8	998001	1 2 2 3 3	4 4 5 5 6	6 7 7 8 8	9 6 6 1	2 2 3 3 4	4 5 5 6 6	7 7 8 8 9	9
1	6 7 7 8	8 9 9 0 0	1 2 2 3	3 4 4 5 5	6 6 7 7 8	9 9 0 0	I 2 2 3	3 4 4 5 5	6 6 7 7 8	9
5	2	3				4				
D	50 51 52 53 54	55 56 57 58 59	60 61 62 63 64	65 66 67 68 69	70 71 72 73 74	75 76 77 78 79	80 81 82 83 84	85 86 87 88 89	90 91 92 93 94	95
				-						
9	5114 5635 6157 6679 7201	7723 8245 8768 9290 9813	ö335 0858 1381 1904 2427	2951 3474 3998 4521 5045	5569 6093 6617 7141 7666	8190 871v 9240 976v ö290	081v 1340 1865 2391 2916	3442 3968 4494 5020 5546	6073 6599 7126 7652 8179	8706
8	5062 5583 610v 6627 7149	7671 8193 8715 9238 9760	ö283 0806 1329 1852 237y	2898 3422 3945 4469 4993	5517 6041 656v 7089 7613	8138 8662 9187 9712 0237	0762 1287 1813 2338 2864	3390 3915 4441 4967 5494	6020 6546 7073 7600 8126	8653
7	5009 5531 6053 657v 7096	7619 8141 8663 9186 9708	ö231 0754 1276 1800 2323	2846 3369 3893 4417 4940	5464 5988 6512 7037 7561	8085 8610 913v 9660 ö18v	0710 123v 1760 2286 2811	3337 3863 4389 491v 5441	5967 6494 7020 7547 8074	8601
6	4957 5479 6000 6522 7044	7566 8089 8611 9133 9656	ö178 0701 1224 1747 2270	2794 3317 3841 4364 4888	5412 5936 6460 6984 7508	8558 9082 9607	1182	3284 3810 4336 4862 5388	591 <b>v</b> 6441 6968 7494 8021	8548
5	4905 5427 5948 6470 6992	7514 8036 8559 9081 9604	ö126 0649 1172 169v 2218	2741 326v 3788 4312 4836	5359 5883 6407 6932 7456	7980 8505 9030 955V ö080	060v 1130 1655 2181 2706	3232 3758 4283 4810 5336	5862 6388 691v 7442 7968	8495
4	4853 5374 5896 6418 6940	7462 7984 8506 9029 9551	ö074 0597 1120 1643 2166	2689 3212 3736 4259 4783	6355 6879	8453 8977 9502	1603	370v 423I	6336	8442 8969
3	4801 5322 5844 6366 6888	7410 7932 8454 8977 9499	ö022 0544 1067 1590 2113	2637 3160 3683 4207 4731	525v 5779 6303 6827 7351	7876 8400 892v 9450 997v	0500 102v 1550 2075 2601	3127 3652 4178 4704 5230	5757 6283 6810 7336 7863	8390 8917
2	4749 5270 5792 6314 6835		9969 0492 101v 1538 2061	2584 3108 3631 415v 4678	5202 5726 6250 6774 7299	8348 8872 9397	1498	3074 3600 4126 4652 5178	5704 6230 6757 7284 7810	8337 8864
1	4696 5218 5740 6261 6783	7305 7827 8350 8872 939V	9917 0440 0963 1486 2009	2532 3055 3579 4102 4626	5150 5674 6198 6722 7246	7771 8295 8820 934v 9870	039v 0920 144v 1970 2496	3021 3547 4073 4599 5125	5651 6178 6704 7231 7758	8284 8811
0	4644 5166 5687 6209 6731	7253 7775 8297 8820 9342	986v 0388 0910 1433 1956	2480 3003 3526 4050 4574	5097 5621 6145 6670 7194	7718 8243 8767 9292 9817	0342 0867 1392 1918 2443	2969 349v 4021 4546 5073	5599 6125 6652 7178 770v	8232 8759
1	226		226 227		227		228		228	
og.	550 551 552 553 554	555 556 557 558 559	560 561 562 563 564	565 566 567 568 569	570 571 572 573 574	575 576 577 578 579	580 581 582 583 584	585 586 587 588 589	590 591 592 593	95

	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			D .	52	3
- 11	3600	229	0868	0920	0973		1 4 5	113	1 118.						<b>13</b> 11	0	0
- 11	3601		1395						7 224						2	I	I
ш	3602		1923												3	2	2
Н	3604		2979				1				_   ' '			0		2	2
	3605		3507	3559	3612	3665	3718	377			6 3929	398	2	0	5	3	3
Ш	3606		403V	4088	4140			4299		2 440				0	_	3	3
Ш	3607		4563			4722 5250								0	7 8	4	4
Н	3609		5620			1 -		5884	593					0	_	5	5
Н	3610	229	6149	6202	6254	6307	6360	6413	6460	651	657	662	v	1	0	5	5
	3611	1	6677	6730	6783	6836	6889						3	1		5	5
П	3612		7206		7312 7841	736v 7894				757				I	_	6	6
	3614		7735 <b>8</b> 264									874		1.		7	7
	3615		8794	8847	8900	8953	9005	9058	9111	9162	9217	9270		1	5	8	8
П	3616		9323	9376	9429	9482	953v	9588	9641	1 9694	9747	9800		1	6	8	8
Ш	3617		9853	9906		0011		0117	0170	0223	0276			I		9	9
	3618		0382	0435 096v	0488	1071	0594			1 2				1		9	0
	3620	230	7442	149v	1548	1601	1654			1813	1866	1919		20		0	1
	3621		1972	202 V		2131	2184	2237					-	2	_	1	I
	3622	:	2502	255v	2608	2661	2714	2767	2820	2873	2926	2979		22		1	2
1	3623		3032	3085 3616	3669	3722	3244	3297 3828				1000		23		2 2	2
							377v		1			1					3
H	3625		4093	4146	4199	4252	4305		4942			5101		20		3 4	3 4
	3627		5154	5207	5260	5314		5420						27	_	4	4
	3628		5685	5738	5791	5844	5898	5951	6004	6057	6110	6163		28	3	5	5
ı	3629	(	5216	6269	6322	6375	6429	6482	653v	6588	6641	6694	1	25	7	5	5
I	3630		5747	6800	6853	6907		7013		1		7225		30		6	6
Ш	3632		7278	7332 7863	738v 7916	7438 7969	7491	7544 8075	7597			7757		31			6
Ш	3633	8	341	8394	8447	8501	8554	8607	8660					33			
1	3634	8	3873	8926	8979	9032	9085	9139	9192	924v	9298	9351	1	34		8	7 8
	3635		404	9458	9511	9564	9617	9670	9724	9777	9830	9883		35		8	9
	3636		936	9989	0043	0096	0149	0202	0255	ö309	0362	ö415		36		9	9
1	3638		1000	1054	057V	0628	0681	1266	0787	0841	0894	0947		37 38	2	-	0 0
	3639		532	1586	1639	1692	1745		1852	1905	1958	2012		39		_	I
ı		231 2		2118	2171	222V	2278	2331	2384	2437	2491	2544		40		1	
	3641		597	2650	2704		2810	2863	2917	2970	3023	3077		41		1 2	2 3
	3643		662	3183	3236	3290		3396	3449	3503	3556	3609		42		2 2	
	3644						3876 4408	3929 4462	3982	4035	4089	4142 467v		43		3 3	
	3645	4	728	4781	483v			499v	5048	5101	515v	5208				1	П
	3646		261	53 IV	5368		5474		5581	5634	5688	5741		45		3 4 4	
	3647		794			5954	6008	6061	6114	6168	6221	6274	3	47		4 5	
	3649							6594	7181	7230	6754	6808 7341		48		5 6	1
1	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	52		-

Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	52	3	4
650 651 652 653 654	231	739v 7928 8462 8996 9530	7448 7982 8515 9049 9583	8035 8569 9103	755v 8088 8622 9156 9690	7608 8142 8676 9210 9744	9263 9797	771v 8249 8782 9316 9851	7768 8302 8836 9370 9904	7822 8355 8889 9423 9957	787v 8409 8943 9477 öo11		50 51 52 53 54	2 6 7 7 8 8	7 7 8 8 9	7 8 8 9 9
655 656 657 658 659	232	0064 0598 1133 1667 2202	0118 0652 1186 1721 2255	0171 0705 1240 1774 2309	0224 0759 1293 1828 2362	0278 0812 1347 1881 2416	0331 0866 1400 193v 2469	038v 0919 1454 1988 2523	0438 0973 1507 2042 2576	0492 1026 1560 2095 2630	0545 1079 1614 2149 2683		55 56 57 58 59	3 0	0 0	ö ö I I 2
660 661 662 663 664	232	2737 3272 3807 4342 4877	2790 3325 3860 4395 4931	2844 3379 3914 4449 4984	2897 3432 3967 4502 5038	2951 3486 4021 4556 5091	3004 3539 4074 4609 514v	3058 3593 4128 4663 5198	3111 3646 4181 4717 5252	316v 3700 423v 4770 5305	3218 3753 4288 4824 5359		60 61 62 63 64	2 2 3	3 3	2 3 3 4 5
1665 1666 1667 1668 1669	1,,	5412 5948 6484 7019 7555	5466 6002 6537 7073 7609	5520 6055 6591 7127 7662	5573 6109 6644 7180 7716	5627 6162 6698 7234 7770	5680 6216 6751 7287 7823	5734 6269 6805 7341 7877	5787 6323 6859 7394 7930	5841 6376 6912 7448 7984	5894 6430 6966 7502 8038		65 66 67 68 69	4	5	5 6 6 7 7
3670 3671 3672 3673 3674		8091 8627 9164 9700 0236	814v 8681 9217 9754 0290	8198 873v 9271 9807 0344	8252 8788 932v 9861 9397	8306 8842 9378 991v 0451	9968	8413 8949 9485 5022 0558	8467 9003 9539 0076 0612	8520 9056 9593 0129 0666			70 71 72 73 74	2 2 2 2 2	8 8 9	8 8 9 9 0
3675 3676 3677 3678 3679		0773 1310 1847 2384 2921	0827 1364 1900 2437 297v	0880 1417 1954 2491 3028	254V	2599	1041 1578 2115 2652 3189	2169	2223	1202 1739 2276 2813 3351	1793 2330 2867	-	75 76 77 78 79	1	O O	i 1 2 2 3
3680 3681 3682 3683 3684	233	3458 3995 4533 5071 5608	3512 4049 4587 5124 5662	3566 4103 4640 5178 5716	4157 4694 5232	5286	4802 5339	4318 4855 5393	4372 4909	4425 4963 5501	4479 5017 5554		80 81 82 83 84		- 1	4 4 5
3685 3686 3687 3688 3689		6146 6684 7222 7760 8299	6738 7276 7814	6254 6792 7330 7868 8406	6845	6899 7437 7976	6415 6953 7491 8030 8568	7007 7545 8083	7061 7599 8137	711v 7653 8191	7168 7707 824v		85 86 87 88 89		5 6 7 7	6 6 7 8 8
3690 3691 3692 3693 3694	233 234	8837 9376 991v 0453 0992	9968	894v 9484 ö022 0561	9537 ö076 0615	9591 0130 0669	9107 9645 6 <b>1</b> 84 0723 1262	9699   6238   0777	9753 0292 0831	9807	9861 0400 0938		90 91 92 93 94	3	8 9 9 9 6	9 9 6 6 6 7
3695 3696 3697 3698 3699		1531 2071 2610 3150 3689			1693 2232 2772 3311 3851	2826 3365	2880 3419	2394 2934 3473	2448	1963 2502 3042 3581 4121	2556 3096 3635		95 96 97 98 99	5 6	1 1 2 2 2	1 2 2 3 3 3
Log.	11	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	52	3	4

					_				_				_		_		_
	Log.	L	0	1	2	3	4	5	6	7	-8	9	1	D	54	-	5
1	3700						444	4499						00		0	0
ı	3704		4769									100		01	_	1 1	نا الأ
1	3702		5309		0 1 1									02		2 2	
ı	3704		6389					6659				23		04		2 2	
ı	0.00	1	- 3- 7	1777	-47/	1		1 "	1			1 73					ľ
4	3705		6929				7145	7199						05		3 3	3
ı	3706		7470								7902			06		3 3	
ı	3707		8551											08			
н	3709		9092				1 ' '			.   / /				09		4   5	
Н											}		L				
П	3710		9633								-			IC		6	
П	3711	235	0715											11			
П	3713	1	1256				1 10	1527			1690			13		- 1 1	
п	3714		1798					2069						14		7 8	8
	0.57.5								-66								
	3715		2339					2610 3152		1		3369		16		-	
ı	3717		3423	1000										17			8 2
П	3718		396v	4019	4073	0		4236						18			
ı	3719		4507			4670	4724					4995		19		0	I
	0700																
ı	3720	235	5049	5104	5158	5754			537v 5917			5537		20		_	
ı	3722		5592 6134	6188	6243	6297	6351	6405	6460		1			22	_	_	
1	3723		6677	6731	6785	6839	6894		7002	, ,				23		_	
1	3724		7219	7274	7328	7382	7436	7491	7545	7599	7654	7708	ı	24	3	3	
ı	3725		7762	7816	7871	7925	7979	8034	8088	8142	8197	8251		25		1	1
П	3726		8305	8359	8414	8468	8522		8631	1 .	8740	8794		26			
ı	3727		8848	8903	8957	9011	9066	9120	1		9283	9337		27	5		5
1	3728		9391	9446	9500	9554	9609				9826	9880		28	5	5	
Ш	3729		993v	9989	0043	0098	0152	0206	0261	0315	0370	0424		29	6	6	6
ı	3730	236	0478	0533	0587	0641	0696	0750	0804	0859	0913	0967		30	6	7	7
ı	3731	ľ	1022	1076	1131	118v	1239	1294		1402	1457	1511		31	7	180	7 8
ı	3732		1566	1620	1674	1729	1783	1837	1892	1946	2001	205v		32	7 8	8	
ı	3733		2109	2164	2218	2273	2327		2436	2490		2599		33	8		8
п	0104		2653	2708	2762	2817	2871	2925	2980	3034	3089	3143		34	°	9	9
	3735		3197	3252	3306	3361	3415	3469	3524	3578	3633	3687		35	9	9	ö
	3736		3742	3796	3850	390v	3959	4014	4068	4123	4177	4232		36	9	ö	ö
	3737		4286	4340	439v	4449	4504	4558		4667	4722	4776	1	37 38	2 0	0	1
	3739		4830	488v	4939	4994	5048	5103	5157	5212	5266	5321			I	I	1 2
	. 00		537¥	5429	5484	5538	5593	5647	5702	5756	5811	5865		39	1	1	
		236	5920	5974	6029	6083	6138	6192	6247	6301	6356	6410		40	2	2	2
	3741	1.0	646v	6519	6574	6628	6683	6737	6791	6846	6900	695v	13	41	2	3	3
	3742		7009	7064	7119	7173		7282	7337	7391	7446	7500		42	3	3	4
	3744		755v 8100	7609	7664	7718	7773 8318	7827 8372	7882 8427	7936 8482	7991 8536	8045		43	3 4	4	4 5
	100				9			3/2	342/	34.02	2330	8591		44	4	1	1
	3745		8645	8700	8754	8809	8863	8918	8972	9027	9081	9136		45	4	5	5
	3746		9191	9245	9300	9354		9463	9518	9572	9627	9682		46	5	5	6
		237	9736	9791	9845	9900	9954	00009	0064	0118	0173	0227		47 48	5	6	7
	3749	31	0828	0882	0937	0992	1046	055v	1155	0664	0719 126v	0773		49	6	7	7
	Log.		0	1	2	3	-		-						EA	-	6
L	-oe.		0	-	-	3	4	5	6	7	8	9		D	54	5	0

		0	1	2	3	1	-				- 0					-
Log.		0				- 4	5	6	7	8	9		D	54	5	6
1750 1751 1752 1753 1754	237	1920 2466 3012 3559	1428 1974 2521 3067 3613	1483 2029 2575 3122 3668	1538 2084 2630 3176 3723	1592 2138 268v 3231 3777	1647 2193 2739 3286 3832	1701 2248 2794 3340 3887	1756 2302 2848 339v 3941	2357 2903 3450 3996	1865 2411 2958 3504 4051	1	50 51 52 53 54	2 7 8 8 9	8 8 9 9 6	8 9 9 0 0 0
755 756 757 758 759		4105 4652 5199 5746 6293	4160 4707 5254 5801 6348	421v 4762 5308 5855 6402	4269 4816 5363 5910 6457	4324 4871 5418 596v 6512	4379 4926 5472 6019 6567	4433 4980 5527 6074 6621	4488 503v 5582 6129 6676	4543 5090 5637 6184 6731	4597 5144 5691 6238 6786		55 56 57 58 59	3 0 0 1 1 2	O I I 2 2	I I 2 2 3
760 761 762 763 764	237	6840 7388 7935 8483 9030	6895 7442 7990 8537 9085	6950 7497 804v 8592 9140	7004 7552 8099 8647 919v	7059 7607 8154 8702 9250	7114 7661 8209 8757 9304	7169 7716 8264 8811 9359	8318	7278 7826 8373 8921 9469	7333 7880 8438 8976 9524		60 61 62 63 64	3 3 4 5	3 4 4 5 5	4 4 5 5 6
765 766 767 768 769	238	9578 0126 0674 1223 1771	9633 0181 0729 1277 1826	9688 0236 0784 1332 1881	9743 0291 0839 1387 1936	9797 0346 0894 1442 1990	9852 0400 0948 1497 2045	9907 0455 1003 1552 2100	9962 0510 1058 1606 215v	056v 1113 1661	ö071 0620 1168 1716 226v		65 66 67 68 69	5 6 6 7 7	6 7 7 8	6 7 8 8 9
770 771 772 773 774	238	2319 2868 3417 3966 451v	2374 2923 3472 4021 4570	2429 2978 3527 4075 4624	2484 3°33 3581 4130 4679	2539 3088 3636 4185 4734	2594 3142 3691 4240 4789	2649 3197 3746 4295 4844	2703 3252 3801 4350 4899	3856	2813 3362 3911 4460 5009		70 71 72 73 74	8 8 9 9 4 0	9 9 6 6	9 6 6 6 7 1 1
775 776 777 778 779		5064 5613 6162 6712 7262	5119 5668 6217 6767 7317	5174 5723 6272 6822 7371	5229 5778 6327 6877 7426	5283 5833 6382 6932 7481	5338 5888 6437 6987 7536	5393 5943 6492 7042 7591	5448 5998 6547 7097 7646	7152	5558 6107 6657 7207 7756		75 76 77 78 79	1 1 2 2 3	1 2 2 3 3	2 3 3 4 4
780 781 782 783 784	238	7811 8361 8911 9461 0012	7866 8416 8966 9516 9067	7921 8471 9021 9571 0122	7976 8526 9076 9626 0177	8031 8581 9131 9681 0232	8636	8141 8691 9241 9791 9342	8746 9296	9351 9901	8306 8856 9406 9957 0507		80 81 82 83 84	3 4 4 5 5	4 5 5 6 6	5 5 6 6 7
785 786 787 788 789	1	0562 1112 1663 2214 276v	0617 1168 1718 2269 2820	0672 1223 1773 2324 287v	0727 1278 1828 2379 2930	0782 1333 1883 2434 2985	0837 1388 1938 2489 3040	0892 1443 1994 2544 3095	0947 1498 2049 2599 3150	2104 265v	1057 1608 2159 2710 3261		85 86 87 88 89	6 6 7 8 8	7 7 8 8 9	8 8 9 9:0
790 791 792 793 794	239	3316 3867 4418 4970 5521	3371 3922 4473 502v 5576	3426 3977 4528 5080 5631	3481 4032 4584 5135 5687	3536 4087 4639 5190 5742	3591 4143 4694 5245 5797	3646 4198 4749 5300 5852	3702 4253 4804 5356 5907	3757 4308 4859 5411 5962	3812 4363 4914 5466 6018		90 91 92 93 94	9 5 0 1	ö ö I I 2	ö i 2 2 3
795 796 797 798 799		6073 662v 7176 7728 8281	6128 6680 7232 7784 8336	6183 673v 7287 7839 8391	6238 6790 7342 7894 8446	6293 6845 7397 7949 8502	6349 6900 745 <sup>2</sup> 800v 8557	6404 6956 7508 8060 8612	6459 7011 7563 811v 8667		6569 7121 7673 8225 8778		95 96 97 98 99	1 2 2 3 3	2 3 3 4 4	3 4 4 5 5
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	45	5	6
																_

F		_		_				_						-	
ı	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	55	6
Ш	3800	239	8833	8888	8943	8999	9054	9109	9164	9220	927V	9330	00	0 0	0
1	3801		9385	9441	9496	9551	9606	9662	9717	9772	9827	9883	OI	1	1
ш	3802		9938	9993	0048	0656	Ö159	ö214 0767	0269	032V	0380	0435	02	1	I
П	3803		1043	1099	1154	1209	1264	1320	1375	1430	1486	0988	03	2 2	2 2
Н	0004		1043	1099	1134	.209	1204	,,,,,,	-3/3	-43-	-400	- 74-	04		-
ш	3805		1596	1652	1707	1762	1817	1873	1928	1983	2039	2094	05	3	3
Ш	3806		2149	220V	2260	2315	2371	2426	2481	2537	2592	2647	06	3	3
ш	3807		2702	2758	2813	2868	2924	2979	3034	3090	3145	3200	07	4	4
ш	3808		3256	3311 386v	3366	3422	3477 4031	3533 4086	3588	3643	3699 4252	3754 4307	08	4	4
П	0000		3009	3001	3920	39/3	4032	7000	4-4-	4-9/	4-5-	430/	09	5	5
П	3810	240	4363	4418	4474	4529	4584	4640	469v	4750	4806	4861	10	6	6
Ш	3811		4916	4972	5027	5083	5138	5193	5249	5304	5360	541V	11	6	6
Ш	3812		5470	5526	5581	5636	5692	5747	5803	5858	5913	5969	12	7	7
П	3813		6024	6080 6634	6689	6190	6800	6301 6855	6357	6966	7022	6523	13	7 8	7 8
ш	0014		6578	0034	0089	674v	0800	0033	6911	0900	1022	7977	14	0	0
	3815		7133	7188	7243	7299	7354	7410	7465	7521	7576	7631	15	8	8
ш	3816		7687	7742	7798	7853	7909	7964	8020	807v	8130	8186	16	9	9
	3817		8241	8297	8352	8408	8463	8519	8574	8629	868v	8740	17	9	ö
	3818		8796	8851	8907	8962	9018	9073	9129	9184	9240	9295	18	10	0
П	3819	11	9351	9406	9462	9517	9573	9628	9683	9739	9794	9850	19	0	I
П	3820	240	9905	9961	ö016	0072	Ö127	ö183	ö238	ö294	ö349	ö40v	20	1	I
Ш	3821		0460	0516	0571	0627	0682	0738	0793	0849	0904	0960	21	2	2
	3822		1015	1071	1127	1182	1238	1293	1349	1404	1460	1515	22	2	2
	3823		1571	1626	1682	1737	1793	1848	1904	1959	201V	2071	23	3	3
П	3824		2126	2182	2237	2293	2348	2404	2459	251V	2570	2626	24	3	3
Ш	3825		2682		3000	2848	2904	2959	****	****	3126	3182			
	3826		3237	2737 3293	2793 3348	3404	3459		301v	3070	3682	3737	25	4	
ш	3827		3793	3848	3904	3960			4126		4238	4293	27	4 5	5
	3828		4349	4404	4460	4516	4571	4627	4682	4738	4794	4849	28	5	5
	3829		490V	4960	5016	5072	5127	5183	5238	5294	5350	5405	29	6	6
	3830	241	5461	6		-6-0	-60-			-0		6-			
	3831	241	6017	5516	5572 6128	5628 6184	5683 6240	5739 6295	579v 6351	5850 6407	5906 6462	5961	30	7	7
	3832		6573	6629	668v	6740	6796	6852	6907	6963	7019	7074	31	7 8	7
	3833		7130	7186	7241	7297	7353	7408	7464	7520	7575	7631	33	8	8
ш	3834		7687	7742	7798	7854	7909	796v	8021	8076	8132	8188	34	9	9
	3835		80.0	9000	0	0	0.66	0 -	0	06	060	0-			
	3836		8243 8800	8299	835V	8410	8466	8522	8577	8633	8689	874v	35	2 0	ö
	3837		9357	9413	9469	9524	9023	9079	9134	9190	9246	9859	37	0	1
	3838		9914	9970	0026	0082	ö137	Ö193	ö249	0304	ö360		38	1	1
	3839	242	0472	0527	0583	0639	069v	0750	0806	0862	0918		39	1	2
	3840	246	7000	***											
	3841	242	1029	1642	1141	1196	1252	1308	1364	1419	1475	1531	40	2	2
	3842		2144	2200	2256	2312	2367	1865	1921	1977 253v	2033	2646	4I 42	3	3
	3843		2702	2758	2814	2869	2925	2981	3037	3093	3148	3204	43	4	4
	3844		3260	3316	3372	3427	3483	3539	359v	3651	3706		44	4	5
	3845		.0.0	.0-											
	3846		3818	3874	3930	3985	4041	4097	4153	4209	4264	4320	45	5	5
	3847		4934	4432	5046	4544	4599 5158		5269	4767	4823	4879	46	5	6
	3848		5493	5549	560v	5660	5716	5214	5828	5325 5884	5381	5437 5996	47 48	6	7
	3849		6051	6107	6163	6219	627V	6331	6387	6442	6498	6554	49	7	7
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D		6
1							-	3	0	-	0	9	ام	22	0

	1													_	-	-1
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	55	6	7
850	242		6666	6722	6778	6834	6889	6945	7001	7057	7113		50	2 8	8	9
3851		7169	722V	7281	7337	7392		7504	7560	7616	7672		51	8	9	9
3852 3853		7728 8287	7784 8343	7840	7896	7951 8511		8622	8119	8175	8231		52	9	9	Ö
3854		8846	8902	8399	845v 9014	9070		9182	8678 9238	8734 9294	9350	М	53	30	0	ö
1001		0040	,,,,,	0930	7	9-7-	9.20	9.02	9230	9494	9330		54	3 0		*
1855		9405	9461	9517	9573	9629	9685	9741	9797	9853	9909		55	0	I	1
3856		996v	ö021	0077	0133	ö189	024V	0301	ö357	0413	ö469	010	56	1	I	2
3857 3858	243	1084	0580	0636	0692	0748	0804	0860	1476	0972	1028		57	I	2	2
3859		1644	1700	1756	1812	1868	1924	1980	2036	2092	2148		58 59	2	3	3 4
															1	-
1860	243	2204		2316	2372	2428	2484	2540	2596	2652	2708		60	3	4	4
3861		2764	3380	2876	2932	2988	3044	3100	3156	3212	3268		61	4	4	5
862		3324 388v		3436 3997	3492 4053	3548	360v	4221	3717 4277	3773 4333	3829 4389		62 63	5	5	5
864		4445	4501	4557	4613	4669	4725	4782	4838	4894	4950		64	5	5	6
	- 1															
1865		5006	5062	5118	5174	5230	5286	5342	5398	5454	5510		65	6	6	7 8
866		5567	5623 6184	5679 6240	573V	5791 6352	5847	5903 6464	5959 6520	6576	6632		66		8	8
868		6688	674v	6801		6913		7025	7081	7137	7193		68	7	8	9
1869		7250	7306	7362		7474		7586	7642	7699	775v		69	7 8	9	9
			06							2 6	0 (					
870	243	7811	7867	7923 848v		8035	8091	8148	8204	8260	8316		70	9	9	ö
871		8372			9102	8597 9158	8653 921v	8709 9271	8765 9327	9383	9439		71 72	4 0	0	I
873		9495	9552	9608	9664	9720	9776	9832		994v	0001		73	0	I	2
874	244	0057	0113	0170	0226	0282		0394	0450	0507	0563		74	1	1	2
		*			- 00									١.		
875 876		0619	0675	0731	0788	0844	0900	0956	1012	1631	112v 1687		75 76	2	3	3
877		1743	1237	1294	1350	1406	1462	1518	157V 2137	2193	2249		77	2	3	4
878		2306	2362	2418			2587	2643	2699	2756	2812		78	3	4	4
879		2868	2924	2980				3206	-	3318	3374		79	3	4	5
000			0-			.6.6		60	.0	.00-			80	١.	5	6
880	244	3431 3993	3487	3543 4106	3599 4162	3050	3712 427V	3768	3824	3881	3937 4500		81	5		6
882		4556	4612	4669	472V		4838	4894	4950	5006	5063		82	5 6	5	7
883		5119	5175	5232	5288		5401	5457	5513	5569	5626		83		6	7
884		5682	5738	579v	5851	5907	5964	6020	6076	6133	6189		84	6	7	8
885		6245	6302	6358	6414	6477	6527	6583	6640	6696	6752		85	7	8	8
886		6809	686v	6921			7090	7147	7203	7259	7316		86		8	
887		7372	7428	748v	7541	7597	7654	7710	7767	7823	7879	Ш	87	7 8	9	9 6
888		7936	7992	8048		8161	8218	8274	8330	8387	8443		88	8	9	ö
889		8499	8556	8612	8669	872V	8781	8838	8894	8950	9007	->	89	9	ö	ï
890	244	9063	9120	9176	9232	0280	9345	9402	9458	9514	9571		90	5 0	0	r
891	1	9627	9684	9740	9796		9909	9966	Ö022	ö079	Ö13V		91	0	1	2
892	245	0191	0248	0304	0361	0417	0473	0530	0586	0643	0699		92	1	2	2
393		0756	0812	0868	092v		1038	1094		1207	1264		93	2	3	3
894	1	1320	1376	1433	1489	1546	1602	1659	1715	1772	1828		94	2	3	4
895	1	1884	1941	1997	2054	2110	2167	2223	2280	2336	2393		95	2	3	4
896		2449	2506	2562			2731	2788	2844	2901	2957		96	3	4	5
897		3014	3070	3127	3183	3240	3296	3353	3409	3466	3522		97	3	4	5
898		3579	3635	3692	3748		3861	3918	3974	4596	4652		98 99	4	5	6
099		4144	4200	4257	4313		4426		4539				-	-	-	-
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	55	6	7
-	-			<u> </u>	•	-	•					_	_	-		_

		1			1	1		1						71		_	-
1 3	Log.	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	56	7	1
	900	245	4709 5274	4765 5331	4822	4878	4935		5048	510v 5670	5727	5218		00	0 0	0	
	3902		5840	5896	5953	6009		6122	6179		6292	6349		02	I	I	
	903		6405	6462	6518	657V	-	6688	674v	6801	6858	6914		03	2	2	1
3	904		6971	7027	7084	7141	7197	7254	7310	7367	7423	7480		04	2	2	ľ
	905		7537	7593	7650	7706	7763		7876	7933	7989		3	05	3	3	1
	906		8103	8159	8216	8272 8838	8329 8895	8386 8952	9008	8499 906v	9122	9178		06	3	3	
	908		923v	9291	9348		9461	9518	957v	9631	9688	974v		07	4	5	4
3	909		9801	9858	9914		0028	ö084	ö141	8610	Ö254			09	5	5	
3	910	246	0368	0424	0481	0538	0594	0651	0708	0764	0821	0878		IO	6	6	1
	911		0934	0991	1048	1104	1161	1218	1274	1331	1388			11	6	6	6
	912		2068	1558	1614	1671	1728 229v	1784 2351	1841	1898 246v	1954	2578		12	7	7	1
	914		263v		-	-	2862	2918	297V	3032	3088	3145		13	7 8	7 8	18
2	915		3202	3259	3315	3372	3429	3485	3542	3599	3656	3712			8		1
	916		3769	3826	3883	3939	3996	4053	4109	4166	4223	4280		15	9	9	2
	917		4336	4393	4450	4507	4563	4620	4677	4734	4790	4847		17	10	0	0
	918		4904 5472	4961 5528	5585	5074 5642	5699	5188 5755	524V 5812	5301	5358 5926	541v 5983		18	0	0	0
											3920			19	1	1	-
	920	246	6607	6664	6153	6210	6266 6834	6323	6380		6494			20	I	1	2
	922		7175	7232	7289	7346	7402	6891 7459	6948 7516	700v	7630	7118		2 I 22	2 2	3	2
	923		7743	7800	7857	7914	7971	8028	8084	8141	8198	825v		23	3	3	2
3	924		8312	8369	8425	8482	8539	8596	8653	8710	3766	8823		24	3	4	4
	925		8880	8937	8994	9051	9108	9164	9221	9278	933v	9392		25	4	4	4
	926	247	9449	9506	9562	9619	9676	9733	9790		9904			26	5	5	2
_	928	247	0586	0074	0700	0757	024V 0814	0302	0359	0415	1041	1098		27	5	5	6
3	929		1155	1212	1269	1326	1383		1497	1553	1610			29	6	7	7
3	930	247	1724	1781	1838	189v	1952	2009	2066	2123	2179	2236		30	7	7	1
	931		2293	2350	2407	2464	2521	2578	263v	2692	2749	2806		31	7 8	8	8
	933		2863	3489	2977 3546	3034	3090	3147	3774	3261	3318	3375 394v		32	8	8	5
3	934		4002	4059	4116	4173	4230	4287	4344	4401	4458	4514		34	9	9	7.0
3	935		4571	4628	4685	4742	4799	4856	4913	4970	5027	5084	1	25	2 0	0	0
	936		5141	5198	5255	5312	5369	5426	5483	5540	5597	5654	111	35 36	0	1	I
	937		5711	5768	5825	5882	5939	5996	6053	6110	6167	6224		37	I	I	I
	939		6852	6909	6395	7023	7080	7137	7194	6681 7251	6738 7308	679 <b>v</b> 7365		38	2	2	3
1 3	940	247	7422		7506			-									
3	941	-4/	7993	7479 8050	7536	7593	7650 8221	7707	7764 833v	7821	7878 8449	7936 8506	1	40	3	3	3
	942		8563	8620	8677	8734	8792	8849	8906	8963	9020	9077		42	4	4	4
	944		9134 970v	9191	9248	9305	9362	9419	9477	9534 Ölov	9591 0162	9648		43	4	5 5	4 4 5 6
1 .	945						9933	9990	0048		0102	0219		44	5		
	946	248	0276	0333	0390	1018	0504		0619	0676	0733	0790		45	5	6	6
	947		1418	1476	1533	1590	1647		1190	1247	1304	1361		46 47	6	7	7
	948		1990	2619	2104	2161	2218	2276	2333	2390	2447	2504		48	7	7	78
-		-	0	_	2676	2733	2790	2847	2904	2962	3019	3076		49	7	8	8
1	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	56	7	8

Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	56		10
3950	248	3133	3190	3247	330v		3419		-	-			50	2 8	-	
3951		370v	3762	1	3877	3934	3991	4048	4105	4162	4220		51	2 0	11	9
3952 3953		4277	4334	4391			4563 5135	4620		1			52	9	ö	ö
3954		5421	5478			5650	5707	576v	5250				53 54	3 0		I
3955		5994	6051	6108	6165	6223	6280	1.	600.							
3956		6566	6623	6681	6738		6852	6337	6394		7081		55 56	1		2
3957		7139	7196	7253		7368	7425	7482	7540	7597	7654		57	2		3
3958 3959		7711 8284	7769 8342	7826 8399		7941		8628	8685		8227		58	2		4
													59	3	4	4
3960 3961	248	8857 9430	89 I V	8972 9545		9087	9144 9717	9201 9774	9259	9889	9373		60 61	4		1 - 1
1962	249	0004	0061	0118	0176	0233	0290	0348	0405	0462	0520		62	4 5		5
1963		0577	063v	1265		0807	0864				1093		63	3	6	7
1307		1151	1208	1205	1323	1300	1438	149v	1552	1610	1667		64	6	6	7
965		1724	1782	1839	1896	1954		2069	2126	2183	2241		65	6	1 -	8
967		2872	2356	2987	3044			3217	3274		28 IV		66 67	7 8	8	8
968		3446	3504	3561	3618	3676	3733	3791	3848	3906	3963		68	8		9
969		4020	4078	4135	4193	4250	4308	436v	4422	4480	4537		69	9	9	ö
	249	459v	4652	4710	4767			4939	4997	5054	5112		70	9	ö	ï
971		5169	5227	5284			5456	5514 6089	5571	5629	5686		71	4 0	1	ï
973		5744 6319	6376	6433	5916	5974 6548		6663	6721		6836		72 73	0		2 2
974		6893	6951	7008	7066	7123	7181	7238	7296	7353	7411		74	1	2	3
975		7468	7526	7583	7641	7698	7756	7813	7871	7928	7986		75	2	3	4
976		8044	8101	8159	8216	8274	8331	8389	8446	8504	8561		76	3	3	4
977		8619 9194	8676 9252	9309	9367		8906 9482		9597	9079 965v	9137		77	3	4	5
979		9770	9827	988v	9942		ö058	9539 0115	Ö173		ö288		78 79	4	5	5
980	250	0345	0403	0461	0518	0576	0622	0691	0748	0806	0864			,	6	6
981	250	0921	0979	1036	1094	1152		1267	1324	1382	1439		80	5	6	7
982 983		1497	155V	1612	1670			1843	1900	1958	2016		82	5	7	8
984	- 5	2073 2649	2707	2188 276v			2361	2419 2995	2476 3053	2534 3110	2592 3168		83 84	6 7	8	8
985		3226	3283	3341	3399 3975	3456 4033		3572 4148	3629 4206	3687 4263	3744 4321		85	8	8	9
987		4379	4436	4494		4609		472V	4782	4840	4898		87	9	ö	ö
988	1	4955	5013	5071	5128	5186	5244	5302	5359	5417	547V		88	9	ö	1 2
		5532	5590	5648	5705	5763	5821	5878	5936	5994	6052		89	5 0	1	-
990	250	6109	6167		6282		6398	6456	6513	6571	6629		90	0	I 2	2
91		7264	6744 7321	6802 7379	6860 7437		697v   7552	7033	7090	7148	7206		91 92	1 2	2	3
193		7841	7899	7957	8014	8072	8130	8188	8245	8303	8361		93	2	3	4
94		8419	8476	8534	8592	8650	8707	8765	8823	8881	8938		94	3	4	5
95		8996	9054	9112					9401		9516		95	3	4	5
96	25 T	9574	9632	9690	9747	9805		9921	9978		ö094 0672		96	4	5	6
98	-3.	0730	0788	0846				1077	113v	1192	1250		97 98	5	5	7
199		1308	1366	1424	1482	1539	-	1655	1713	1771	1829		99	5	6	7
bg.	41.1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	D	56	7	8
-	-										-	_		-	-	

Log.	1 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	57	8	9
4000	251 1886	1944	2002	2060	2118	2176	2233	2291	2349	2407	I	00	0 0	0	0
4001	246v	2523	2581	2638	2696	2754	2812	2870	2928	2986	II	01	1	1	1
4002	3043	3101	3159	3217	327V	3333	3391	3449	3506	3564	H	02	1	I	2
4003	3622 4201	3680	3738	3796 437V	3854	3912 4491	3969 4548	4606	4664	4143	П	03	2 2	2	2
4004	4201	4239		43/					7		П				
4005	4780	4838	4896	4954	5012	5070	5127	5185	5243	5301	II	05	3	3	3
4006	5359	5417	547V 6054	5533	5591	5649 6228	5707 6286	576v 6344	5823	5880	Ш	06	3	3	4
4007	5938 6518	6576	6634	6692	6750	6808	6865	6923	6981	7039	П	08	4 5	4 5	5
4009	7097	7155	7213	7271	7329	7387	7445	7503	7561	7619	П	09	5	5	5
4010	6	770"	7702	7851	7909	7967	802V	8083	8141	8199	П	10	6	6	6
4011	251 7677 8257	773v 831v	7793	8431	8489	8547	860v	8663	8721	8779	П	11	6	6	6
4012	8837	889v	8953	9011	9069	912.7	918v	9243	9301	9359	П	12	7	7 8	7 8
4013	9417	947v	9533	9591	9649	9707	976v		9881	9939	II	13	7 8		
4014	9997	005 <b>v</b>	0113	0171	0229	ö287	0345	0403	ö461	0519	П	14	δ	8	8
4015	252 0577	0635	0693	0751	0809	0867	0925	0983	1042	1100	П	15	9	9	9
4016	1158	1216	1274	1332	1390	1448	1506	1564	1622	1680	Н	16	9	9	9
4017	1738	1796	1854	1912		2029	2667	214V	2203	2842	H	17	1 0	0	0
4019	2319 2900	2377	3016	2493 3074	3132	2609 3190	3248	2726 3306	336v	3423	П	19	1	0	I
		15	3		, ,	3 /					II		100		
4020	252 3481	3539	3597	3655	3713	3771	3829	3888	3946	4004	Н	20	1	2	2
4021	4062 4643	4120	4178	4236	4294 4876	4353	4411	5050	4527	4585 5166	П	2 I 2 2	3	2	3
4023	522V	5283	5341	5399	5457	5515	5573	5632	5690	5748	П	23	3	3	4
4024	5806	5864	5922	5981	6039	6097	6155	6213	6271	6330	П	24	4	4	4
4025	6388	6446	6504	6562	6620	6679	6737	6200	6853	6911	П	0.5		-	-
4026	6969	7028	7086	7144	7202	7260	7319	679v 7377	7435	7493	II	25	4 5	5	5
4027	7551	7610	7668	7726	7784	7842	7901	7959	8017	8075	П	27	5 6	5	6
4028	8133	8192	8250	8308	8366	842 v	8483	8541	8599	8657	П	28	_	6	7
4029	8716	8774	8832	8890	8949	9007	9065	9123	9182	9240	H	29	7	7	7
4030	252 9298	9356	9414	9473	9531	9589	9647	9706	9764	9822	П	30	7	7	8
4031	9880	9939	9997	0055	0113	Ö172	0230	ö288	ö347	040v	ı	31	8	8	8
4032	253 0463 1046	0521	0580	0638	1279	0754	0813	0871	1512	0987	Н	32	8	9	9
4034	1629	1687	1745	1804	1862	1337	1395	1454	2095	2153	Н	33	9	9	9
1000															1
4035	2212	2853	2328	2387	244V	2503	2561	2620	2678	2736		35	2 0	0	I
4037	279v 3378	3436	2911 349V	2970 3553	3028	3086	314v 3728	3203	3261 384v	3320	Ш	36 37	I	I	2
4038	3961	4020	4078	4136	419v	4253	4312	4370	4428	4487	П	38	2	2	2
4039	454v	4603	4662	4720	4778	4837	4895	4954	5012	5070	П	39	2	3	3
4040	253 5129	5187	5245	5304	5362	5421	5479	5537	5596	5654	ı	40	3	3	4
4041	5712	5771	5829	5888	5946	6004	6063	6121	6180	6238	ı	41	3	4	4
4042	6296	635v	6413	6472		6588	6647	6705	6764	6822	ı	42	4	4	5
4044	6880 746v	7523	7582	7056	7114	7173	7231	7289	7348	7406		43	5	5	6
		/ 5~3	7502			7757	/015	10.74	7932	7991		44	5	Ĭ	
4045	8049	8107	8166	8224	8283	8341	8400	8458	8517	8575		45	6	6	7
4047	8633 9218	8692 9277	9335	8809	8867		8984	9043	9101	9160		46	6	7	7 8
4048	9803	9861	9333	9393 9978		9510 0095	9569	9627 0212	9686 0271	9744		47	7	7 8	8
4049	254 0388	0446	050v	0563	0622	0680	0739	0797	0856	0914		49	7 8	8	9
Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	н	D	57	8	9
								-	9		1	-1		11	

Corr	_												_	_				
051	Log.	1_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	D	57	8	9	0
135   136   137		254											Ш	50	2			
1									2404				Ш			9 0	ö	
0.54         3314         3373         3431         3490         3548         3667         3666         3724         3783         3841         54         x 1         2         2           0.55         3900         3958         4017         4076         4134         4193         4251         4310         4368         4427         55         1         2         2         3         4568         5595         5507         5589         5770         5750         589         5247         5306         5308         5438         5548         5597         5331         331         4486         4549         5568         5776         5779         5334         5892         5951         6009         6068         6127         6185         58         34         486         6167         7573         6772         578         34         486         6167         578         579         584         458         5951         6009         6068         6173         6785         58         34         486         4486         4486         4486         4486         4486         4486         4486         4486         4486         4486         4486         4486         4486         4						1 0 1			3080	3138								
056	054		3314	3373	3431	3490	3548	3607	3666	3724						- 1		
1956													Ш	55		1 2	2	3
05 9		1			1					4896	4954		Н	56			10	4
059         6244         6303         6361         6420         6478         6537         6596         664         6713         6772         39         4         4         5         5         6         7         836         6889         6948         7006         7060         7123         7182         7241         7299         7358         60         4         5         5         6         7         7797         7797         7887         7886         7944         62         5         6         7         7         8         7         7887         7888         7944         62         5         6         7         7         8         6         6         4         5         5         6         7         7         8         6         6         4         5         5         6         7         7         8         6         6         7         7         8         6         6         7         7         8         6         6         7         7         8         8         9         6         6         7         7         8         8         9         6         6         6         7         7         <				5716	577V	5834				6068	6127	6185	П	57				
061	059		6244	6303	6361	6420	6478			6654	6713	6772	Ш					
061		254		1	1 .								Ш			4 5	5	6
66 8       8 590 8 849 8 9768 9294 9353 9412 9471       9529 9588 9647 9705 64 66 6 7 7 8 8 8 966 66 9257 0586 064v 0704 0702 0821 0880 66 8 8 9 0 067 0939 0997 1056 111v 1174 1232 1291 1350 1409 1467 67 8 9 0 0 069 1526 158v 1644 1702 1761 1820 1879 1937 1996 205v 2688 069 21 14 2172 2231 2290 2349 2407 2466 252v 2584 2643 69 9 0 0 i i i i i i i i i i i i i i i i			7417										П			5 5		
964 9177 9236 9294 9353 9412 9471 9529 9583 9647 9705 64 6 7 8 8 8 666 65 9764 9823 9882 9940 9999 8058 8016 807 9999 9997 1056 1110 1174 1123 1135 1409 1467 67 8 9 9 8 9 9 8 110 1174 1123 1135 1409 1467 67 8 9 9 8 9 9 8 110 1174 1123 1135 1409 1467 67 8 9 9 8 1 1174 1123 1135 1409 1467 67 8 9 9 8 1 1174 1123 1135 1409 1467 67 8 9 9 8 1 1174 1123 1135 1409 1467 67 8 9 9 8 1 1174 1123 1135 1409 1467 67 8 9 9 8 1 1174 1123 1135 1409 1467 67 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									8942				П				1.	17
066 6 255 0351 0410 0469 0527 0586 064v 0704 0762 0821 0886	064		9177		9294	9353				9588			H					
06 67														65		7 8		9
668       1526       158v       1644       1702       2761       1820       1879       1937       1996       20y       68       9       0		255									1		П	66				ö
069									1879				Ш	68				0
071       3289       3348       3407       3466       3524       3583       3642       3701       3760       3818       71       0       1       2       3         073       3465       4524       4583       4642       4701       4793       4818       4877       4936       4907       73       2       2       3       4         074       5054       5112       5171       5230       5289       5348       5407       5465       5524       5583       74       2       3       4       4         075       5642       5701       5760       5818       5877       5936       6584       6642       6701       6760       76       76       76       6230       6289       6348       6040       6466       652v       6584       6642       6701       6760       76       73       4       4       5       6       77       6819       6889       6937       6996       705v       7113       7172       7231       7290       7349       77       4       5       6       7       7       788       7897       7897       788       4       5       6       7 <td< td=""><td>069</td><td></td><td>2114</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2466</td><td></td><td></td><td></td><td>II</td><td></td><td></td><td>9 6</td><td></td><td></td></td<>	069		2114						2466				II			9 6		
07 2       3877       3936       399v       4054       4112       4171       4230       4289       4348       4406       72       1 2 2 3       4465       4524       4583       4642       4701       4759       4818       4877       4936       499v       73       2 2 3       4         0 7 4       5054       5112       5171       5230       5289       5348       5407       5465       5583       74       2 3       4       4         0 7 5       5642       5701       5760       5818       6877       6966       6620       6642       6701       6760       76       3 4       5 6         1 7 6       6230       6878       6937       6996       705v       7113       7172       7231       7290       7349       77       4 5 5 6       76       7643       7702       7761       7820       7879       7938       78       4 5 6       77       75       6 758v       7643       7702       7761       7820       7879       7938       78       4 5 6       77       79       788       8822       8880       8939       8998       9957       9116       80       6 6 7 8       8       923		255				2878	2936						II	70	4	0 1	1	2
073						3466							П					
0.74       5054       5112       5171       5230       5289       5348       5407       5465       5524       5583       74       2       3       4       4         0.75       5642       5701       5760       5818       5877       5936       5995       6054       6113       6172       75       3       4       4       5         0.76       6819       6878       6937       6996       705v       7113       7172       7231       7290       7349       77       4       5       5       6       77       7402       7761       7820       7879       7938       78       4       5       5       6       77       7       4       5       5       6       77       7       4       5       5       6       77       7       4       5       5       6       77       7       4       5       5       6       77       7       4       5       5       6       77       7       4       5       5       6       77       7       4       5       5       6       77       7       7       4       5       6       7       7       <					4582	4642	4112						H	-				
76						1	5289							-			10	
777       6819       6878       6937       6966       705v       7113       7172       7231       7290       7349       77       4 5 5 6       6       7       78       7408       7468       7756       758v       7643       7702       7761       7820       7879       7938       78       4 5 5 6       7       7         180       255       8586       864v       8704       8763       8822       8880       8939       8993       9057       9116       80       6 6 7       8         181       9175       9234       9923       9382       9411       9470       9529       9588       9647       9705       81       6 7       7         182       9764       9823       9882       9941       9000       9659       9118       8177       9705       82       6 7       8       9         183       1560       0413       0472       0531       0590       0649       0708       0767       0826       088v       8       7       8       8       9       0         185       1533       1592       1651       1710       1769       1828       1887       1946			5642										ı	75	:			5
78															3	3 4	5	6
0.79       7997       8056       811v       8174       8232       8291       8350       8409       8468       8527       79       5 6 7 7       7         0.80       255       8586       864v       8704       8763       8822       8880       8939       8998       9057       9116       80       6 6 7       8       9         0.81       9175       9234       9293       9352       9411       9470       9529       9588       9647       9705       81       6 7 8       8       9         0.83       2964       9823       9882       9941       6000       6059       6118       6177       6236       6229       82       7       8       8       9       6       66       7       8       9       6       66       7       8       9       6       66       7       8       9       6       66       7       8       9       6       66       7       8       9       6       66       7       8       9       6       6       7       8       9       6       6       7       8       9       6       6       7       8       9 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>78</td><td></td><td>1 5</td><td>6</td><td></td></t<>													П	78		1 5	6	
181       9175       9234       9293       9352       9411       9470       9529       9588       9647       9705       81       6       7       8       9         183       256       9354       9412       9410       9600       9659       9788       9647       9705       81       6       7       8       9         184       091       0413       0472       0531       0590       0649       0708       0767       0826       088v       8       7       8       9       0         185       1533       1592       1651       1710       1769       1828       1887       1946       2005       2064       84       9       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0	079	11								8409	8468	8527				6	7	
8 2       9764       9823       9882       9941       6000       6059       6118       6177       6236       629v       82       7       8       8       9       6000       649       7078       0767       0826       638v       83       7       8       9       60       60       60649       7078       0767       0826       088v       83       7       8       9       60       60       60       60649       7078       0767       0826       088v       83       7       8       9       60		255					8822			8998							7	
1883       256       0354       0413       0472       0531       0590       0649       0708       0767       0826       088v       83       7       8       9       0       0       0       0707       0826       088v       83       7       8       9       0       0       0       0       0       0707       0826       088v       83       7       8       9       0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9529</td> <td>9588</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td>									9529	9588								9
384       0944       1002       1061       1120       1179       1238       1297       1356       1415       1474       84       8       9       0		256		-												1 -		ö
186       2123       2182       2241       2300       2359       2418       2477       2536       2595       2654       86       9       0       1       2         188       3303       3362       3421       3480       3539       3598       3657       3717       3776       383v       83v       3894       3953       4012       4071       4130       4189       4248       4307       4366       442v       89       1       2       3       3         190       256       4484       4543       4602       4661       4720       4779       4838       4897       4956       5016       90       2       3       4       5       2       3       4       5       2       2       3       4       5       2       2       3       4       5       2       2       3       4       5       2       3       4       5       5       2       2       3       4       5       5       2       2       3       4       5       5       2       2       3       4       5       6       6       2       2       3       4       5       6	084								1297	1356	1415	1474	П	84	8	9	ö	ö
387       2713       2772       2831       2800       2949       3008       3067       3126       3185       3244       87       5 0 0 1       2         389       3303       3362       3421       3480       3539       3598       3657       3717       3776       383y       88       89       1       2       3         90       256       4484       4543       4602       4661       4720       4779       4838       4897       4956       5016       90       1       2       3       3         91       5675       5724       5783       5843       5902       5961       6020       6079       6138       6197       92       2       3       4       5         92       5665       5724       5783       5843       5902       5961       6020       6079       6138       6197       92       2       3       4       5         93       6256       6315       6374       6433       6493       6552       6611       6670       6729       6788       93       3       4       5       6         94       438       7497       7556       7616 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1769</td> <td></td> <td></td> <td>1946</td> <td></td> <td>2064</td> <td>ı</td> <td>85</td> <td></td> <td>1 7.</td> <td></td> <td></td>							1769			1946		2064	ı	85		1 7.		
88 8 89 3303 3362 3421 3480 3339 3598 3657 3717 3776 383v       3894 3953 4012 4071 4130 4189 4248 4307 4366 442v       389 1 2 3 3 3         990 256 4484 4543 4602 4661 4720 509 5092 5065 5724 5783 5843 5902 5961 6020 6079 6135 6079 6315 6315 6374 6433 6493 6552 6611 6670 6729 6788 7024 7084 7143 7202 7261 7320 7339 94 4 5 5 6 6 7 8 8029 8089 8148 8207 8266 8325 8384 8439 8439 8562 96 7 8621 8680 8739 8788 8278 8266 8325 8384 8443 8503 8562 96 7 8 8029 8089 8148 8207 8266 8325 8384 8443 8503 8562 96 7 8 8029 8089 8148 8207 8266 8325 8384 8443 8503 8562 96 7 8 9 9 9804 9863 9922 9982 6041 6100 6159 6218 6277 6337       7790 7750 788 9749 7556 7616 767v 7734 7793 7852 7911 77970 95 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9																		
389       3894       3953       4012       4071       4130       4189       4248       4307       4366       442v       89       1       2       3       3         990       256       4484       4543       4602       4661       4720       4779       4838       4897       4956       5016       90       1       2       3       4       5         91       507v       5134       5193       5252       5311       5370       5429       5488       5547       5606       91       2       3       4       5         92       5665       5724       5783       5843       5902       5961       6020       6079       6138       6197       92       2       3       4       5       6         93       6256       6315       6374       6433       6493       6552       6611       6670       6729       6788       93       3       4       5       6         95       7438       7497       7556       7616       767v       7734       7793       7852       7911       7970       95       4       5       6       7       8       96       96 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3530</td> <td>3598</td> <td></td>							3530	3598										
91 507v 5134 5193 5252 5311 5370 5429 5488 5547 5606 91 2 3 4 5 5902 5665 5724 5783 5843 5902 5961 6020 6079 6138 6197 92 3 3 4 5 6020 6079 6138 6197 92 3 3 4 5 6020 6079 6138 6197 92 3 3 4 5 6020 6079 6138 6197 92 3 3 4 5 6020 6079 6138 6197 92 3 3 4 5 6 6020 6079 6138 6197 92 3 3 4 5 6 6020 6079 6138 6197 92 3 3 4 5 6 6020 6079 6138 6197 92 3 3 4 5 6 6020 6079 6138 6197 92 3 3 4 5 6 6020 6079 6138 6197 92 3 3 4 5 6 6020 6079 6138 6197 92 3 3 4 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	189		3894			4071	4130	4189	4248	4307	4366	442v		89	1	2	3	3
92 5665 5724 5783 5843 5902 5961 6020 6079 6138 6197 92 2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 804 9863 9922 9982 6041 6100 6159 6278 6277 6337 99 9 804 9863 9922 9982 6041 6100 6159 6278 6277 6337 99 9 8 6 7 8 9 9 9 8 6 9 9 8 6 9 9 9 8 6 9 9 9 8 6 9 9 9 8 6 9 9 9 8 6 7 8 9 9 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8		256								4897		5016						4
94 6847 6906 6965 7024 7084 7143 7202 7261 7320 7379 94 4 5 5 6 6 7 8 9 9 9 9 804 9863 9922 9982 6041 6100 6159 6218 6277 6337 99 9 804 9863 8922 9982 6041 6100 6159 6218 6277 6337 99 9 8 9 9 9 8 9 9 9 9 8 9 9 9 9 8 9 9 9 9 8 9 9 9 9 9 8 9								5370	5429	5488		5000						5
94 6847 6906 6965 7024 7084 7143 7202 7261 7320 7379 94 4 5 5 6 6 7 8 95 8029 8089 8148 8207 8266 8325 8384 8443 8503 8562 96 96 8621 8680 8739 8798 8857 8917 8976 9039 9034 9153 97 5 6 7 8 9 9212 9272 9331 9390 9449 9508 9567 9626 9686 9749 98 9804 9863 9922 9982 6041 6100 6159 6159 617 617 617 8 9 9 9804 9863 9922 9982 6041 6100 6159 617 617 617 617 617 617 617 617 617 617	93		6256						6611	6670	6729				3	4	5	
96 8029 8089 8148 8207 8266 8325 8384 8443 8503 8562 96 5 6 7 8 8 92 9821 9272 9331 9390 9449 9508 9567 9526 686 974v 98 9863 9922 9982 0041 0100 0159 0218 0277 0337	94		6847			7024			7202	7261		7379			4	5	5	6
97 8621 8680 8739 8798 8857 8917 8976 9034 9094 9153 97 5 6 7 8 9 8 9212 9272 9331 9390 9449 9508 9567 9626 9686 974v 98 6 7 8 9 9804 9863 9922 9982 0041 0100 0159 0218 0277 0337			7438					7734				7970	19	25		5		7
99 9804 9863 9922 9982 6041 6100 6159 6218 6277 6337 99 6 7 8 9			8627												5			
99 9804 9863 9922 9982 8041 8100 8159 8218 8277 8337 99 6 7 8 9	498		1	1									19	8	6		8	9
og. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 57 8 9 0	199					9982				ö218	ö277		B	-1-		-	-	-11
	bg.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	P	57	8	9 (	2

Logs	59	7	-	9	8	7	6	-	4	-	-				
100   25   0988   1047   1106   1105   1227   1284   1343   1402   1461   1521   01   02   02   02   02   02   02		<b>D</b>		_	-	7	6	5	4	3	2	1	0		
1102	0 0	-												257	
110	1	_								-					
4104	2	_		2705	2646	2587	2527	2468							
4110	2	04	18	3298	3238	3179	3120	3061	3001	2942	2883	2824			
4110	3		Ш								3475	3416	3357		4105
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	4			4483											
110	4 5														
4110 257 6321 6380 6440 6499 6558 6618 6677 6736 6796 6855 10 6914 6974 7033 7092 7152 7211 7270 7330 7389 7449 111 7508 7507 7627 7636 7745 7807 7867 7745 7807 7867 7745 7807 7867 7474 7923 7983 8042 111 8161 8205 8280 8339 8398 8458 8517 8576 8636 131 84114 8695 8759 8814 8873 8933 8992 9051 9111 9170 9230 144 115 9289 9348 9408 9467 9527 9586 9645 9709 9764 9824 115 9883 9942 9052 9051 9111 9170 9230 144 117 258 247 0536 9655 0714 0774 0834 0893 9052 1012 177 1711 1191 1191 1250 1399 1368 1428 1487 1547 1606 1725 1784 1844 1903 1963 2022 2082 2141 2201 19 1412 2854 2404 4104 4164 4223 4234 4402 4461 4251 4251 4402 4604 4699 4759 4818 4878 4937 4997 5056 5116 5175 244 1129 7021 7081 7140 7200 7608 6684 6128 6187 6247 6307 6366 2664 6646 6723 6783 6843 6092 6962 4129 7021 7081 7140 7200 7670 7855 7914 7979 8034 8094 8153 29 4133 259 001 0061 0171 0185 1190 1970 2030 2059 1015 1075 1133 34 1343 1433 259 0065 0066 1321 1332 1332 1332 332 332 332 332 332	5														
4111	6	IO		6855	6796	6736	6677	6618	6558	6499	6440	6280		257	4110
4112	6	11		7449		7330	7270	7211		7092		6974		-3/	
4114	7 8	_										7567	7508		
4115	8			3				0							
4   1   6   6   6   6   6   6   6   6   6	177														
11	9							9586		9467	9408				
11	1 0								1					258	
19	1													230	
121	1	19		2201	2141	2082	2022	1963	1903	1844		1725	1666		4119
4121	2	20							2498	2439	2379	2320	2260	258	4120
4123	2				3331	3271									
4124 4640 4699 4759 4818 4878 4937 4997 5056 5116 5175 24  4125 523v 5294 5354 5413 5473 5532 5592 5652 5711 5771 255  4126 5\$30 5890 5949 6609 6668 6128 6187 6247 6307 6366 6128 6128 6128 6124 6124 6124 6124 6124 6124 6124 6124	3 4														
4126	4														
4126	5	25		5771	5711	5652	5592	5532	5473	5413	5354	5294	523V		4125
4127	5			6366	6307	6247	6187	6128	6068	6009	5949	5890	5030		4126
4129 7617 7677 7736 7796 7855 791v 797v 8034 8094 8153 29  4130 258 8213 8273 8332 8392 8451 8571 8630 8690 8749 304 131 8809 8869 8928 8988 9047 9107 9167 9226 9226 9345 31 4132 9405 946v 9524 9584 9644 9703 9763 9823 9882 9942 32 9413 4134 9598 9657 0717 0777 0836 0896 0956 1015 1075 113v 34 1135 1194 1254 1314 1373 1433 1493 1552 1612 1672 1731 35 1138 138 1438 2448 2507 2567 2627 2686 2746 2806 2866 2925 37 1439 3582 3642 3702 3761 3821 3831 3940 4000 4060 4120 39 1414 1477 4837 4896 4956 5016 5076 5135 5195 525v 531v 4142 5374 5434 5494 5554 5613 5673 5733 5793 5852 5912 42 4143 5972 6032 6092 6151 6211 6271 6331 6390 6450 6510 434 4448 4448 788 4598 6929 6988 7048 7108 444 4445 7168 7228 7287 7347 7407 7467 7527 7586 7646 7706 445	_						, ,				654v				
4130 258 8213 8273 8332 8392 8451 8511 8571 8630 8690 8749 31432 9405 9464 9524 9584 9644 9703 9763 9823 9882 9942 14133 259 0001 0061 0121 0180 0240 0896 1015 1075 113v 34 136 1791 1851 1910 1970 2030 2090 2149 2209 2269 2328 364 137 2388 2448 2507 2567 2627 2686 2746 2806 2866 2925 37 2838 298v 304v 3104 3164 3224 3881 3940 4000 4060 4120 39 4140 259 4179 4837 8896 4956 5016 5076 5135 5195 525v 531v 414 41 41 4777 4837 4896 4956 5016 5076 5135 5195 525v 531v 4144 55 7168 7228 7287 7347 7407 7467 7527 7586 7646 7706 455	7 7														
4131															
4132	8 8									8392				258	
4133 259 0001 0061 0121 0180 0240 0300 0359 0419 0479 0338 33 4134 0598 0657 0717 0777 0886 0896 0956 1015 1075 113v 34 1136 1191 1254 1314 1373 1433 1493 1552 1612 1672 1731 35 1437 2388 2448 2507 2567 2627 2686 2746 2806 2866 2925 37 4138 298v 304v 3104 3164 3224 3881 3343 3403 3463 3522 38 3642 3702 3761 3821 3881 3940 4000 4060 4120 39 4140 259 4179 4239 4299 4359 4418 4478 4538 4598 4657 4717 40 4141 4777 4837 4896 4956 5016 5076 5135 5195 525V 531V 4142 5374 5434 5494 55554 5613 5673 5733 5793 5852 5912 42 4143 5972 6032 6092 6151 6211 6271 6331 6390 6450 6510 434 444 5 7168 7228 7287 7347 7407 7467 7527 7586 7646 7706 455	_														
4134	9						0359	0300						259	4133
4136	20				1075	1015		0896	0836	0777	0717	0657			4134
4137 2388 2448 2507 2567 3627 2686 2746 2806 2866 2925 37 4138 298v 304v 3104 3164 3224 3284 3343 3403 3463 3522 38 4139 3582 3642 3702 3761 3821 3881 3940 4000 4060 4120 39  4140 259 4179 4239 4299 4359 4418 4478 4538 4598 4657 4717 4014 4014 4777 4837 4896 4956 5016 5076 5135 5195 525v 531v 414 41 42 5374 5434 5494 5554 5613 5673 5733 5793 5852 5912 42 4143 5972 6032 6092 6151 6211 6271 6331 6390 6450 6510 43 4144 6570 6630 6689 6749 6809 6869 6929 6988 7048 7108 44 4145 7168 7228 7287 7347 7407 7467 7527 7586 7646 7706 455	1	35					1552	1493	1433	1373	1314				
4138 298v 304v 3104 3164 324 3284 3343 3403 3463 3522 38 4139 3582 3642 3702 3761 3821 3881 3940 4000 4060 4120 39 4140 259 4179 4239 4299 4359 4418 4478 4538 4598 4657 4717 40 4141 4777 4837 4896 4956 5016 5076 5135 5195 525V 531V 41 4142 5374 5434 5494 5554 5613 5673 5733 5793 5852 5912 42 4143 5972 6032 6092 6151 6211 6271 6331 6390 6450 6510 43 4144 7168 7228 7287 7347 7407 7467 7527 7586 7646 7706 45	I									1970					
4140 259 4179 4239 4299 4359 4418 4478 4538 4598 4657 4717 40 4141 4777 4837 4896 4956 5016 5076 5135 5195 525V 531V 41 4142 5374 5434 5494 5554 5613 5673 5733 5793 5852 5912 4144 5570 6630 6689 6749 6809 6869 6929 6988 7048 7108 444 4145 7168 7228 7287 7347 7407 7467 7527 7586 7646 7706 455	2 2	37	1		1 .										
4140 259 4179 4239 4299 4359 4418 4478 4538 4598 4657 4717 40 4141 4777 4837 4896 4956 5016 5076 5135 5195 525V 531V 41 4142 5374 5434 5494 5554 5613 5673 5733 5793 5852 5912 4143 5972 6032 6092 6151 6211 6271 6331 6390 6450 6510 43 4144 6570 6630 6689 6749 6809 6869 6929 6988 7048 7108 44 4145 7168 7228 7287 7347 7407 7467 7527 7586 7646 7706 45	3		1				122.2								
4141 4777 4837 4896 4956 5016 5076 5135 5195 525V 531V 41 4142 5374 5434 5494 5554 5613 5673 5733 5793 5852 5912 4143 5972 6032 6092 6151 6211 6271 6331 6390 6450 6510 4144 6570 6630 6689 6749 6809 6869 6929 6988 7048 7108 4145 7168 7228 7287 7347 7407 7467 7527 7586 7646 7706	4			4717	1657	4508		4478	1418	1250	4200	4230	4170	250	4140
41 4 2 5374 5434 5494 5554 5613 5673 5733 5793 5852 5912 42 41 43 5972 6632 6692 6151 6211 6271 6331 6390 6450 6510 630 6689 6749 6809 6869 6929 6988 7048 7108 44 41 45 7168 7228 7287 7347 7407 7467 7527 7586 7646 7706 45	4													1	4141
4143 5972 6032 6092 6151 6211 6271 6331 6390 6450 6510 43 4144 6570 6630 6689 6749 6809 6869 6929 6988 7048 7108 44 4145 7168 7228 7287 7347 7407 7467 7527 7586 7646 7706 45	5				5852			5673		5554	5494	5434	5374		
4145 7168 7228 7287 7347 7407 7467 7527 7586 7646 7706 45	5					6390	6331			6151	6692				
	0	44		7108	7048		0929	0809	0809	0749	0089	3030			
	7	45				7586									
7766 7826 7885 7945 8005 8069 8129 8189 8244 8304 46	7 8	46			8244	818v				7945	1 - 3	7826	7766		4146
4148 8969 9993 9993 9993 9993 9993 9993	8									0142	1 1				
9561 9621 9681 9741 9800 9860 9920 9980 Ö040 Ö100 49	9		R			9980									
Log. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 D	59	D		9	8		6	5	4	3	2	1	0		Log.

150					_												
150	log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	59	0	1
151		260						0459	0519	0579	0630	0698		-	-	-	-1
153								1058	1118	1178		-					
154						1537		1657									
315							-										1 1
156			-55		2-/3	-/33	-/93	2033	2915	29/5	3034	3090		54	2	2	3
3754   3744   3744   3744   4754   4754   4754   4754   4714   4714   4234   4294   57   4 4 5 5									3514	3574	3634	3694		55	2	3	4
158														56			
159														57			
160 260 6154 6214 6274 6334 6394 6454 6514 6574 6634 6694 7054 7114 7177 7234 7294 661 67 7 7 7 8 7 8 8 8 6 7 7 7 7 8 8 8 8 9 7 7 7 8 8 8 8 9 8 9 7 7 7 8 8 8 8		i														5	5
161															,	)	
162       7354 7414 7474 7474 7534 7594 7654 7714 7774 7834 7894       62       7 7 8 678 8014 8079 8735 8795 8855 8915 8975 9036 9096 64 88 8 9 9 9757 9817 9877 9877 9937 9937 9937 9937 9937 993	160	260				6034					6634	6694			5		7
163       7954       8014       8079       8134       8179       8295       8315       8975       9936       9996       64       64       8       8       9         165       9156       9216       9276       9336       9396       9456       9516       9576       9636       9696       65       8       9       9       60       9       60       60       9       60       9       60       9       60       60       9       60       60       9       60       60       9       60       60       9       60       60       9       60       60       9       60       60       9       60       60       9       60       60       9       60       60       9       60       60       9       60       60       9       60       60       9       60       60       9       60       60       9       60       60       9       60       60       9       60       60       60       1       1       1       2       201       2       23       4       1       1       1       2       2       3       3       1       1       <								7654									7
164       8555       8615       8675       8735       8795       8855       8915       8975       9036       9096       64       8       8       9         165       9156       9216       9276       9336       9396       9456       9516       9576       9636       9696       65       8       9       6       6       9       66       66       9       66       60       66       9       66       60       66       66       66       66       67       8       9       60       60       67       60       60       67       40       20       1       1       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       3       4       2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>813v</td> <td>819v</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>8</td> <td></td>						813v	819v								7	8	
165	164			8615		8735	8795	8855							8		1
166	165		0116	0216	0076	0226			0.006	0.556	-6-6	2606					
167       261       0358       0478       0538       0598       0658       0718       0778       0838       0899       67       4       0       0       1         169       1560       1620       1670       1139       1199       1299       1319       1380       1440       1500       69       1       1       2       172       1130       1199       1291       1981       2041       2101       69       1       1       2       172       1800       1861       1921       1981       2041       2101       69       1       1       2       173       1807       222       2282       2342       2402       2462       2522       2522       2583       2843       3004       71       2       3       3       4       71       2       3       3       4       71       2       3       3       4       71       2       3       3       4       5       77       72       3       3       4       5       77       72       3       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4								0057						66		9	
168       0959 1650 1650 1680 1740 1860 1861 1921 1981 1399 1319 1380 1440 1500 669 1 1 2       168 0 1740 1860 1861 1921 1981 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 1981 2101 2101 1981 2101 2101 1981 2101 2101 1981 2101 2101 1981 2101 2101 1981 2101 2101 1981 2101 2101 1981 2101 2101 1981 2101 2101 2101 1981 2101 2101 2101 1981 2101 2101 2101 2101 2101 2101 2101 21		261	0358					0658								1	
170 261 2161 2222 2282 2342 2402 2462 2522 2582 2643 2703 70 1 2 3 3 3 172 3364 3424 3364 3906 3645 3726 3786 3846 3906 772 2 3 3 4 4 5 3 4 5 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	168		0959		1079	1139	1199	1259		1380		1500		68		1	1 1
171       2763       2823       2883       2943       3004       3064       3124       3184       3244       3304       71       2       3       3       366       3605       3665       3726       3786       3846       3906       71       2       3       3       4       4689       4869       4869       4869       4489       4489       4489       4488       4448       4508       74       4449       4869       6556       6616       6674       6737       6797       6857       6917       77       5       6       6       77       77       7761       7821       7882       7942       8002       8062       8123       79       77       8       6       78       76       7520       77       78       6       7       78       79       78       78       79       78       78       79 <td< td=""><td>169</td><td></td><td>1560</td><td>1620</td><td>1680</td><td>1740</td><td>1800</td><td>1861</td><td>1921</td><td>1981</td><td>2041</td><td>2101</td><td></td><td>69</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td></td<>	169		1560	1620	1680	1740	1800	1861	1921	1981	2041	2101		69	1	1	2
171       2763       2823       2883       2943       3004       3064       3124       3184       3244       3304       71       2       3       3       366       3605       3665       3726       3786       3846       3906       72       2       3       4         174       4568       4629       4689       4407       4207       4267       4328       4388       4448       4508       74       4449       4809       4869       4930       4990       5050       5110       74       4       4       5       74       4       4       5       74       4       4       5       74       4       4       5       74       4       4       5       74       4       4       5       74       4       4       5       74       4       4       5       74       4       4       5       74       4       4       5       6       6       6       6676       6737       6797       6857       6917       77       75       6       7       78       77       77       78       6       7       78       77       78       78       79       78 <t< td=""><td>170</td><td>26 т</td><td>2161</td><td>2222</td><td>2282</td><td>2342</td><td>2402</td><td>2462</td><td>2.522</td><td>2.582</td><td>2612</td><td>2702</td><td></td><td>70</td><td>١,</td><td>1</td><td></td></t<>	170	26 т	2161	2222	2282	2342	2402	2462	2.522	2.582	2612	2702		70	١,	1	
172       336° 342° 348° 3545 3605 3665 3726 3786 3846 3906       72       2 3 4 4 388 4488 4508       73 3 4 5 7 4 4 4 7 4207 4267 4328 4388 4448 4508       73 3 4 5 7 4 4 4 5 5 7 3 3 4 5 5 7 4 4 4 7 5 7 4 5 5 7 5 7 5 7 5 7																	
174			336v		348v			3665	3726	3786	3846	3906					
175			3966														
176       5773       \$833       \$893       \$993       \$6014       \$6774       \$6134       \$6194       \$625v       \$631v       76       \$76       \$666       \$6774       \$6776       \$6777       \$6375       \$6435       \$6496       \$6556       \$6616       \$6676       \$6777       \$6776       \$7877       \$7887       \$7219       \$7279       \$7339       \$7460       \$7520       \$78       \$678       \$78 </td <td>1/4</td> <td></td> <td>4508</td> <td>4029</td> <td>4089</td> <td>4749</td> <td>4809</td> <td>4869</td> <td>4930</td> <td>4990</td> <td>5050</td> <td>5110</td> <td></td> <td>74</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>5</td>	1/4		4508	4029	4089	4749	4809	4869	4930	4990	5050	5110		74	4	4	5
176       5773       5833       5893       5953       6014       6074       6134       6194       625v       631v       76       5       6       6       6       777       6375       6435       6496       6556       6616       6676       6774       6797       6857       611v       77       5       6       77       5       6       77       5       6       77       5       6       77       7       8       6       7       8       6       7       8       6       7       8       6       7       8       6       7       8       6       7       8       6       7       8       7       8       6       7       8       7       8       9       7       7       7       8       8       6       7       8       8       6       7       8       9       8       8       8       7       8       9       8       9       8       8       7       8       9       8       8       7       8       9       9       8       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9	175		5170	5231	5291	5351	5411	5472	5532	5592	5652	5712		75	4	5	6
177       6375       6435       6496       6556       6616       6676       6737       6797       6857       9917       77       5       6       7       8         179       7580       7640       7701       7761       7821       7882       79942       8002       8062       8123       79       7       7       8       6       7       8         180       261       8183       8243       8304       8364       8424       8484       8548       8605       8665       8726       80       7       7       7       8         181       8786       8846       8907       8967       9027       9687       9148       9208       9289       9329       81       8       9       9       9       9       992       81       8       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       8       8       9			5773		5893		6014	6074			625v	63 I V		76			6
179       7580       7640       7701       7761       7821       7882       7942       8002       8062       8123       79       7       7       8         180       261       8183       8243       8304       8364       8424       8484       8549       8605       8665       8726       80       7       8       9         181       8786       8846       8907       8967       9027       9087       9148       9208       9268       9329       81       8       9       9         182       9389       9449       9510       9570       9630       9691       9751       9811       9872       9932       82       8       9       0         184       262       0596       0656       0716       0777       0837       0897       9958       1018       1078       1139       84       50       1         185       1199       1259       1320       1380       1440       1501       1561       1622       1682       1742       85       0       1       2       2169       2829       2890       2950       87       12       3       188       3010 <t< td=""><td></td><td></td><td>6375</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>77</td><td>5</td><td>1</td><td>7</td></t<>			6375											77	5	1	7
180       261       8183       8243       8304       8364       8424       8484       8540       9148       9208       9268       9329       80       7       8       9       9       9087       9148       9208       9268       9329       80       81       8       9       9       9087       9691       9751       9811       9829       9932       82       8       9       0       81       8       9       9       9691       9751       9831       9872       9932       82       8       9       0       18       18       9       9       9691       9751       9831       9872       9932       82       8       9       0       0       0       77       8       9       0				7640													
181       8786       8846       8907       8967       9027       9087       9148       9208       9268       9329       81       8       9       9       81       8       9       9       81       8       9       9       81       8       9       9       81       8       9       9       81       8       9       9       81       8       9       9       81       8       9       9       9       81       8       9       9       9       81       8       9       9       9       9       9       9       9       9       9        9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9        9 <td< td=""><td></td><td></td><td>/300</td><td>/ 540</td><td>//01</td><td>//02</td><td>/021</td><td>7002</td><td>/942</td><td>0002</td><td></td><td></td><td></td><td>19</td><td>′</td><td>1</td><td></td></td<>			/300	/ 540	//01	//02	/021	7002	/942	0002				19	′	1	
182       9389       9449       9510       9570       9630       3691       9751       9811       0872       9932       82       8       9       6       1       2       183       9992       82       8       9       6       1       1       1       6       1       2       1       2       1 <td></td> <td>261</td> <td></td> <td>8243</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td>		261		8243											7		
183       9992       0053       0113       0173       0224       0294       0354       041v       047v       0535       83       9 0 1         184       262 0596       0656       0716       0777       0837       0897       0958       1018       1078       1139       84       5 0 0 1         185       1199       1259       1320       1380       1440       1501       1561       1622       1682       1742       85       0 1       2         187       2406       2467       2527       2588       2648       2708       2769       2829       2890       2950       87       1       2       3         188       3010       3071       3131       3192       3252       3312       3373       3433       3494       3554       88       2       3       4         189       3614       367v       3735       3796       3856       3916       3977       4037       4098       4158       89       3       3       4         190       262       4219       4279       4339       4400       4460       4521       4581       4642       4702       4762       90 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9208</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18</td> <td>9</td>										9208						18	9
184       262       0596       0656       0716       0777       0837       0897       0958       1018       1078       1139       84       5       0       1         185       1199       1259       1320       1380       1440       1501       1561       1622       1682       1742       85       0       1       2         186       1803       1863       1923       1984       2044       2100       2169       2225       2286       2346       86       1       2         187       2406       2467       2527       2588       2648       2769       2829       2890       2950       87       1       2       3       188       3010       3071       3131       3192       3252       3312       3373       3433       3494       3554       88       2       3       4         189       3614       3670       4339       4400       4460       4521       4581       4642       4702       4762       90       3       4       5       6       7       91       4       5       6       7       91       4       5       6       7       91       4 <td></td>																	
185       1199       1259       1320       1380       1440       1501       1561       1622       1682       1742       85       0       1       2         187       2406       2467       2527       2588       2648       2708       2769       2829       2890       2950       87       1       2       3         188       3010       3071       3131       3192       3252       3312       3373       3433       3494       3554       88       2       3       4         189       3614       367v       3735       3796       3856       3916       3977       4037       4098       4158       89       3       3       4         190       262       4219       4279       4339       4400       4460       4521       4581       4642       4702       4762       90       3       4       5       6       192       5427       5488       5548       5609       5669       5730       5790       5851       5911       5971       92       4       5       6       6       7       92       4       5       6       7       93       5       6       7 </td <td></td> <td>262</td> <td></td> <td>0656</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>84</td> <td></td> <td></td> <td></td>		262		0656										84			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100									-						1	
187       2406       2467       2527       2588       2648       2708       2769       2829       2890       2950       87       1       2       3         188       3010       3071       3131       3192       3252       3312       3373       3433       3494       3554       88       2       3       4         190       262       4219       4279       4339       4400       4460       4521       4581       4642       4702       4762       90       3       4       5         191       4823       4883       4944       5004       506v       5125       5186       5246       5306       5367       91       4       5       6       7       91       4       5       6       7       7       90       3       4       5       6       7       91       4       5       6       7       7       91       4       5       6       7       7       91       4       5       6       6       7       7       91       4       5       6       6       7       7       91       4       5       6       6       7       7 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1440</td><td></td><td>1561</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></t<>							1440		1561							1	
188       3010       3071       3131       3192       3252       3312       3373       3433       3494       3554       88       2       3       4         190       262       4219       4279       4339       4400       4460       4521       4581       4642       4702       4762       90       3       4       5       6       7       192       5427       5488       5548       5609       5609       5730       5790       5851       5911       5971       92       4       5       6       5       6       6576       591       5971       92       4       5       6       6       7       92       4       5       6       7       93       5       6       7       7       93       5       6       7       7       93       5       6       7       7       7       7       94       5       6       7       7       93       5       6       7       7       7       93       5       6       7       7       7       8       9       3       4       5       6       6       7       8       9       9       7       8							2648										1 1
189       3614       367v       3735       3796       3856       3916       3977       4037       4098       4158       89       3       3       4         190       262       4219       4279       4339       4400       4460       4521       4581       4642       4702       4762       90       3       4       5       6       5186       5246       5306       5367       91       4       5       6       6       6376       5367       91       4       5       6       6       7       7       92       4       5       6       7       7       92       4       5       6       7       7       92       4       5       6       7       7       92       4       5        6       7       7       92       4       5       6       7       7       92       4       5       6       7       7       92       4       5       6       7       7       92       4       5       6       7       7       93       5       6       7       7       93       5       6       7       7       7       94       5       6	188	1	3010	3071			3252		, ,		3494	3554			2	3	4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	189			367v						4037	4098	4158		89	3	3	4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	262	4210	4270	1220	1100	1160	4527	1587	1612	4702	4762	1	00	2	4	5
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							506v		5186			5367				5	
194 6637 6697 6758 6818 6879 6939 7000 7060 7121 7181 94 5 6 7 7 8 1 9 5 6 7 7 8 1 9 6 7 7 8 1 9 6 7 7 8 1 9 6 7 7 8 1 9 6 7 7 8 1 9 6 7 7 8 1 9 7 7 9 1 8 1 9 1 9 1 9 1 8 1 9 1 8 1 9 1 8 1 9 1 8 1 9 1 8 1 9 1 8 1 9 1 8 1 9 1 8 1 9 1 8 1 9 1 8 1 9 1 8 1 9 1 8 1 9 1 8 1 9 1 9		14		5488	5548	5609	5669		5790	5851	5911	5971		92	4	5	
195 7242 7302 7363 7423 7484 7544 760v 7665 7726 7786 891 891 891 891 891 891 891 891 891 891			6632		6153		6274		639V		6516	7181			5		
196 7847 7907 7968 8028 8089 8149 8210 8270 8331 8391 96 7 8 9 197 8452 8512 8573 8633 8694 8754 8810 8875 8936 8996 97 7 8 9 198 9652 9723 9784 9844 9900 9965 0026 0086 0147 0207 99 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	194	2	0037	0097	0758	0818	0879	0939	7000	7000	/121	/101		94			1
197     8452     8512     8573     8633     8694     8754     881v     8875     8936     8996       198     9057     9118     9178     9239     9299     9360     9420     9481     9541     9602       199     9662     9723     9784     9844     990v     9965     6026     6086     6147     6027       99     89     90     99     90     90     90     90     90	195		7242	7302	7363	7423	7484	7544	760v					95		7	
198 9057 9118 9178 9239 9299 9360 9420 9481 9541 9602 99 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			7847	7907	7968			8149	8210		8331					- 1	
199 9662 9723 9784 9844 990v 9965 6026 6086 6147 6207 99 8 9 6								8754						97	8		0
								9965	0026							-	
10g. 0 1 2 3 ± 3 6 7 6 5 1 1 5 1 5 1 5 1 5 1	-00	-								7		9		D	59	0	1
	og.		U	-	2	3	*	3	0	-	0		- 1				

												_	_	,	
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	60	1
4200	263	0268	0329	0389	0450	0510		0631	0692	1 , 22	0813		00	00	
4201	1	0874	0934		1055	1116		1237	1298		1419	1	01	1	
4202	1	1480		1601		1722	1783 2389	1843			202v 2631		03	1 2	
4203		2086	2146	2813			299V	3055			3237		04	2	
4204		2692	2752	2013	20/4	2934	2991	3-33	3	3-//	3-37		1		
4205	1	3298	3359	3419	3480	3540	3601	3662		3783	3844		05	3	3
4206		3904	3965	4026	4086		4208				4450		06	4	
4207		4511	4572	4632	4693	4754	4814	487v	4936		5057		07	4	
4208	1	5118	5178	5239	5300	5360	5421 6028	5482	5542	5603	5664		08	5 5	
4209	1	5724	5785	5846	5906	5967	0028	0009	6149	0210	- 2/1		9	3	)
4210	263	6331	6392	6453	6514	6574	663v	6696	6756	6817	6878		10	6	6
4211	1	6938	6999	7060	7121	7181	7242	7303	7364	7424	7485		11	7	7
4212		7546	7606	7667	7728	7789	7849	7910	7971	8032	8092		12	7 8	7
4213		8153	8214	827v	8335	8396	8457	8518		8639	8700		13		
4214		8761	8821	8882	8943	9004	9064	9125	9186	9247	9308		14	8	9
4215		9368	9429	9490	9551	9611	9672	9733	9794	985v	9915		15	9	9
4216		9976	ö037	ö098	ö158	ö219	ö280	Ö34I	0402	ö462	Ö523		16	1 0	
4217	264	0584	064v	0706		0827	0888	0949	1010	1071	1131		17	0	0
4218		1192	1253	1314	137v	1435	1496	1557	1618	1679	1740		18	1	
4219		1800	1861	1922	1983	2044	2 IOV	2165	2226	2287	2348		19	1	2
4220	264	2409	2470	2530	2591	2652	2713	2774	283v	2896	2956		20	2	2
4221	204	3017	3078	3139	3200	3261	3322	3382	3443	3504	3565		21	3	3
4222		3626	3687	3748	3809	3869	3930	3991	4052	4113	4174		22	3	3
4223		423V	4296	4356	4417	4478	4539	4600	4661	4722	4783		23	4	4
4224		4844	490v	4965	5026	5087	5148	5209	5270	5331	5392		24	4	5
4225		5453	5514	557v	5635	5696	5757	5818	5879	5940	6001		25	5	5
4226		6062	6123	6184	624v	6306		6427	6488	6549	6610		26	5	5
4227		6671	6732	6793	6854	6915		7037	7098	7159	7220		27	6	6
4228		7281	7342	7403	7464	752V		7647	7707	7768	7829		28	7	7 8
4229		7890	7951	8012	8073	8134	8195	8256	8317	8378	8439		29	7	0
	264	8500	8561	8622	8683	8744	8805	8866	8927	8988	9049		30	8	8
4231		9110	9171	9232	9293	9354	9415	9476	9537	9598	9659		31	9	9
4232	260	9720	9781	9842	9903	9964	0025	ö086	ö147	ö208	0880		32	2 0	0
4234	205	0330	1002	1063	0513	0574 118v	0635	1307	1368	1429	1490		33	0	T
		7741					-245	-30/	- 500	-429	7790		. 7		
4235		1551	1612	1673	1734	1795	1856	1917	1979	2040	2101		35	I	1
4236		2162	2223	2284	234v		2467	2528	2589	2650	2711		36	2	2
4237		2772	2834	289v	2956	3017	3078	3139	3200	3261	3322		37 38	2	3
4239		3383	3444	3506	3567 4178	3628	3689	3750	3811	3872	3933			3	3
		3794	4-22	+-1/	41/0	4239	4300	4361	4422	4403	4544		39	3	4
	265	4606		4728	4789	4850	4911	4972	5033	509V	5156		40	4	4
4241		5217	5278	5339	5400	5461	5523	5584	564v	5706	5767		41	5	5
4243		5828	5889	5951	6623	6073 668v	6134	6195	6256	6318	6379		42	5	6
4244		7052	7113	7174	7235		6746 7358	7419	7480	7541	7602		43	6	7
						1290	1	/4-19	/400	/34*			74		
4245		7664	772V	7786	7847	7908	7970	8031	8092	8153	8214		45	7 8	7 8
4247		8276			8459	8520		8643	8704	8765	8827		46	8	_
4248	6.0	9500		9623	9684	9133 974v	9806	9255	9316	9378	9439 öo51		47 48	9	9
4249	266	0112		023v	0296	0357	0419	0480	0541	0603	0664		49	9	9 ö
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	60	1
	_														

																_
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	60	1	2
4250	266		0786	0848	0909	0970	1031	1093	1154	1215	1277		50	3 0	I	1
4251		1338	2012	2073	213V	2196	2257	2318	2380	2441	2502	П	51 52	I		2 2
4253		2564 3177	262v 3238	2686 3299	2748 3361	2809	2870 3483	2932 354V	2993 3606	3054 3667	3115		53 54	2 2	2	3
														-	3	3
4255		379° 44°4	3851 446v	3913 4526	3974 4588	4035	4097	4158	4833	4894	4342		55 56	3 4	4	4 5
4257		5017	5078	5140	5201	5263	5324	5385	5447	5508	5569		57	4	5	5
4258		5631 624v	6306	5754 6367	581v 6429	5876 6490	5938 6552	5999 6613	6674	6736	6797	1	58 59	5	5	7
4260	266	6859	6920	6981	7043	7104	7166	7227	7289	7350	7411		60	6		
4261	200	7473 8087	7534	7596	7657	7718	7780	7841	7903	7964	8026		61	7	7 7 8	7 8
4262	11	8087	8149	8210	8271	8333			9132	8579 9193	8640 925v		63	7 8	8	8
4264	ш	9316	9378	9439	9500	9562			9746	9808	9869		64	8	9	9
4265		9931	9992	ö054	Ö115	ö177	ö238	ö300	ö361	ö423	ö484		65	9	ö	ö
4266	267	0546	0607	0669	0730	0792	0853 1468	09 IV	0976	1653	1099		66	4 0	ö	I
4268		1776	1837	1899	1345	2022	2083	214V	2206	2268	2329		68	0	I	2 2
4269		2391	2453	2514	2576	2637	2699	2760	2822	2883	294v		69	1	2	3
4270	267	3006	3068	3130	3191	3253 3868	3314	3376	3437	3499	3560		70	2	3	3
4271		3622	3684	3745 4361	3807	3868	3930 4546	3991	4669	411v 4730	4792		71 72	3 3	3 4	4 5
4273		4853	4915	4977	5038	5100	5161	5223	528v	5346	5408		73	4	5	5 6
4274		5469	5 <b>5</b> 31	5593	5654	5716	5778	5839	5901	5962	6024		74	4	5	0
4275		6086 6702	6147	6209	6887	6332	6394	7072	6517	6579 719v	6640 7257		75 76	5 6	6	7
4277		7318	7380	7442	7503	756v	7627	7688	7750	7811	7873		77	6	7	7
4278		793v 8551	7996	8058 867v	8120	8181	8243 8860	830v 8922		8428 904v	9107		78 79	7	8	8
												1		8		
4280	207	9168	9230	9292	9353	9415 ö032	9477 öc94	9538	9600	9662 0279	9724 ö341		80	9	9	ö
4282	268	0402	0464	0526	0588	0649	0711	0773	0834		0958		82	50	9 ö 1	ï
4283		1637	1699	1761	120v 1822	1267 1884		2008	2069	1514	2193		83 84	5 0	I	2
4285		225v	2316	2378	2440	2502	2563	2625	2687	2749	2811		85	1	2	3
4286		2872	2934	2996	3058	3119	3181	3243	330v	3367	3428		86	2	2	3
4287 4288		3490 4108	3552	3614	3675	3737 4355	3799 4417	3861 4479	3923 4541	3984	4664		87 88	3	3	4 5
4289		4726	4788	4850	4912	4973	5035	5097	5159	5221	5283		89	3	4	5
4290	268	5344	5406	5468	5530	5592	5654	5715	5777	5839	5901		90	4	5	6
4291	5	5963 6581	602v 6643	6705	6148	6829	6272	6334	6396 7014	7076	7138		91 92	5 6	6	7 8
4293		7200	7262	7324	7386	7448	7509	7571	7633	7695	7757		93	6	7	8
4294	i	7819	7881	7943	800v	8066		8190	8252	8314	8376		94		7	
4295		8438	8500	8562 9181	8624	8685		8809 9428	8871 9490	8933 9552	8995 9614	Y	95 96	7 8	8	9
4297	1	9°57 9676	9119	9800	9243 9862	930v 9924	9986	ö048	0110	ö172	Ö234		97	8	9	ö
4298	269	0296	0358	0419	0481	0543 1163	0605 122V	0667	0729	0791	0853		98 99	9		î
-	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	60	1	2
Log.		0	-	4	3	-	3	9	-					-	1	!

Log.   O	-		_											_			_	-
4301		Log.	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	62	3	4
4302	I		260												00	0 0	0	0
4303   3399   3457   3519   3581   3643   3700   3767   3829   3891   3953	ı		ш												_		1	
4304   4074   4077   4139   4201   4263   4325   4387   4449   4511   4573   04   2   3   3   4305   4697   5358   5388   5380   5326   5368   5690   5752   5814   056   44   4   4   4   4   4   4   4   4	I		ш										10000					
43 0 6	ı												1000					
43 0 6	ı	4305	П	4635	4697	4759	4821		4946	5008					05	3	3	3
43 0 8	N					5380		5504	5566	5628	5690				06	4	4	
43   10   269   7739   7802   7864   7926   7988   8050   8112   8174   8236   8299   10   6   6   6   6   6   4   3110   8361   8423   8484   8547   8698   8671   8733   8796   8888   8920   11   7   7   7   7   8   8   8   8   8   8	Н															4	4	
4310 269 7739 7802 7864 7926 7988 8050 8112 8174 8236 8399 10 6 6 6 6 6 4311 8311 836 847 848 848 8547 8609 8671 8733 8796 8858 8920 11 7 7 7 7 7 7 802 866 9728 9790 9852 9914 9977 6039 6101 0163 11 7 7 8 8 8 8 8 8 18 18 18 18 18 14 18 15 12 15 15 15 15 16 15 10 16 10 16 15 10 16 10 16 10 16 15 10 16 10 16 10 16 10 16 10 16 16 10 16 10 16 10 16 16 10 16 16 10 16 16 10 16 16 10 16 16 16 16 16 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Ш											7616	7050			5	5	5
4311	H												1		LÍ			Ī
4312   9604   9666   9728   9799   9829   9914   9977   9839   9914   9977   9839   9914   9977   9839   9914   9977   9939   9339	I		269		1 2		8547	8600	8671	8722								
4313	ı						0160						-		_	7	8	7
4314   270   0225   0287   0350   0412   0474   0536   0598   0661   0723   078v   14   9   9   9   9   4315   1469   1531   1593   1656   1718   1780   1842   190v   1967   2029   1651   17   1   1   1   1   1   1   1   1	ı															8		
4316	ı	4314	270		0287	0350	0412	0474	0536		0661	0723	078v			9	9	9
4317												1 . 24.						
4318	H												2029			_		_
4319	H																	
4321																_		
43 2 1   458 1   4643   4706   4768   4830   4892   4957   5017   5079   5142   21   3 3 3 3 3 3 432   25204   5265   5328   5391   5453   5515   5578   5645   6522   6577   6699   6762   6824   6886   6949   7011   24   5 5 5 5 6	ı	4320	270	3958	4021	4083	4145				4394	4456	4519		20	2	3	3
43 2 3	ı	4321		4581						495V		1					3	
4324	ı			5204				5453		5578		13.						
4 3 2 5	П																	
4 3 2 6	ı																	ľ
4327	ı		ш			7198			738V				7034		25			
4 3 2 8 8 9 44 9 006 9692 9751 9759 9817 9880 9942 0004 0007 00129 29 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ı				8282			8570	8622			8810	8881				1 1	7
4330 271 0192 0254 0316 0379 0441 0504 0566 0628 0691 0753 30 9 9 9 9 0 04331 0816 0878 0941 1003 1065 1128 1190 1253 1315 1378 31 9 0 0 0 04 0334 0202 1560 1627 1690 1752 1810 1877 1940 2002 32 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ı												4				8	8
4 3 3 1	ı	4329									0004				29	8	8	9
4 3 3 2	ı		271		0254												9	9
4333	ı																	
4 3 3 4 2 689 2751 2814 2876 2939 3001 3064 3126 3189 3251 34 1 1 2 2 3 3 3 3 3 4 4 3 4 5 3 5 4 3 4 5 3 5 4 3 4 5 3 5 6 4 3 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ı																_	_
4336       3938       4001       4063       4126       4188       4251       4313       4376       4438       4501       36       2 3 3       3       4337       4563       4626       4688       4751       4813       4876       4939       5001       5064       5126       37       3 3 4       4343       4343       4341       5876       5939       6001       6064       6127       6189       6252       6314       6377       39       4 5 5       5         4340       271       6439       6502       6564       6627       7253       7315       7378       7440       7503       7565       7628       41       5 6       6       7753       7315       7378       7440       7503       7565       7628       41       5 6       6       6       7378       7941       8003       8669       8629       8692       8759       8191       8254       42       6       6       6       6       77941       8003       8692       8759       8191       8254       42       6       6       6       6       7878       7941       8003       8692       8759       8393       9443       9506       4343 <th>ı</th> <td></td> <td></td> <td>2689</td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	ı			2689													1	
4336       3938       4001       4063       4126       4188       4251       4313       4376       4438       4501       36       2 3 3       3       4337       4563       4626       4688       4751       4813       4876       4939       5001       5064       5126       37       3 3 4       4343       4343       4341       5876       5939       6001       6064       6127       6189       6252       6314       6377       39       4 5 5       5         4340       271       6439       6502       6564       6627       7253       7315       7378       7440       7503       7565       7628       41       5 6       6       7753       7315       7378       7440       7503       7565       7628       41       5 6       6       6       7378       7941       8003       8669       8629       8692       8759       8191       8254       42       6       6       6       6       77941       8003       8692       8759       8191       8254       42       6       6       6       6       7878       7941       8003       8692       8759       8393       9443       9506       4343 <th></th> <td>4335</td> <td></td> <td>3314</td> <td>3376</td> <td>3439</td> <td>3501</td> <td>3564</td> <td>3626</td> <td>3689</td> <td>3751</td> <td>3814</td> <td>3876</td> <td></td> <td>35</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td>		4335		3314	3376	3439	3501	3564	3626	3689	3751	3814	3876		35	2	2	2
4338 5189 5251 5314 5376 5439 5601 5564 5626 5689 5751 38 4 4 4 4 4 339 5814 5876 5939 6001 6064 6127 6189 6252 6314 6377 39 4 5 5 5 6 4341 706v 7127 7190 7253 7315 7378 7440 7503 7565 7628 41 5 6 6 7 4342 7691 7753 7816 7878 7941 8003 8066 8129 8191 8254 42 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				3938	4001	4063	4126	4188	4251	4313	4376	4438	4501		36	_		3
4339 5814 5876 5939 6001 6064 6127 6189 6252 6314 6377 39 4 5 5 6 434 6377 39 4 5 5 6 434 6 434 1 706v 7127 7100 7253 7315 7378 7378 7378 7378 7378 7378 7378 737										4939					37			
4340 271 6439 6502 6564 6627 7197 7253 7315 7378 7440 7503 7565 7628 41 5 6 6 77 7553 7816 7878 7941 8003 8066 8129 8191 8254 42 6 6 7 7 8 8 8 8 9 9000 9068 9130 9139 9255 9318 9381 9443 9506 44 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8										5504								
$      \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccc$			1												ш		3	Ì.
4342 7691 7753 7816 7878 7941 8003 8066 8129 8191 8254 42 6 6 7 7 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		4340	271	0439				6689	6752								5	
4343 8316 8379 8442 8504 8567 8629 8692 875 8817 8880 43 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8								7315	8002							6		
4344 8942 9007 9068 9130 9193 9255 9318 9381 9443 9506 44 7 8 8 4 4 3 4 5 9568 9631 9694 9756 9819 9882 9944 0007 0070 0132 45 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		4343			8379											_		8
4 3 4 6 272 019v 0257 0320 0383 0445 0508 0571 0633 0696 0759 46 9 9 9 4 43 47 0821 0884 0946 1009 1072 1134 1197 1260 1322 1385 47 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4344			900v				- 1								8	
43 4 7 082 1 0884 0946 1009 1072 1134 1197 1266 1322 1385 47 9 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															45		_	9
43 48 1448 1510 1573 1636 1698 1761 1824 1886 1949 2012 48 3 0 0 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			272								0633				46		9	9
2074 2137 2200 2262 2325 2388 2451 2513 2576 2639 49 0 1 1															47		_	
Log. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 D 62 3 4				2074												9	_	
		Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	62	3	4

						-										-,1
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	62	3	4
	272		2764	2827	2889	2952	301V	3077	3140	3203	3266	٨	50	3 1	2	2
351 352		3328	3391 4018	3454 4081	3516	3579 4206	3642	370V	3767	3830	3893	13	51	2	2	3
353		3955	4645	4708	4144	4834	4896	4332	439v 5022	4457 508v	4520		53	2	3	3
354		5210	5273	5336	5398	5461	5524	5587	5649		577V	Ш	54	3	3	4 5
355		5838	5901	5963	6026	6089	6152	6214	6277	6340	6403					
356		6465	6528	6591	6654	6717		6842	690v	6968	7031		55 56	5	5	5
357		7093	7156	7219	7282	734v	7407	7470	7533	7596	7.659		57	5	5	6
358		7721	7784	7847	7910	7973 8601	8035 8664	8098	8161	8224	8287		58		7	7
359		8349	8412	8475	8538	8001	8004	8726	8789	8852	89 I V		59	7	7	8
	272	8978	9041	9103	9166	9229	9292	935V	9418	9481	9543		60	7 8	8	8
361 362		9606	9669	9732	979v	9858	9921	9983	0046 067v		0172		61		8	9 ö
363	273	023v 0864	0926	0989	1052	1115	1178	1241	1304	0738	1430		63	8 9	9 0	0 0
364		1492	1555	1618	1681	1744	1807	1870	1933	1996			64	40	0	I
365		2121	2184	2247	2310	2373	2436	2499	2562	262v	2688					2
366		2751	2814	2876	2939	3002	3065	3128	3191	3254	3317		65 66	0	2	2 2
367		3380	3443	3506	3569	3632	369v	3758	3821	3883	3946		67	2	2	3
368		4009	4072	4135	4198	4261	4324	4387	4450	4513	4576		68	2	3	4
369		4639	4702	476v	4828	4891	4954	5017	5080	5143	5206		69	3	3	4
	273	5269	5332	539v	5458	5521	5584	5647	5710	5773	5836		70	3	4	5
371		5899	5962	602V	6088	6151	6214	6277	6340	6403	64.66		71	4	5	5
372 373		7159	7222	665v	6718 7348	6781	6844 7474	7537	7600	7663	7726		72 73	5 5 6	5 6	7
374		7789	7852	7915	7978	8041	8104	8167	8230	8294	8357		74	6	7	7
0.7.5		0	0.0.	0 6				00	8861		0.0-					
375		9050	8483 9113	9176	8609 9239	8672 9303	873v 9366	8798 9429	9492	8924 955v	8987 9618		75 76	7	8	8
377		9681	9744	9807	9870	9933	9996	ö060	Ö123		Ö249		77	7 8	9	
378	274	0312	0375	0438	0501	0564	0627	0691	0754	0817	0880		78	. 8	9	9 8
379		0943	1006	1069	1132	1195	1259	1322	138v	1448	1511		79	9	0	ï
380	274	1574	1637	1700	1764	1827	1890	1953	2016	2079	2142		80	50	0	1
381		2206	2269	2332	239V	2458		2584	2648	2711	2774		81	0	1 2	2
382 383		2837 3469	3532	2963 359v	3658	3090	3153 378v	3216	3279 3911	334 <sup>2</sup> 3974	34°5 4°37		82 83	1	2	3
384		4100	4164	4227	4290	4353	4416	4480	4543	4606	4669		84	2	3	4
385			6	.0		-				0	FROT		0.			
386		4732 5364	4796 5428	4859 5491	4922 5554	4985	5048 5681	5112 5744	517v	5238 5870	5933		85	3	4	4 5
387		5997	6060	6123	6186	6250	6313	6376	6439	6503	6566		87	4	5	5
388		6629	6692	6755	6819	6882	6945	7008	7072		7198		88	5	5	6
389		7261	732v	7388	7451	751v	7578	7641	7704	7768	7831		89	5	0	7
	274	7894	7957	8021	8084	8147	8211	8274	8337	8400	8464		90	6	7	8
391		8527	8590	8654	8717	8780	8843	8907	8970	9033	9097		91	6	7 8	8
393		9160 9793	9223	9287	9350	9413 0046	9476 ö110	9540 ö173	9603 8236	9666 ö 300	973° 8363		92	7 8	9	9
	275		0490	0553	0616	0680	0743	0806	0870	0933	0996		94	8	9	ö
195		1060	1123	1186	1250	1212	1376	1439	1503	1566	1630		95	9	ö	ï
96		1693	1756	1820	1250	1313	2010	2073	2137	2200	2263		96	60	0	I
397		2327	2390	2454	2517	2580	2644	2707	2770	2834	2897		97	0	1 2	2
198		2961 359v	3658	3087	3151 378v	3214 3848	3278	3341 3975	3404 4038	3468	3531		98 99	I	2	3
	-								7	8	9		D	62	3	-1
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			U.D.	1	

ĺ	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	. 8	9		D	63	4
	4400 4401 4402 4403 4404	275	4229 4863 5497 6132 6767	4292 4926 5561 6195 6830	4356 4990 5624 6259 6894	4419 5053 5688 6322 6957	4482 5117 5751 6386 7021	4546 5180 581v 6449 7084	4609 5244 5878 6513 7147	4673 5307 5942 6576 7211	4736 5370 600v 6640 7274	4800 5434 6068 6703 7338		00 01 02 03 04	0 0 1 1 2 3	O I I 2 3
	4405 4406 4407 4408 4409		7401 8036 8672 9307 9942	746v 8100 8735 9370 0006	7528 8163 8799 9434 8069	7592 8227 8862 9497 0133	7655 8290 8926 9561 8196	7719 8354 8989 962v ö260	7782 8418 9053 9688 0324	7846 8481 9116 9752 0387	7909 854v 9180 9815 ö451	7973 8608 9243 9879 0514		05 06 07 08 09	3 4 4 5 6	3 4 4 5 6
	4410 4411 4412 4413 4414	276	0578 1214 1849 2485 3122	0641 1277 1913 2549 3185	070v 1341 1977 2613 3249	0769 1404 2040 2676 3312	0832 1468 2104 2740 3376	0896 1531 2167 2804 3440	0959 1595 2231 2867 3503	1023 1659 229v 2931 3567	1086 1722 2358 2994 3631	1150 1786 2422 3058 3694		10 11 12 13	6 7 8 8 9	6 7 8 8 9
	4415 4416 4417 4418 4419		3758 4394 5031 5668 630v	3822 4458 509v 5731 6368	3885 4522 5158 5795 6432	3949 4585 5222 5859 6496	4012 4649 5286 5922 6559	4076 4713 5349 5986 6623	4140 4776 5413 6050 6687	4203 4840 5477 6114 6751	4267 4904 5540 6177 6814	4331 4967 5604 6241 6878		15 16 17 18	9 1 0 1 1 2	ö o I 2 2
	4420 4421 4422 4423 4424	276	6942 7579 8216 8854 9491	7005 7643 8280 8917 9555	7069 7706 8344 8981 9619	7133 7770 8407 904v 9683	7197 7834 8471 9109 9746	7260 7897 853v 9172 9810	7324 7961 8599 9236 9874	7388 802v 8662 9300 9938	7451 8089 8726 9364 0001	7515 8152 8790 9427 öo65		20 21 22 23 24	3 3 4 4 5	3 3 4 5 5
	4425 4426 4427 4428 4429	277	0129 07.67 1405 2043 2682	0193 0831 1469 2107 2745	0257 089v 1533 2171 2809	0320 0958 1596 223v 2873	0384 1022 1660 2299 2937	0448 1086 1724 2362 3001	0512 1150 1788 2426 306v	0576 1214 1852 2490 3129	0639 1277 1916 2554 3192	0703 1341 1979 2618 3256		25 26 27 28 29	6 6 7 8 8	6 7 7 8 9
	4430 4431 4432 4433 4434	277	3320 3959 4598 5237 5876	3384 4023 4661 5300 5940	3448 4087 4725 5364 6003	3512 4150 4789 5428 6067	3576 4214 4853 5492 6131	3639 4278 4917 5556 6195	3703 4342 4981 5620 6259	3767 4406 504 <b>v</b> 5684 6323	3831 4470 5109 5748 6387	389v 4534 5173 5812 6451		30 31 32 33 34	9 2 0 0 1	9 0 0 1 2
	4435 4436 4437 4438 4439		651v 7154 7794 8433 9073	6579 7218 7858 8497 9137	6643 7282 7922 8561 9201	6707 7346 7986 8625 9265	6771 7410 8050 8689 9329	683v 7474 8114 8753 9393	6898 7538 8178 8817 9457	6962 7602 8242 8881 9521	7026 7666 8306 8945 9585	7090 7730 8369 9009 9649	I	35 36 37 38 39	2 3 3 4 5	2 3 4 4 5
	4440 4441 4442 4443 4444	<sup>2</sup> 77 <sup>2</sup> 78	9713 0353 0994 1634 227v	9777 0417 1058 1698 2339	9841 0481 1122 1762 2403	9905 0545 1186 1826 2467	9969 0609 1250 1890 2531	ö033 0674 1314 1954 259v	ö097 0738 1378 2018 2659	ö161 0802 1442 2082 2723	ö225 0865 1506 2147 2787	ö289 0930 1570 2211 2851		40 41 42 43 44	5 6 6 7 8	6 6 7 8 8
	4445 4446 4447 4448 4449		2915 3556 4197 4838 5480	2979 3620 4261 4903 5544	3044 3684 4325 4967 5608	3108 3749 4390 5031 5672	3172 3813 4454 509v 5736	3236 3877 4518 5159 5800	3300 3941 4582 5223 586v	3364 400v 4646 5287 5929	3428 4069 4710 5351 5993	349 <sup>2</sup> 4133 4774 5416 6057		45 46 47 48 49	8 9 3 ° 0	9 9 0 1
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	63	4

	1		1 -	1	1 -		1	1	1	_		_	_	_	_
Log.	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	39	D	63	4	5
1450 1451 1452 1453 1454	278	6121 6763 740v 8046 8688	6827 7469 8111 8753	6891 7533 817v 8817	7597 8239 8881	7661 8303 8945	7084 7725 8367 9010	6506 7148 7790 8432 9074	7854 8496 9138	6634 7276 7918 8560 9202	6699 7340 7982 8624 9266	50 51 52 53 54	3 2 3 3 4	3 3 4	3 3 4 4 5
1455 1456 1457 1458 1459	279	9331 9973 0615 1258 1901	939v ö037 0680 1322 1965	9459 ö101 0744 1387 2029	1451	9588 0230 0873 1515 2158	9652 6294 9937 1579 2222	9716 0358 1001 1644 2287	9780 0423 1065 1708 2351		9909 0551 1194 1837 2480	55 56 57 58 59	7 7	6 6 7	6 6 7 8 8
1460 1461 1462 1463 1464	279	2544 3187 3830 4474 5117	3251 3894		2737 3380 4023 4667 5310	2801 3444 4087 4731 537v	2865 3509 4152 4795 5439	2930 3573 4216 4860 5503	2994 3637 4280 4924 5568	3058 3701 434v 4988 5632		60 61 62 63 64	4 0	9 0 0	9 6 7 1 2
465 466 467 468 469		5761 640v 7049 7693 8337	5825 6469 7113 7757 8401	5889 6533 7177 7821 8466	5954 6598 7242 7886 8530	6018 6662 7306 7950 859v	6083 6727 7371 801v 8659	6147 6791 743v 8079 8724	6211 6855 7499 8144 8788	6276 6920 7564 8208 8852	7628 8272	65 66 67 68 69	2 2 3 3	2 3 4	2 3 4 4 5
1471		8981 9626 0271 0915 1560	0335	9110 975v 0400 1044 1689	917v 9819 0464 1109 1754	9239 9884 0529 1173 1819	9304 9948 0593 1238 1883	9368 0013 0657 1302 1948	9432 0077 0722 1367 2012	9497 ö142 o786 1431 2077	ö206 0851 1496	70 71 72 73 74	5 5 6 7	5 6 7	6 6 7 7 8
1475 1476 1477 1478 1479		2206 2851 3496 4142 4788	2270 2915 3561 4207 4852	4271	2399 304v 3690 4336 4981	2464 3109 375 <b>v</b> 4400 5046	2528 3174 3819 446v 5111	2593 3238 3884 4529 5175	2657 3303 3948 4594 5240	4659	4077 4723	75 76 77 78 79	7 8 9 9	9 9 6	9 9 0 1 1
1480 1481 1482 1483 1484	280	5434 6080 6726 7372 8019	5498 6144 6791 7437 8083	5563 6209 6855 7502 8148	5627 6274 6920 7566 8213	5692 6338 6984 7631 8277	5757 6403 7049 7695 8342	5821 6467 7114 7760 8407	5886 6532 7178 782v 8471	5950 6597 7243 7889 8536	6015 6661 7308 7954 8601	80 81 82 83 84	2 2 3	2 2 3	3 3 4 5
485 486 487 488 489	281	8665 9312 9959 0606 1253	8730 9377 0024 0671 1318	879 <b>v</b> 9442 öo89 o736 1383	8859 9506 0153 0800 1448	8924 9571 8218 865 1512	ö283	9053 9700 0347 099v 1642	9118 9765 ö412 1059 1707	9830 0477 1124	9247 9894 ö541 1189 1836	85 86 87 88 89	4 4 5 5 6	5	5 6 7 7 8
490 491 492 493 494		1901 2548 3196 3844 4492	1966 2613 3261 3909 4557	2030 2678 3326 3973 4621	2095 2743 3390 4038 4686		2872	2289 2937 358v 4233 4881	2354 3002 3650 4297 4946		-	90 91 92 93 94	7 7 8 9 9		9 9 0 0 0 1
1495 1496 1497 1498 1499		5140 5788 6437 7085 7734	520v 5853 6502 7150 7799	5270 5918 6566 7215 7864	5334 5983 6631 7280 7929	5399 6048 6696 734v 7994	5464 6112 6761 7410 8058	5529 6177 6826 747 <sup>v</sup> 8123	5594 6242 6891 7539 8188	5659 6307 6956 7604 8253	5723 6372 7020 7669 8318	95 96 97 98 99	6 0 0 1 2 2	I I 2 3 3	2 2 3 4 4
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	63	4	5
-		-										-			_

Log.				2	3	4	5	6	7	-8	9		D	64	5	6
		0	1	2		-	8707	8772	8837	8902	8967		00		0	0
4500		8383	9097	9162	8578 9227	8643 9292	9357	9421	9486	9551	9616	П	01	0 0	I	I
4502		9681	9746	9811	9876	9941	ö006	ö071	ö136	0201	ö266	П	02	1	I	1
		0330	0395	0460	0525	0590		0720	0785	0850	091v	П	03	2	2	2
4504	1	0980	104V	1110	117v	1240	130v	1370	143v	1500	156v	П	04	3	3	3
4505		1630	169v	1760	182v	1889	1954	2019	2084	2149	2214	П	05	3	3	3
4506		2279	2344	2409	2474	2539	2604	2669	2734	2799	2864	П	06	4	4	4
4507		3579	2994 3644	3059	3124	3189	3254 3904	3319	3384 403v	3449	3514 416v	П	07	4	5	5
4509		4230	429v	4360	442V	4490	455V	4620	468v	4750	481v	П	09	5	5	5
4510	282	4880	4045	5030	5075	5740	5205	5270	F225	rino	5465	I	10	6		
4511		5531	4945 5596	5661	5075 5726	5791	5856	5921	5335 5986	6051	6116	П	11		7	7
4512		6181	6246	6311	6376	6441	6507	6572	6637	6702	6767	П	12	7 8	7 8	8
4513		6832	6897	6962	7027	7092	7157	7223	7288	7353	7418	П	13	8	8	9
4514		7483	7548	7613	7678	7743	7809	7874	7939	8004	8069	ı	14	9	9	9
4515		8134	8199	8264	8329	839v	8460	852v	8590	8655	8720	ı	15	10	0	0
4516		8785	8851	8916	8981	9697	9763	9828	9241	9307	9372	П	16	0	0	I
		9437	9502	9567	9632	0349	0414	0479	9893 054v	9958	0023 067v	ı	17	2	1 2	1 2
4519		0740	0805	0870	0936	1001	1066	1131	1196	1262	1327	Н	19	2	2	3
4520	283	1392	1457	1522	1588	1653	1718	1783	1848	1914	1979	ı	20			2
4521		2044	2109	2174	2240	230v	2370	2435	2501	2566	2631	П	21	3	3	3 4
4522		2696	2761	2827	2892	2957	3022	3088	3153	3218	3283	II	22	4	4	5
4523		3349	3414 4066	3479	3544	3610	367v	3740	3805	3870	3936	П	23	5	5	5
4024		4001	4000	4132	4197	4202	4327	4393	4458	4523	4588	Ш	24	5	0	
4525		4654	4719	4784	4849	49 IV	4980	5045	5111	5176	5241	П	25	6	6	7
4526		5959	5372 602v	5437 6090	5502 6155	5568	5633 6286	5698 6351	5763	5829	6547	П	26	7	7	7 8
4528		6612	6678	6743	6808	6874	6939	7004	7070	713V	7200	Н	28	7 8	8	8
4529		7266	7331	7396	7462	7527	7592	7658	7723	7788	7854	ı	29	9	9	9
4530	283	7919	7984	8050	8115	8180	8246	8311	8376	8442	8507	II	30	9	ö	ö
4531		8573	8638	8703	8769	8834	8899	896v	9030	9095	9161	H	31	2 0	0	0
4532		9880	9292	9357 öo11	9422	9488 ö142	9553 ö207	9619 0272	9684	9749	98 IV	Н	32	0	I	1
	284		9945	066v	0730	0796	0861	0927	0338	1057	0469 1123	H	33 34	1 2	2	2 2
4535																П
4536		1188	1254	1319	2039	1450	1515 2170	1581	1646	2366	1777 2431		35 36	3	3	3 4
4537		2497	2562	2628	2693	2759	2824	2890	2955	3021	3086	П	37	4	4	4
4538		3151	3217	3282	3348	3413	3479	3544	3610	3675	3741	П	38	4	5	5
4539		3806	3872	3937	4003	4068	4134	4199	426v	4330	4396		39	5	5	6
4540	284	4461	4527	4592	4658	4723	4789	4854	4920	4985	5051		40	6	6	6
4541		5116	5182	5247	5313	5378	5444	5509	557V	5640	5706		41	6	7	7 8
4543		6427	6492	5902	5968	6689	6099 6754	616v 6820	6230	6296	7017		42	7 8	8	8
4544		7082	7148	7213	7279	7344	7410	7476	7541	7607	7672		44	8	9	9
4545		7738	7803	7869	793v	8000	8066	8131	8197	8262	8328	۱	15	9	0	ö
4546		8394	8459	852v	8590	8656		8787	8853	8918			45	9	9	ö
4547		9050	9115	9181	9246	9312	9378	9443	9509	9574	9640		47	30	1	1
4549	285	9706	9771	9837	9902	9968 0624	ö034 0690	0756	016v	0231	0953		48 49	I	1 2	2 2
Log.	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		<b>D</b>		5	6

Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	64	5	6	7
1550	285	1018 167v	1740	1150	1215	1281	1347	1412	1478	1543	1609	50	3 2	10	3	4
1551 1552		2332	2397	2463	2529	2594	2660	2726	2134	2857	2266	51 52	3		4	4
1553	0	2988	3054	3120	3185	3251	3317	3383	3448	3514	3580	53	4		5	5
1554		3645	3711	3777	3842	3908	3974	4040	4105	4171	4237	54	1	5	6	6
4555		4303	4368	4434	4500	4565	4631	4697	4763	4828	4894	55	1	6	6	7
1556 1557	1	4960	5026	5749	5157 581v	5223	5289 5946	5354	5420 6078	5486	5552	56			7	8
1558		627v	6341	6406	6472	6538	6604	6670	6735	6801	6867	57 58			8	
4559		6933	6998	7064	7130	7196	7262	7327	7393	7459	752v	59	1	8	9	9
4560	285	7591 8249	7656	7722	7788	7854	7920	7985	8051	8117	8183	60	1	9 8	ö	ö
4561 4562		8249	8314	8380 9038	9104	9170	8578	8644	8709 9368	8775	8841	61	1.3			ï
4563	1	9565	9631	9697	9763	9829	9236	9302 9960	ö026	9433	9499 ö158	63	4 9			2
4564	286	0224	0290	0355	0421	0487	0553	0619	068v	0751	0816	64		2	2	3
4565		0882	0948	1014	1080	1146	1212	1278	1344	1409	1475	65		2 2	3	4
4566		1541	1607	1673	1739	180v	1871	1937	2002	2068	2134	66		3	4	4
4567		2859	2266	2332	2398 3057	3123	22	2596 325v	3321	3387	2793 3453	68		4		5
4569		3519	3584	3650	3716	3782		3914	3980	4046	4172	69		- 5		6
4570	286	4178	4244	4310	4376	4442	4508	4574	4640	4706	4772	70		6		7
4571		4838	4904	4969	5035	5101		5233	5299	5365	5431	71		5   6	7 8	8
4572 4573	١,	5497 6157	5563	5629 6289	5695	5761	5827 6487	5893 6553	5959 6619	6685	6751	72 73				8
4574		6817	6883	6949	7015	7081		7213	7279	7345	7411	74			9	9 ö
4575		7477	7543	7609	7675	7741	7808	7874	7940	8006	8072	75	8	9	ö	ö
4576		8138	8204	8270	8336		8468	8534	8600	8666	8732	76			Ö	1 2
4577 4578		8798 9459	8864 952v	9591	8996 9657	9723	9129	919v 9855	9261	9327	9393 6054	77 78	5 8			2
4579	287	0120	0186	0252	0318	0384		0516	0582	0648	0714	79		I	2	3
4580	287	0781	0847	0913	0979	1045	1111	1177	1243	1309	1376	80			1 -	4
$4581 \\ 4582$		1442	1508	1574	1640		1772	1838	190V	1971 2632	2698	81		1 -	3	4
4583		2764	2830	2235	2301	3029	2434 3095	2500 3161		3294	3360	83		4	5	5
4583 4584		3426	3492	3558	3624	3691		3823	3889	3955	4021	84	4	- 5	5	6
4585		4088	4154	4220	4286	4352	4419	448v	4551	4617	4683	85	4		6	7
4586 4587		4749	4816	4882	4948		5080	5147	5213	5279	5345	86 87	1	7		8
4588		5411	5478 6140	5544 6206	5610	5676 6339	5743 640v	5809 6471	587v 6537	5941 6603	6670	88	1		7 8	9:0
4589		6736	6802	6868	693v		7067	7133	7200	7266	7332	89	1	8	9	ö
4590	287	7398	746v	7531	7597	7663	7730	7796	7862	7928	799v	90		-	9 ö	0
4591 4592		8061	8127	8194	8260	8326	8392	8459	852v	8591	8658	91		1 %	Ö	2
4593		8724 9387	8790 9453	9519	8923 9586		9055 9718	9122 978v	9188	9254	9320	93		0	1	2
4594	288		0116	0182	0249		0381	0448	0514	0580	0647	94		1	2	3
4595		0713	0779	0846			104V	1111	1177	1244	1310	95	1		3	4
4596		1376	1443	1509	1575		1708	177V	1841 250v	1907	1974 2637	96	1 2		3	4 5
4598		2040	2770	2836	2239		2372 3036	3102	3168	323V	3301	98	3	4	5	5
4599		3368	3434	3500	3567	3633	3699	3766	3832	3899	3965	99	3	-	5	6
Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	64	5	6	7

		1	_	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	66	7	10
4 6 0 1					-			-			-			-	-	-	-
4 60 2		_	T-3-					5028		5161							0
4 60 3 6624 6691 6157 6224 626 625 637 6423 6490 6550 6023 63 2 2 2 6460 6689 6755 6822 6886 695 7021 7088 7154 7221 7287 04 3 3 1 4 60 6 8 6869 6755 6822 6886 695 7021 7088 7154 7221 7287 04 3 3 3 4 60 6 8 686 6755 882 688 695 7021 7088 7154 7221 7287 04 3 3 3 4 60 6 8 6755 882 883 825 9016 9083 9149 9216 9282 05 5 3 4 60 8 289 0680 0746 0813 0820 0347 0414 0480 0547 0613 09 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6															1		1
4608	460	3	6024	6091	6157	6224									2	2	2
4 6 0 6	460	4	6689	6755	6822	6888	695v	7021	7088	7154	7221	7287		04	3	3	3
4608   9389   9416   9482   9481   9482   9481   9482   9481   9482   9481   9482   9488			7354	7420		7553						7952					3
46 0 8			8019	8085							0216			97			4
4609   289   6014   6081   6147   6214   6281   6347   6414   6460   6461   6															5		5
4611	460	9 289	0014	0081			0281	0347		0480	0547			09	6	6	6
4612   2011   2078   2147   2218   2278   2344   2411   2478   2544   2611   12   8   8   1	461	0 289												10	7		7
4618												2 '			7	7	7 8
4 6 1 4   3344 3410 3477 3543 3610 3677 3743 3810 3877 3943																	
4616												10					ö
4616	461	5	4010	4076	4143	4210	4276	4343	4410	4476	4543	4610		15	10	0	0
4618	461	6		4743	4810		4943	5010	5076	5143	5210	5276		16	1	1	1
4619			5343		5476											100	2
4620							0 '										
4621						00//					ľ	12//		19	3	3	
4622		- 17												1			4
4 6 2 4 290 0013 0080 0147 0214 0280 0347 0414 0481 0548 0614 24 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6												1					4
4 6 2 4   290   0013   0080   0147   0214   0280   0347   0414   0481   0548   0614   24   6   6   6   6   6   6   6   6   6								9680	9746					3	5	5	
4 6 2 6       1349       1416       1483       1550       1616       1683       1750       1817       1884       1950       26       7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	462	4 290					0280	0347	0414	0481	0548				6	6	6
4 6 2 7			0681			0882								25		7	7
4 6 2 8 4 6 2 9 3 3 5 4 3 4 2 1 3 4 8 8 3 5 5 8 3 6 2 9 5 3 3 3 2 2 3 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9															7	7	
4629 3354 3421 3488 355V 3621 3688 3755 3822 3889 3956 29 9 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6									2087		1 00						
4631 4691 4758 4825 4892 4959 5026 5093 5160 5227 5293 31 0 1 1 4632 6029 6096 6163 6230 6297 6364 6431 6498 6566 6632 33 2 2 2 3 4634 634 636 8037 8104 8171 8238 8305 8372 8493 8506 8573 8640 36 4637 8707 8774 8841 8908 8975 9042 9109 9176 9243 9310 37 4 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8						1		3688									0
4631	463	0 290	4023	4090	4156	4223	4290	4357	4424	4491	4558	462v		30	2 0	0	0
4 6 3 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6								5026	5093	5160	5227	5293		31	0		I
4 6 3 4 6 6 9 6 7 6 6 8 3 2 8 8 9 6 9 6 9 6 7 0 3 3 7 100 7 107 7 2 3 4 7 3 0 1 3 4 2 3 3 4 6 3 5 8 0 7 8 7 4 8 8 4 1 8 9 0 8 8 7 5 9 0 4 2 9 10 9 9 17 6 9 2 4 3 9 3 10 3 7 4 5 5 6 1 4 6 4 1 1387 1454 1521 1589 1656 1723 1790 1857 1924 1991 41 7 7 8 4 6 4 3 1 3 3 9 3 4 6 4 4 4 3 3 3 9 3 4 6 6 3 5 3 3 3 3 6 6 3 3 3 3 3 6 6 3 3 3 3					5494											1	2
4 6 3 6 8 0 7 8 70 4 871 8 238 8 30 5 8 372 8 439 8 50 6 8 573 8 640 36 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 8 68 4 6 151 6 218 6 28 5 6 755 6 6822 6890 6 957 7 0 118 7 18 2 8 8 1 1 18 2 18 2 18 2 1 18 2			6699							1		3	_				3
4 6 3 6 8 0 3 7 8 10 4 8 17 1 8 2 3 8 8 3 0 5 8 3 7 2 8 4 3 9 8 5 0 6 8 5 7 3 8 6 4 0 3 6 4 4 4 4 4 8 8 4 8 6 4 5 6 4 4 8 6 4 4 5 6 6 8 4 6 15 1 6 2 18 6 18 6 18 6 18 6 18 6 18 6 18			7368	743V	7502	7560	7626	7702	7770	7827	7004	7971		25	2	3	4
4 6 3 7			8037	8104	8171									36			4
4 6 3 9 291 0047 0114 0181 0248 0315 0382 0449 0516 0583 0650 39 6 6 7 7 4 6 4 0 1 1387 1454 1521 1589 1656 1723 1790 1857 1924 1991 41 7 7 8 8 16 4 0 2 2058 212v 2192 2259 2326 2393 2460 2527 2594 2661 42 8 8 9 3 366 3533 3600 3688 373v 3802 3869 3936 4003 44 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							8975	9042	9109	9176	9243			37	4	5	5
4 6 4 0 291 0717 0784 0851 1958 1656 1723 1790 1857 1924 1991 41 7 7 8 8 9 9 6 4 6 4 2 2058 212v 2192 2259 2326 2393 2460 2527 2594 2661 42 8 8 9 34 6 4 4 3 3399 3466 3533 3600 3668 373v 3802 3869 3936 4003 44 9 9 9 6 4 6 4 6 4 7 5412 5480 4575 4943 5010 5077 5144 5211 5278 5345 46 0 1 1 4 5 4 6 4 8 6 6 8 4 6 151 6218 6285 6352 6420 6487 6554 6621 6688 48 2 2 3 4 4 6 4 9 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 8 9 8 9 9 8 9 8 9 9 8 9															5	5	7
4 6 4 1 1387 1454 1521 1589 1656 1723 1790 1857 1924 1991 41 7 7 8 8 9 4 6 4 3 2728 2796 2863 2930 2997 3064 3131 3198 3265 3332 43 8 9 9 8 4 6 4 4 3 3399 3466 3533 3600 3668 373v 3802 3869 3936 4003 44 9 9 9 6 4 6 4 6 4 7 41 4808 4875 4943 5010 5077 5144 5211 5278 5345 46 0 1 1 4 6 4 8 6 6 6 4 6 151 6218 6285 6352 6420 6487 6554 6621 6688 48 2 2 3 4 4 6 4 9 6 755 6822 6890 6957 7024 7091 7158 7225 7293 7360 49 2 3 3	464				0857										6	-	
4 6 4 2 2058 212v 292 2259 2326 2393 2460 2527 2594 2661 42 8 8 9 9 8 4 6 4 4 3 3399 3466 3533 3600 3668 373v 3802 3869 3936 4003 44 9 9 9 6 4 6 4 5 4 7 4 1 4808 4875 4943 5010 5077 5144 5211 5278 5345 46 0 1 1 4 6 4 8 6084 6151 6218 6285 6352 6420 6487 6554 6621 6688 48 2 2 3 4 4 6 4 9 6755 6822 6890 6957 7024 7091 7158 7225 7293 7360 49 2 3 3															_		8
4 6 4 3			2058	212V	2192	2259				2527			9			8	9
4 6 4 5 4070 4137 4204 4271 4339 4406 4473 4540 4607 4674 45 3 0 0 1 46 44 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64							2997	3064	3131	3198	3265			43			9
4646 4741 4808 4875 4943 5010 5077 5144 5211 5278 5345 46 0 1 1 4648 6084 6151 6218 6285 6352 6420 6487 6554 6621 6688 48 2 2 3 6755 6822 6890 6957 7024 7091 7158 7225 7293 7360 49 2 3 3			3399	3400	3533	3000	3668	373 <b>v</b>	3802	3869	3936	4003		44	9	9	0
4647 5482 5480 5547 5614 5681 5748 5815 5882 5950 6017 47 1 1 2 4649 6755 6822 6890 6957 7024 7091 7158 7225 7293 7360 49 2 3 3				1 31			4339	4406	4473		4607	4674		45	3 0	0	-
4 6 4 8 6084 6151 6218 6285 6352 6420 6487 6554 6621 6688 48 2 2 3 3 4 649 6957 7024 7091 7158 7225 7293 7360 49 2 3 3						4943	5010	5077	5144	5211	5278	5345			_		I
4649 6755 6822 6890 6957 7024 7091 7158 7225 7293 7360 49 2 3 3			6084					5748							_	ш	
Log. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 D 66 7 8	464	9				6957									_		3
	Log	5.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	66	7	8

og.		0	1	- 2	3	4	5	6	7	8	9	D	66	7	8
350 351 352 353 354	291	7427 8099 8771 9443 0115	7494 8166 8838 9510 0183	7561 8233 8905 9577 0250	7629 8300 8972 964v 0317	7696 8368 9040 9712 0384	9107 9779	7830 8502 9174 9846 0519	7897 8569 9241 9914 0586	7964 8636 9309 9981 0653	8032 8704 9376 0048 0721	50 51 52 53 54	3 3 4 4 5 6	4 4 5 6 6	4 5 5 6 7
355 356 357 358 659		0788 1460 2133 2806 3479	0855 1528 2200 2873 3546	0922 159v 2268 2941 3614	0990 1662 2335 3008 3681	1057 1729 2402 3075 3748	1124 1797 2470 3143 3816	1191 1864 2537 3210 3883	1259 1931 2604 3277 3950	1326 1999 2671 334v 4018	1393 2066 2739 3412 4085	55 56 57 58 59	6 7 8 8 9	7 8 8 9;	7 8 9 9 8
660 661 662 663 664	292	4152 4826 5499 6173 6847	4220 4893 5567 6240 6914	4287 4960 5634 6308 6982	4354 5028 5701 6375 7049	4422 5095 5769 6443 7116	4489 5163 5836 6510 7184	4556 5230 5904 6577 7251	4624 5297 5971 664v 7319	4691 536v 6038 6712 7386	4758 5432 6106 6779 7453	60 61 62 63 64	4 0 0 1 2 2	O I 2 2 3	1 1 2 3 4
6 6 5 6 6 6 6 6 7 6 6 8 6 6 9	293	7521 8195 8869 9544 0218	7588 8262 8937 9611 0286	7656 8330 9004 9679 0353	7723 8397 9072 9746 0421	7791 846v 9139 9814 0488	7858 8532 9207 9881 0556	7925 8600 9274 9949 0623	7993 8667 9341 0016 0691	8060 8734 9409 8084 9758	8128 8802 9476 0151 0826	65 66 67 68 69	3 4 4 5 6	4 4 5 6 6	4 5 6 6 7
670 671 672 673 674	293	0893 1568 2243 2919 3594	0961 1636 2311 2986 3661	1028 1703 2378 3054 3729	1096 1771 2446 3121 3797	1163 1838 2513 3189 3864	2581	1298 1973 2648 3324 3999	1366 2041 2716 3391 4067	1433 2108 2783 3459 4134	1501 2176 2851 3526 4202	70 71 72 73 74	6 7 8 8 9	7 8 8 9;	8 8 9:0:0
675 676 677 678 679	-	4270 4945 5621 6297 6973	4337 5013 5689 636v 7041	440v 5080 5756 6432 7109	4472 5148 5824 6500 7176	4540 5216 5891 6568 7244	4607 5283 5959 6635 7311	467v 5351 6027 6703 7379	4742 5418 6094 6770 7447	4810 5486 6162 6838 7514	4878 5554 6230 6906 7582	75 76 77 78 79	5 0 0 1 1 2	O I 2 2 3	1 2 2 3 4
680 681 682 683 684	<sup>2</sup> 93	7650 8326 9003 9680 9357	7717 8394 9070 9747 0424	778v 8461 9138 981v 0492	7853 8529 9206 9883 0560	9274 9950	7988 8664 9341 0018 0695	8056 8732 9409 ö086 0763	8123 8800 9477 0153 0831	8191 8867 9544 0221 0898	8258 8935 9612 0289 0966	80 81 82 83 84	3 3 4 5 5	4 4 5 6 6	4 5 6 6 7
685 686 687 688 689		1034 1711 2388 3066 3744	1101 1779 2456 3134 3812	1169 1846 2524 3202 3879	1237 1914 2592 3269 3947	130v 1982 2659 3337 401v	2727	1440 2117 279¥ 3473 4150	1508 2185 2863 3540 4218	1576 2253 2930 3608 4286	1643 2321 2998 3676 4354	85 86 87 88 89	6 7 7 8 9	78890	8 8 9 6 1
690 691 692 393 694	294	4422 5100 5778 6456 713v	4489 5168 5846 6524 7203	4557 5235 5914 6592 7271	4625 5303 5981 6660 7338	4693 5371 6049 6728 7406	4761 5439 6117 6796 7474	4828 5507 618v 6863 7542	4896 5574 6253 6931 7610	4964 5642 6321 6999 7678	5032 5710 6388 7067 7746	90 91 92 93 94	6 0 1 1 2	ö 1 2 2 3	ĭ 2 3 4
695 696 697 698 699	295	7813 8492 9171 9850 0530	7881 8560 9239 9918 0598	7949 8628 9307 9986 0666	8017 8696 9375 0054 0734	808v 8764 9443 0122 0802	8153 8832 9511 0190 0869	8221 8900 9579 0258 0937	8289 8968 9647 ö326 1005	8357 9035 971v 0394 1073	8424 9103 9783 ö462 1141	95 96 97 98 99	3 3 4 5 5	4 4 5 6 6	5 5 6 7 7
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	56	7	8

Ī		_							1 -		1 -			N _		1.	-
1	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	68	9	-
1	4700		209	1277	1345	1413	1481		1617	168v 236v	1753	1821		00	0 0		
1	4701		889	1957 2637	202V	2093	2841		2977	304V	2433	3181		02	1		
-1	4703		249	3317	338v	3453	3521	3589	3657	372V	3793	3861		03	2		ш
1	4704	3	1929	3997	406v	4133	4201	4269	4337	440v	4473	4541	ш	04	3	3	
1	4705		609	4677	474V	4813	4881	4949	5017	5085	5153	5221		05		3	1
1	4706		289	5357	5425	5493	5561	5630	5698	5766	5834	5902		06	3		
1	4707	5	970	6038	6106	6174	6242	6310	6378	6446	6514	6582		07	5	5	
1	4708		651	6719		685v	6923		7059	7127	7195	7263		08	5 6	6	16
1	4709	7	331	7400	7468	7536	7604	7672	7740	7808	7876	7944		09	°	°	6
ı	4710	295 8	012	8081	8149	8217	828v	8353	8421	8489	8557	8626		10	7	7 8	1
ı	4711		694	8762	8830	8898	8966		9102		9239	9307		11	7 8	8	
1	4712		37V	9443 012V	9511	9579	9648		9784			9988		12			
1	4714		738	0806	087v	0943	1011		1147		1284	1352		14	1 0	9	0
	4000			00												П	ı
	4715		102	1488	1556	162v	1693 237v	1761 2443	1829	2579	1966 2648	2034		15	0		
П	4717		784	2852		2989	3057		3193	3262				17	1 2		1
П	4718		466	353v	3603	3671	3739	3808	3876	3944	1000	4081		18	2		
П	4719	4	149	4217	4285	4354	4422	4490	4558	4627	469v	4763	1	19	3	3	ľ
П	4720	296 4	831	4900	4968	5036	5104	5173	5241	5309	5378	5446		20	4	1	l
ш	4721		514	5582	5651	5719	5787	5856	5924	5992		6129		21	4		
П	4722	6	197	6265	6334	6402		6539	6607		6744	6812		22	5	5	
ı	4723		563	6948 7632	7017	7085	7153 7837		7290	7358	7427	7495		23			
Ш	7127	<b>'</b>	303	/032	//00	//00	1031	7903	7973	8042	8110	8178		24	6	7	17
П	4725	8	247	8315	8383	8452	8520		8657	8725	8794	8862		25	7 8	7 8	18
Ш	4726	8	930	9682	9067	9135	9204 9888	9272	9340	9409	9477	9546		26			
ı			298	0366	9751 043V	0503		9956	0708	0093	0845	0229		27	8		
П	4729		982	1050	1119	1187		1324	1392	1461	1529	1598		29	2 0		
	4730	297 1	666	1704		-0		2000				-11				П	ı
П	4731		350	1734	1803	1871 2556		2693	2077	2829	2898	2282		30	0		
Ш	4732		03 v	3103	3172	3240	3309		3446	3514	3583	3651		32	2		
Ш	4733		719	3788	3856	392V	3993	4062	4130	4199	4267	4336		33	2		
	4734	4	404	4473	4541	4610	4678	4747	4815	4884	4952	5021		34	3	3	
	4735	5	089	5158	5226	529v	5363	5432	5500	5569	5637	5706		35	4	4	1
	4736		774	5843	5911	5980	6048	6117	6186	6254	6323	6391		36	4	5	
	4738		145	7214	7282	6665		6802	6871	6939	7008	7077		37	5	6	
Н	4739		831	7899	7968	7351 8036	7419 810v		7556	762v 8311	7694 8379	7762 8448		38	7		
	4740									3	3/9	7770			'	1	7
	4741	297 8	-	8585	8654	8722	8791	00	8928	8997	9065	9134		40	7 8	8	8
	4742	9	888	9957	9340	9408	9477 ö163	9545	9614	9683 8369	9751	9820		41	_		9
	4743	298 0	57¥	0643	0712	0781	0849	0918	0300	1055	0437	0506		42	9	9	9
	4744	1	261	1330	1398	1467		1604	1673	1742	1810	1879		44	3 0	0	
	4745		948	2016	208v	2154	2222	2291	2260	2420	0407						
	4746	2	634	2703	2772	2840		2978	3046	3115	2497 3184	2566 3252		45 46	I	2	2
	4747		321	3390	3458	3527	3596	366v	3733	3802	3871	3939		47	2	2	3
	4749			4937	4833	4214	4283		4420	4489	4558	4627		48	3	3	4
1	-	_			. 23	17-0	TY	5039	5108	5176	5245	5314		49	3	4	4
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	68		-

200		0	1	2	3	4	5	6	7	8	0		-	Lac	-	
og.	298	5383	5451	5520	5589	5658	5726	5795	5864		6001		D	68	9	0
51	290	6070	6139	0208	6276	6345	6414	6483	6551	5933 6620	6689		50	3 4 5	5	5
'52 '53	2	6758	7514	7583	6964 7652	7033	7102	7170 7858	7239	7308	7377		52	5 6	6	6
,54		7446 8134	2202	1	8340		7790 8478		7927 8615	7996 8684	806v 8753		53 54	7	7 7	7 8
55		8822	8890	8959	9028	9097	9166	923v		1						
'56		9510	9579	9648	9716	9785	9854	9923	9303		9441 0130		55 56	8	8	9
57	299	0198	0207	0336 102v	04CV		0543	1300	0680	1	0818		-57	9	9	9
59		1576	164v	1713	1782	1851	1920	1989	2058	1438	1507 2196	( )	58 59	4 0		ï
, 6 O	299	226v	2334	2402	2471	2540	2609	2678	2747	2816	288v		60	1	I	2
61		2954 3643	3023	3092	3160	3229	3298 3988	3367	3436	3505			61 62	1	2	3
63		4332	4401	4470	4539	4608	4677	4746	4815	4884			63	3	3	3
64		5022	5091	5160	5229	5298	5367	5436	550v	5574	5643	-	64			5
65		5712 6401	5781	5850 6539	5919 6608	5988	6057 6746	6125	6194		6332		65	4	5	6
67		7091	7160	7230	7299	7368	7437	7506	6884 757V	7644	7022		67	5 6	6	
68		7782 8472	7851 8541	7920	7989	8058	8127 8817	8196	826v	8334	8403		68	6	7 8	7 8 8
					- '	8748			8955				69	7		°
70	299	9163	9232	9301	9370	9439	9508 8199	9577 0268	9646 8337	9715 0406	9784 047 <b>v</b>		70 71	8	8	9
72	300	0544	0613	0682	0751	0820	0889	0959	1028	1097	1106		72	9	9	ö
73		123v 1926	1304	1373 2064	2133	2203	1581	1650 2341	1719	1788	1857 2548		73 74	5 0	0	I 2
75		2617	2687									1	1			
76		3309	3378	2756 3447	282v 3516	2894 3586	2963 365v	3032	3793	3171	3240 3931		75	2	2	3
77		4000	4070	4139	4208	4277	4346	4416	448v	4554	4623		77	2	3	4
7 9		5384	4761 5453	4831 5523	4900 5592	4969 5661	5038 5730	5107 5799	5177 5869	5246 5938	5315		78 79	3 4	4 5	5
80	300	6076	6146	621v	6284	6353	6422	6492	6561	6630	6699		80	4	5	6
81		6769 7461	6838 7530	7599	7669	7046	711v 7807	7184	6253 7946	7322	739 <sup>2</sup> 8084		81	5	7	7 7
83		8154	8223	8292	8361	8431	8500	8569	8638	8708	8777		83	6	7	8
84		8846	8916	898v	9054	9123	9193	9262	9331	9401	9470		84	7	8	9
85	20.7	9539	9608	9678	9747	9816	9886	995v	ö024	ö094	ö163		85	8	9	ö
87	301	0232	0302 099v	1064	0440	0509	0579	1341	0717	0787	0856 1549		86	. 9	9	ï
88		1619	1688	1757	1827	1896	1966	203v	2104	2174	2243		88	60	1	2 2
ш		2312	2382	2451	2520	2590		2729	27.98		2937		89			
90	301	3006	3075 3769	314v 3839	3214 3908	3284 3977	3353	3422 4116	3492 4186	3561 4255	3630		90	2	3	3
92		4394	4463	4533	4602	4672	4741	4810	4880	4949	5019		92	3	3	4
93	10	5088 5782	5157 5852	5227 5921	5296 5991	5366 6060	5435 6130	550v 6199	5574 6269	5644 6338	5713 6407		93 94	3	4 5	5
9 5		6477	6546	6616	6685		6824	6894	6963		7102		95	5	6	7
96	1	7172	7241	7310	7380	7449	7519	7588	7658	7033 7727	7797	1	96	5	6	7
97		7866 8561	7936 8631	8005	807v 8770	8144 8839	8214	8283	8353	9117	8492 9187		97 98	7	áΙ	8
99		9256	9326	9395	9465	953v	9604	9674	9743	9813	9882		99	7	-	9
g.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	68	9	0
	-												_		-	_

							-	6	7	8	9		D	69	0	,
Log.	-	0	1	2	3	4	5			Dec.		ı	-	_		1
4800	301 99		0717	0786	0856	ö230 0925		ö369	0439	ö508	ö578	П	00	0 0	0	0
4802		43	1412	1482	1551	1621	1691	1760	1830	1899	1969	П	02	1	1	I
4803		39	2108	2178	2247		2386	2456		2595	266v	ı	03	2	2	2
4804	27	34	2804	2874	2943	3013	3083	3152	3222	3291	3361	ı	04	3	3	3
4805	34	31	3500	3570	3639	3709	3779	3848	3918	3988	4057	ı	05	3	4	4
4806	41	27	4196	4266	4336	4405	4475	454V	4614			ı	06	4	4	4
4807		23	4893	4963 5659	5032 5729	5798	5868	5938	6007	5380		ı	07	5	5	5
4808	62	20	6286	6356	6426	6495		663v				ı	09	6	6	6
							6-					I			1	
4810		13	6983 7680	7053	7123	7192		7332 8029	7401 8099	7471 8168	754I 8238	Н	II	7 8	8	7 8
4812		08	8377	8447	8517	8587	8656	8726	8796	8866	8935	ı	12	8	8	9
4813		05	907v	914v	9214	9284		9424		9563	9633	П	13	9	9	9
4814	97	03	9772	9842	9912	9982	ö051	0121	9191	ö261	ö331	ı	14	1 0	0	0
4815	303 04	.00	0470	0540	0610	0679	0749	0819	0889	0959	1028	ı	15	0	1	I
4816		98	1168	1238	1308	1377	1447	1517		1657	1726	ı	16	1	1	1
4817		96	1866	1936	2006	2075		2215	228v	235v	242V	Ш	17	2	2	2
4818		94	2564 3263	3332	3402	2774 3472		2913 3612	2983 3682	3053	3123	ı	19	3	3	3
	3.	23		333-	34	317					3	H		,	١	3
4820		91	3961	4031	4101							ı	2C	4	4	4
4821		89	4660 5359	4730 5428	4799 5498	4869 5568	4939 5638	5009	5079	5149	5219	ı	2 I 22	4	5	5
4823	59	88	6058	6127	6197	6267	6337	6407	6477	6547	6617	H	23	5	5	6
4824	66	87	6757	6827	6897	6966		7106	7176	7246	7316	П	24	7	7	7
4825	7.	86	7456	7526	7596	7666	7736	7806	7876	7946	8016	П	25	7	8	8
4826		86	8156	8225	8295	8365		8505	8575	8645	8715	П	26	7 8	8	8
4827		85	8855	8925	8995	9065	9135	9205	9275	934v	941v	П	27	9	9	9 0
4828	304 01	.8v	955v	962V	969v	976v 046v		990v	997v 067v	004V	OIIV	И	28	2 0	ö	0
1023	304 01	OV	025v	032v	039v	0400	~53*	0001	0074	074V	0815	Ш	29	2 0	1	ı
	304 08		0955	1025	1095	1165	1235			1445	1515	ı	30	1	1	1
4831	15	85	1655 2356	1725	1795	1865 2566	1935 2636	2706	2076	2146	2216	ı	31	I	2	2
4833		86	3056	2426 3126	2496 3197	3267		3407	3477	3547	3617	I	32	3	3	3
4834	36	87	3757	3827	3897	3967		4108	4178	4248	4318	Н	34	3	4	4
4835	1	88	4458	4528	4598	4668	4720	4809	4879	4040	FOTO		25		-	-
4836		89	5159	5229	5299			5510		4949 5650	5720		35 36	4 5	5	5
4837		790	5860	5931	6001	5370 6071		6211	6281	6351	6422	П	37	5	5	6
4838		192	7263	6632	6702	6772	6842	7614	6983	7053	7123	Ш	38	6	7	7 8
4005	1 '	193	1203	7334	7404	7474	7544	7014	/004	775v	782v	Н	39	7	7	
		39v	7965	8035	8106	8176		8316			8527		40	8	8	8
4841		597	9369	8737	8807	8878	8948 9650			9158	9229		41	8	9	9
4843	305 00	100	9309	9439	9510	0282	0352	9720	9790	9861	9931	-	42	3 0	9	I
4844		703	0774	0844	0914	0984		112V	1195	1266	1336		44	0	I	1
4845	1/	106	1476	1547	1617	1687	1757	1828	1898	1968	2038	1	15		1	2
4846		109	2179	2249	2320		2460	2530	2601	2671	2741	1	45	1 2	2 2	31
4847		312	2882	2952	3022	3093	3163	3233	3304	3374	3444	1	47	2	3	3
4848		218	358v 4288	3655	3726	3796	3866	3936			4147		48	3	4	4
-	-					4499	4569	4640	4710	4780	4851		49	4	4	5
Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	69	0	1

		_	Ш			Ш				
2	6 7 7 8 9	0 0 1 2 2	3 4 5 5 6	7889	ö 1 2 3	4 5 5 6 7	8 9 0 0	3 3 4	56678	8 6 0 1 1
1	6 6 7 8 8	9 0 0 1 2	3 4 5 5	6 7 8 8 9	3	3 4 5 5 6	7889	ö i 2 2 3	4 5 5 6 7	78 9000
0	56678	9 9 6 1	3 3 4 5	6 6 7 8 8	9 0 0 1 2	3 3 4 5 5	6 7 7 8 9	ö ö 1 2 2	3 4 4 5 6	77899
69	3 5 5 6 7 7	8 9 4 0	1 2 3 3 4	5 6 6 7 8	5 0 1	2 2 3 4 5	56 7 78	9 6 0 1	2 3 3 4 5	6 6 7 8 8
D	50 51 52 53 54	55 56 57 58 59	60 61 62 63 64	65 66 67 68 69	70 71 72 73 74	75 76 77 78 79	80 81 82 83 84	85 86 87 88 89	90 91 92 93 94	95 96 97 98
11				3			3			
9	5554 6258 6962 7666 8370	9074 9779 0483 1188 1893	2598 3303 4009 4714 5420	6126 6832 7538 824v 8951	9658 ö36v 1072 1779 2487	3194 3902 4610 5318 6026		ö279 0988 1697 2407 3117	3827 4537 5247 5958 6669	7379 8090 8802 9513 0224
8	5484 6188 6891 7595 8299	9004 9708 0413 1117 1822	2528 3233 3938 4644 5350	7468 8174	ö294 1001 1709		6664 7372 8081 8790 9499	ö208 0917 1626 2336 3046	3756 4466 5176 5887 6597	7308 8019 8730 9442 8153
7	5414 6117 6821 752v 8229		2457 3162 3868 4573 5279	598v 6691 7397 8103 8810	0224	3053 3760 4468 5176 5884	6593 7301 8010 8719 9428	ö137 0846 1556 2265 297v	4395	7237 7948 8659 9371 8082
6	5343 6047 6751 7454 8159		2386 3092 3797 4503 5208		0860		6522 7230 7939 8648 9357	148v	3614 4324 5034 574v 6455	7166 7877 8588 9299 5011
5	5976 6680	9497 0201 0906	3021 3727 4432	5844 6550 7256 7962 8669	0082 0789 1496	4327 503 v	7159 7868 8577	999v 0704 1414 2123 2833	3543 4253 4963 5674 6384	7095 7806 8517 9228 9940
4	5202 5906 6610 7314 8018		2245 2951 3656 4362 5067	5773 6479 7185 7892 8598	930v ö011 0718 1426 2133	2840 3548 4256 4964 5672	6380 7089 7797 8506 921v	0633	4182	
3	5132 5836 6539 7243 7947	8652 9356 0060 0765 1470		5702 6408 711V 7821 8527	9234 9941 0648 135v 2062	2770 3477 4185 4893 5601	6309 7018 7726 8435 9144	9853 0562 1272 1981 2691	3401 4111 4821 5532 6242	6953 7664 837v 9086 9797
2	5062 5765 6469 7173 7877	8581 9285 9990 069v 1399	2104 2810 351v 4220 4926	5632 6338 7044 7750 8457	9163 9870 0577 1284 1991	2699 3406 4114 4822 5530	6238 6947 7655 8364 9073	9782 0491 1201 1910 2620	3330 4040 4750 5461 6171	6882 7593 8304 901V 9726
1	4991 569v 6399 7102 7807	8511 921v 9919 0624 1329	2034 2739 3444 4150 4855	5561 6267 6973 7680 8386	9093 9799 0506 1213 1921	2628 3336 4043 4751 5459	6168 6876 758v 8293 9002	9711 0420 1130 1839 2549	3259 3969 4679 5390 6100	6811 7522 8233 8944 9655
0	4921 562v 6328 7032 7736	8440 914v 9849 0554 1258	1963 2669 3374 4079 478v	5491 6197 6903 7609 8315	9022 9729 0436 1143 1850	2557 326v 3973 4681 5389	6097 6805 7514 8222 8931	9640 0350 1059 1768 2478	3188 3898 4608 5318 6029	6740 7450 8161 8873 9584
	305	306	306		306 307		307	308	308	
.og.	850 851 852 853 854	855 856 857 858 859	860 861 862 863 864	865 866 867 868 869	870 871 872 873 874	875 876 877 878 879	880 881 882 883 884	885 886 887 888 889	890 891 892 893 894	895 896 897 898 899

	_														-	_
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	-8	9		D	71	2	0.00
4900	309	0295	0367	0438	0509	0580	1363	0722	0794	086v	0936 1648		00	0 0		1
4901		1719	1790	1149	1932	2004		2146	2217	2288	2360	П	02	I		l
4903		2431	2502	2573	2644		2787	2858	2929	3001	3072	П	03	2	_	:
4904		3143	3214	3285	3357	3428	3499	3570	3642	3713	3784	П	04	3	3	1
4905		3855	3927	3998	4069	4140		4283	4354	4425	4497	ш	05	4	4	
4906		4568	4639	4710	4782	4853 5566	4924 5637	4995 5708	5779	5138 5851	5209		06	4		1
4907		5280	5352 606v	5423 6136	5494 6207		6350	6421	6492	6564	663v		07	5	6	1
4909		6706	6777	6849	6920	6991		7134	7205	7277	7348		09	6		ľ
4910	309	7419	7491	7562	7633	770v	7776	7847	7919	7990	80б1		10	7	7	ı
4911	,	8133	8204	8275	8347		8489	8561	8632	8703	877v		11	8	8	ı
4912		8846 9560	9631	8989 9702	9060 9774		9203	9274	9346	9417 Ö131	9488		12	9		1
	310	0273	034v	0416		0559		0702	0773	084v	0916		14	1 0		1
4915		0987	1059	1130	1202	1273	1344	1416	1487	1559	1530		15	I	1	l
4916		1701	1773	1844	1916	1987		2130	2201	2273	2344		16	1	3	1
4917		2416	2487	2559	2630	2702	2773	2844	2916	2987	3059		17	2		l
4918		3130 384v	3202	3273	334V 4059	3416		3559 4274	3630	3702	3773 4488		18	3		l
														3	1	ľ
4920	310	4560 527v	4631 5346	4703 5418	4774 5489	4846	4917 5632	4989 5704	5060	5132	5918		2C	4		١
4922		5990	6061	6133	6204			6419	6490	6562	6633		22	5	5	۱
4923		670v	6776	6848	6919	6991	7063	7134	7206	7277	7349		23	6	- 115	1
4924		7420	7492	7563	763v	7707	7778	7850	7921	7993	8064		24	7	7	۱
4925		8136	8207	8279	8351	8422		8565		8708	8780		25	8	4111	٠
4926		8852 9568	8923 9639	899y	9066	9138	9210	9281		9424	9496		26	8		
4928	311	0284	0355	0427	0499	0570		0713		0857	0928		28	2 0		
4929		1000	1072	1143	1217	1286	1358	1430	1501	1573	164v		29	1	I	ı
4930	311		1788	1860	1931	2003	207v	2146	2218	2290	2361		30	1	1 2	
4931		2433	250v 3221	2576	2648	2720				3723	3078		31	3	_	
4933		3150	3938	3293	336v 4082	3436	3508			4440	379v 4512		32 33	3		
4934		4584	4655	4727	4799	4871	4942	5014		5157	5229	- 1	34		1 4	
4935		5301	5373	5444	5516	5588	5660	5731	5803	587v	5947		35		5 5	
4936		6018	6090	6162	6234	6305	6377	6449	6521	6592	6664		35 36	ě		
4937		7454	6808 7525	6879	7669	7023	709v	7166	7238	7310	7382		37 38	6	- 10	
4939		8172	8243	7597 8315	8387	8459		8602		8746	8818		39	1	7 7 8	,
4940	311	8890	8961	9033	9105			9321	9392	9464	9536		40	1	3 6	1
4941		9608	9680	9751	9823			0039	9392   0111	ö183	Ö254		41	3		,
4942	312			0470	0542	0614	0685	0757	0829	0901	0973		42	3 0	0	
4944		104v	1835	1189	1979	2051	1404	1476 219v	1548	1620	1692		43		1 2	
4945		2482													ı	
4946		3201	2554 3273	3345	2698 3417	3489		3633	2986 370V	3058	3130		45 46		2 2 3	_
4947		3921	3993	406v	4136	4208	4280	4352		4496	4568		47		3 4	3
4948		4640	4712 5432	5504	4856	4928	5000	5072 5791	5144	5935	5288		48		4 5	
Log.	1-	0	1	2	3	4		-	7		-		49 <b>D</b>	-	-1-	2
208.	1		-	-	3	T	5	6	7	8	9		D	71	1	-

Log.	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	pl	71	2	3
			6151	6223	6295	6367	6439	6511	6583	6655	6727					
1950 1951	312	6799	6871	6943	7015	7087	7159	7231	7303	7375	7447		50 51	6	- 1	7
1952		7519	7591	7663	7735	7807	7879	7951	8023	8095	8168		52	7 8		8
1953		8240	8312	9104	8456	8528	8600	8672	8744	8816	8888		53	8	- 1	9
1954		8960	9032	9104	9176	9248	9320	9392	9464	9536	9608		54	٥	9	9
4955		9680	9753	982v	9897	9969	ö041	ö113	ö18v	ö257	ö329		55	9		ö
	313	0401	0473	0545	0617	0690	0762	0834	1627	0978	1050		56	4 0	0	I
4957		1122	1194	1987	1338 2059	1410	1483	155V 2276	2348	1699	1771 2492		57 58	1	2	2 2
4959		2564		2709	2781	2853	2925	2997	3069	3141	3214		59	2	2	3
4960	272	3286	3358	3430	3502	3574	3646	3719	3791	3863	2025		60	2	2	1
4961	313	4007	4079	4152	4224	4296	4368	4440	4512	458v	3935 4657		61	3	3 4	4 5
4962		4729	4801	4873	4946	5018	5090	5162	5234	5306	5379		62	4	5	5
4963		5451	5523	5595	5667		5812	5884	5956 6678	6028	6823		63 64	5 5	5	6 7
4964		6173	6245	6317	6390	6462	6534	0000	0078	6751	0023			3		1
4965		6895	6967	7040	7112	7184	7256	7329	7401	7473	7545		65	6	7	7
4966		7618 8340	7690	7762 848v	7834 8557	7907	7979 8701	8051	8123 8846	8196	8268		66	7 8	8	8
4968		9063	9135	9207			9424	9496	9569	9641			68	8	9	9 0
4969		9786	9858	9930			ö147	ö219	ö292	ö364			69	9	ő	ö
4970	274	0509	0581	0653	0726	0798	0870	0042	1014	1087	1160		70	5 0	0	1
4971	3.4	1232		1377	1449	1521			1738	1811			71	0	1	2
4972		1955	2028	2100	2172	224v	2317	2389	2462		2606		72	1	2	3
4973		2679		2824					3185	3258	3330		73 74	3	3	3 4
4014		3403	347v	3547	3620	3692	3764	303/	3909	3982	4054		/ T	١,		7
4975		4126			4344	4416		4561	4633				75	3	4	5
4976		4850		1	5068				5357				76 77	4	5	5
4978		557v 6299					5937 6661						78	5 5	5	7
4979		7024			7241				7531				79	6	7	8
4980	2 14	7748	7821	7893	7969	8038	8111	8183	8256	8328	8401		80	7	8	8
4981	3-4	8473				8763	8836				9126		81	7 8 8	8	9 0
4982		9198			9416		9561	9633		9778	9851		82		9	0
4983	275	9923			0866			1 327	0431				84	6 0	0	I
	13-3	****	,	7,94		0939	1012	1004	113/	1229	-3					
4985		1374		1520									85 86	0	2	3
4986		2826		2245			2463 3189		2608 3334		1		87	2	3	4
4988		3552					3915						88	2	3	4
4989		4278	4351	4424	4496	4569	4641	4714	4787	4859	4932	1	89	3	4	5
4990	315	500v	5077	5150	5223	5295	5368	5441	5513	5586	5659		90	4	5	6
4991	1,3	5731	5804	5877	5949	6022	609v	6167	6240	6313	6385	1	91	5		6
4992		6458			6676	6749	6821			7039	7112		92 93	5 5 6	6	7 8
4994		718v							7694		8566		94		7	9
			1.											_	8	
4995		8639		1 '			9003		9148				95 96	7 8	9	9 0
4997	316	9366				9657	9730 0458		9876	9948			97	9	Ö	ï
4998		0822	0894	0967	1040	1113	1186	1258	0331	1404	1477		98	7 0	I	2 2
4999	_	1550	1622	1695	1768	1841	1914	1986	2059	2132	-		99	-	-	
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	71	2	3
1	_		-	<u> </u>		-							_			-

Ī	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	72	3	4
	5000	316	2278	2350	2423	2496	2569	2642	27 IV	2787	2860	2933		00	0 0	0	0
II	5001	310	3006	3079	3152	3224	3297	3370	3443	3516	3589	3661	ı	OI	I	1	1
H	5002		3734	3807	3880	3953 4681		4099	4900	4244	4317	4390	ı	02	I	I 2	I
I	5003		4463 5192	4536 5264	4609 5337	-	4754 5483		5629	4973 5702	5046 577V	5119	I	03	3	3	3
II			•		6066	6139	6212	628v	6358	6431	6504	6577	ı			H	
ı	5005		5920	5993	6795	6868	6941	7014	7087	7160	7233	7306	ı	06	4	4	4
Н	5007		7379	7452	752V	7598	7670	7743	7816	7889	7962	8035	ı	07	5	5	5
I	5008		8108	8181	8254	9057	9130	9203	8546 9276	9349	8692	876v	ı	08	6	7	6
ı		١.											I			ĺ	
I			9567	9640	9713	9786	9859	9932	ö005 0735	0808	0881	ö224 0954	I	10	7 8	7	7 8
ı	5012	34/	1027	1100	1173	1246		1393	1466	1539	1612	168v	ı	12	9	9	9
ı	5013		1758	1831	1904			2123	2196	2269	2342	2415	I	13	9	9	ö
ı	5014		2488	2561		2707	2/80	2853	2926	2999	3073	3146	I	14	10	0	0
I	5015		3219	3292	336v	3438	3511		3657	3730	3803	3876	I	7.5	1	1	1
H	5016		3949 4680	4753	4096	4169	4242		4388	4461 5192	4534	4607 5338	I	16	2 2	2	3
ı	5018		5411	548v	5558	5631	5704	5777	5850	5923	5996	6070	I	18	3	3	3
H	5019		6143	6216	6289	6362	6435	6508	6581	665v	6728	6801	ı	19	4	4	4
H		317	6874	6947	7020	7094	7167	7240	7313	7386	7459	7532	ı	20	4	5	5
ı	5021		7606	7679	7752 8484	7825	7898		804v		8191	8264	ı	21	5 6	5	
Į	5023		9069	9143	9216	9289		8703 9435	8777 9509			9728	H	22	7	7	6
ı	5024		9801	987v	9948	15. 5		ö168	Ö241	ö314		ö460	ı	24	7	8	8
١	5025	318	0534	0607	0680	0753	0827	0900	0973	1046	1120	1193	I	25	8	8	9
1	5026	ľ	1266	1339	1413	1486	1559	1632	1706	1779	1852	1925	П	26	9	9	9:0
۱	5027 5028		1999 2731	2072 280v	2145	2219	2292 302v	2365 3098	2438 3171	2512 324v	258v 3318	2658 3391	ı	27	2 0	0	O
ı	5029		3464	3538	3611	3684	3758		3904		4051	4124	П	29	1	I	I
ı	5030	318	4198	4271	4344	4417	4401	4564	4637	4711	4784	4857	ı	30	2	2	2
1	5031	,	4931	5004	5077	5151		5297	5371	5444		5591	ı	31	2	3	3
ı	5032		5664	5738 6471	5811 654v	5884 6618	5958	6031 676v	6838	6178	6251 698v	6324	I	32	3	3	4
ı	5034		7132	7205	7278	7352	1	7499	7572	7645	7719	7058	ı	33	4	4 5	4
	5035		7866	7939	8012	8086				8270						6	6
	5036		8600	8673	8747	8820	8893	8233 8967	8306 9040	9114	9187	9261		35	5 6	6	7
1	5037	2 10	9334	9407	9481	9554	9628	9701	977V	9848	9922	999v		37	7	7	7
	5039	319	0803	0142	0215	1023	1097	0436	0509	0583	1391	1464		38	7 8	8	8
1	5040	210		1611	168v												
	5041	319	1538	2346	2420	1758 2493		1905 2640	1979	2052	2861	2199		40 41	3 0	9	0
1	5042		3008	3081	315v	3229	3302	3376	3449	3523	3596	3670		42	0	I	I
1	5044		3743 4479	3817	3890	3964 4699		4111	418v	4258	4332	4405		43	I 2	I 2	2
1	5045								4920	4994	5067	5141	I	44	-	-	3
1	5045		5950	5288	6097	5435	5509	5582	5656	5729	5803	5877		45 46	2	3	3
	5047		6686	6760	6833	6907		7054	6392 7128	7201	7275	7349		47	3 4	4	4
	5048		7422	7496 8232	7570 8306	7643	7717	7790	7864	7938	8011	808v		48	5	5	5 6
	-	-		-	_	8380	-	8527	8600	8674	8748	8821		49	5	6	6
	Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	I	D	72	3	4

	=			,									_	_	_		_
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	72	3	4	5
050	319		8969	9042	9116	9190	9263	9337	9411	9484	9558		50	3 6	7	7	8
$051 \\ 052$	320	9632	9705	9779	9853		ö000 0737	0074	0884	0221	029V	Ш	51	7	7	8	8
053	320	1106	1179	1253	1327		1474	1548	1622	1695	1769	Ш	52 53	8	8	8	9 8
054		1843	1916	1990	2064		2211	2285	2359	2433		Ш	54	9	1	9	ï
055	п	2580	2654	2728	2801	2875		3023	3096	3170	3244	Ш	55	4 0	0	I	ı
056		3318	3391	3465		3613	3686	3760	3834	3908	3982	Н	56	(	1	1	2
057		4º55 4793	4129	4941	4277 501V	4350	4424 5162	4498 5236	4572 5310	4646 5384	4719	Ш	57 58	2	- 1	2	3
059		5531	560v	5679	5753	5826		5974	6048	6122	6195	П	59	2		3	4
5060	320	6269	6343	6417	6491	656v	6638	6712	6786	6860	6934	Ш	60	3	4	4	5
5061		7008	7082	7155	7229	7303		7451	752v	7598	7672		61	4	- 5	5	5
5062 5063		7746 848v	7820	7894 8633	7968	8042 8780		8189	8263	8337	8411		62	5	5	1	7
5064		9224		9372		9519	9593	9667	9741	9076 981v	9150		63 64	6	7	7	7 8
5065		9963	ö037	ÖIII	ö18v	ö258	Ö332	ö406	ö480	ö554	ö628	H	65	,	7	8	
5066	321	0702				0998	1072	1146	1220	1293	1367	П	66	8		1	9 6
5067		1441			_	1737	1811	1885	1959	2033	2107	П	67	8	1	9	ö
5068 5069	1	2181	1 2			3217		262v 336v	2699 3439	3513	2847 3587		68	5 0		ö	1 2
			1								1	Ш		5 0		1	
5070	321	3661 4401	373v	3809			4031 4771	410V 484V	4179	4253	4327 5067		70	0		2	3
5071		5141		4549 5289		5437	5511	5585	5659	4993 5733	5807		7I 72	2		3	3 4
5073		5881	5955	6029	6103	6177	6251	6326	6400	6474	6548		73	3	1	4	5
5074		6622	6696	6770	6844	6918	6992	7066	7140	7214	7288	П	74	3		5	6
5075		7363		7511	758v	7659	7733	7807	7881	7955	8029		75	4	5	6	6
5076 5077		8103 884v		8252	9067	9141	8474 9215	9289	9363	8696 9438	9512		76 77	5	5	6	7 8
5078		9586					9956	Ö031	ÖIOV	Ö179	0253		78	5	7	8	9
5079	322	0327	0401	0476	0550	0624	0698	0772	0846	0920	099v		79	7	8	8	9
	322	1069	1143	1217			1440	1514	1588		1736		80	8		9 ö	ö
5081 5082		1811	188v	1959	2033		2182	2256	2330	2404	2478		8 I 82	8	1 4.	0 :	1 2
5082		2552 329v	3369	3443		2849	2924 3666	2998 3740	3072		3220		83	6 0		I	2
5084		4037	4111	4185	4260	4334	4408	4482	4557		4705		84	0	I	2	3
5085		4779	4854	4928	5002	5076	5151	522V	5299	5373	5448		85	1	2	3	4
5086		5522 626v	5596	5670	574V	5819	5893	5968	6042	6116	6190	П	86	2	1 -	4	5
5087 5088		626v	6339	6413	6488	6562	6636	6710	678v	7602	7676		87 88	3	4	4 5	5
5088		7751	7082	7156	7231	730v 8048	7379 8122	7454 8197	7528 8271	1 2	8420	-	89	4		5	7
5090	322	8494	8568	8643	8717	8791	8866	8940	9010	9089	9163		90	5	6	7	8
5091		9238	9312	9386	9461	9535		9684	9758	9832	9907		91	5	6	7	8
5092		9981	ö056	Ö130	0204	0279	Ö353	ö428		ö576	ö651		92	6	7 8		9 ö
5093	323	1469	0799 1543	0874	1692	1023		1171	1990		139v		93 94	7 8	9	9	ï
												Ш		8	0	ö	ï
5095	1	2213	2288	3106	2436 3181	3255		2660 3404	2734 3479	3553	2883 3628		95 96	9	9		2
5097		2958 3702	3032	3851	3925	4000		4149	4223	4298	4372		97	70	1		3
5098		4447	4521	4596	4670	474V	4819	4894	4968	5043	5117	1	98	I	2		4
		5192	5266	5341	5415	5490		5639	5713	5788	5862	11-	99	_		-	4
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	DI	72	3	4	5

T.		_			_									_	_	
	Log.	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	-	5	6
ı	5100 5101	323	5937 6682	6756	6086 6831	6160	623v 6980		6384		6533	6607 7353	01		_	0
Ш	5102		7427	7502	7576	7651	7725	7800	7874	7949	8024	8098	02	- 1		2
Ш	5103	8	8173	8247	8322	8396		8545	8620 9366		8769	8844	03	_		2
ı	5104		8918	8993	9068	9 142	921/	9291	9300			9590		3	3	3
	5105		9664	9739	9813	9888 0634	9963		0858		0261	1082	0.0			4
	5107	524	0410	048v 1231	1306	1380	1455		1604		1754		07			5
	5108		1903	1978	2052	2127	2201	2276	2351		2500		08			5
	5109		2649	2724	2799	2873	2948		3097	3172	3247	3321	og	7	7	7
	5110	324	3396	3471	3546	3620	369v		3844		3994	4068	I	/	8	8
Ш	5112		4143	496v	4292 5040	4367	4442 5189		4591 5338		4741 5488	5563	12			9
ı	5113		5637	5712	5787	5862	5936		6086	6161	6235	6310	13	1 0	0	0
	5114		638v	6460	6534	6609	0084	6759	6833		6983	7058	14	0	1	I
	5115		7132 7880	7207	7282	7357	7432		7581		7731	7805	15		_	I
	5116 5117		8628	795v 8703	8030 8778	810v 8853	8179	8254 9002	8329		8479 9227	8553	17			3
	5118		9376	9451	9526	9601	9676	9750	9825	9900	997v	ö050	18	3	4	4
	5119	325	CI2V	0199	0274	0349	0424	0499	0574	0648	0723	0798	19	4	4	4
ı		325	0873	0948	1023	1098	1172		1322		1472	1547	20	-	5	5
I	5121		2370	1696 2445	2520	2595	1921 2670		2820		2221	3044	21			6
ı	5123		3119	3194	3269	3344	3419	3494	3569	3644	3719	3794	23		100	7 8
	5124		3869	3943	4018	4093	4168	4243	4318	4393	4468	4543	24	8	8	8
ı	5125		4618	4693	4768	4843	4918	4993	5068	5142	5217	5292	25			9
Ш	5126		5367	5442	5517 6267	5592 6342	5667	5742 6492	5817	5892 6642	59 <sup>6</sup> 7	6792	26	2 0		0
Н	5128		6867	6942	7017	7092	7167	7242	7317	7392	7467	7542	28	1	_	I.
ı	5129		7617	7692	7767	7842	7917	7992	8067	8142	8217	8292	29	1	2	2
ı	5130	325	8367	8442	8517	8592	8667	8742	8817	8892	8967	9042	30	2	3	3
ı	5131		9117	9192	9267	9343 öo93	9418 0168	9493 ö243	9568 8318	9 <b>6</b> 43	9718 6468	9793 0544	31	3 4	3	4 4
I		326	0619	0694	0769	0844	0919	0994	1069	1144	1219	1294	33	4		4 4 5 6
li	5134		1369	144v	1520	159V	1670	174v	1820	1895	1970	2045	34	5	6	6
	5135		2121	2196	2271	2346	2421	2496	2571	2646	2721	2797	35	6	6	7 2
	5136		3623	2947 3698	3773	3097 3849	3172 3924	3247 3999	3323 4074	3398	3473	3548	36	7	7 8	7 8
ı	5138		437V	4450	4525	4600	4675	4751	4826	4901	4976	5051	38	7 8	9	9 9
1	5139		5126	5202	5277	5352	5427	5502	5578	5653	5728	5803	39	9	9	ö
		326	5878	5954	6029	6104	6179	6254	6330	640v	6480	6555	40	3 0	0	0 1
	5141 5142		7383	7458	7533	7608	7684	7007	7082 7834	7157 7909	7232 798v	7307	41	0	1	I 2
	5143		8135	8210	8286	8361	8436	8511	8587	8662	8737	8812	42	1 2	2 2	2 2 3
	5144		8888	8963	9038	9114	9189	9264	9339	941 <b>v</b>	9490	9565	44	3	3	3 4
	5145		9640	9716	9791	9866	9942	ö017	0092	ö168	ö243	ö318	45	3	4	4 5
	5146 5147	327	0393	1222	0544	1373	069v	0770	0845	1674	0996	1071	46	4	5	5 5
	5148		1900	1975	2051	2126	2201	2277			2503	1824	47	5		6 6 7
	5149 Log.	_	2653	2729	2804	2879	295v	3030	3105	3181	3256	3332	49	6	-	7 8
			0	1	2	3	4									

Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11 -	1	70	10	10	
	327	3407	3482	3558	3633	3708	3784	3859	393v	4010	4085	1	2	74	-	-	-
151		4161	4236	4312 5066	4387	4462	4538	4613	4689	4764	4839		0	3 2	8 8	1 -	9
152	-	491V 5669	4990 5744	5820	5141 5895	5216	5292 6046	5367	5443 6197	5518	5593 6348	5	2	8	11.5	9 6	9 0 1
154		6423	6499	6574	6650	6725	6800	6876	6951		7102		3	4			2
155		7178	7253 8008	7329 8083	7404	7480	7555	7631	7706	7782	7857	5	5		1	2	2
156		7932 8687	8763	8838	8159	8234 8989	906v	9140	9216	8536 9291	8612 9367	5	6		2 3	10	3
158		9442	9518	9593	9669	9744	9820	9895	9971	0046	ö122		7		2 3		5
159	328	0198	0273	0349	0424	0500	0575	0651	0726	0802	0877	5	9		1 4		5
160	328	0953 1708	1028	1104	1180	1255	1331	1406	1482	1557	1633		io		1 6	6	6
162		2464	2540	2615	2691	2767		2918	2237	3069	2389 314v	16	1		5 7		8
163		3220	3296	3371	3447	3523	3598	3674	3749	382v	3901	16	53		7 2	8	9
164		3976	4052	4127	4203	4279	4354	4430	4506	4581			54			9	9
165		4732 5489	4808 556v	4884 5640	4959 5716	503 <b>v</b> 5791	5867	5186 5943	5262 6018	5338 6094	5413 6170	6	55		8 9	9 8	ö
167		6245	6321	6397	6472	6548	6624	6700	6775	6851	6927		57				2
168		7002	7078	7154	7229 7986	730v 8062	7381 8138	7456	7532	7608	7683	(	58		2 2	2	2
169		7759	783v	7911				8213	8289	836v	8441	1	9		1 2	2	3
170	328	8516 9274	8592 9349	8668 9425	8743 9501	8819 9577	889v	9728	9046 9804	9880	9198		70		2 3		4
172	329	0031	0107	0183	0258	0334	0410	0486	0561				72		$\frac{3}{3}   \frac{3}{4}$		5 6
173		0789	0864	1698	1774	1850	1168	1243	1319	139v	1471		3		1 8	5	
		1547							2077	2153	2229		4				7
175		230v 3063	2380 3139	2456 3214	2532 3290	2608 3366	2684 3442	2759 3518	2835 3594	2911 3669	2987 3745	7	5		5 6	8	8
177		3821	3897	3973	4049	4124	4200	4276	4352	4428	4504	1 2	7		7 8	9	9
178		4580 5338	4655 5414	473 I 5490	4807 5566	4883	4959 5718	503v 5794	5869	5187 5945	5262		8 9		8 9		0 ï
									6628			п			1.	. Ì	
5180 5181	329	6097 6856	6173	7008	632v	6401 7160	6477 7236	7312	7388	6704 7464	6780 7539		0		9   0	2	1 3
182		7615	7691	7767	7843	7919	7995	8071	8147	8223	8299		2		1 2	- L	3
5183 5184		837v 9134	9210	8527 9286	8603 9362	8679 9438	875y 9514	9590	8906 9666	8982 9742	1 1		3		2 3	10	
5185		9894	9970	ö046	ö122	ö198	ö274	ö350	ö426	ö502	ö578	8	5		3 4	1 5	5
5186	330	0654	0730	0806	0882	0958	1034	1110	1186	1262	1338	8	36	4			6
5187		1414 2174	1490	1566 2326	1642	2479	1794 255v	1870	1946 2707	2022	2098		7		1 1	6	7 8
5189		293v	3011	3087	3163	3239	3315	3391	3467	3543	3619		9	i	5 7		9
5190	330	3695	3771	3848	3924	4000	4076	4152	4228	4304		9	0		7 8		9
$5191 \\ 5192$		4456 5217	4532	4608 5369	4684	4761	4837	4913	4989	506v 5826	5141		) I ) 2		7 8	10	9 ö ï
5193		5978	5293 6054	6131	5445	5522 6283	5598 6359	5674 6435	5750 6511	6587	6663		3	9	) 6	ï	2
5194	1	6740	6816	6892	6968	7044	7120	7197	7273	7349	742v		4	7 9	1	1	2
5195		7501	7577	7653	7730	7806	7882	7958	8034	8110	8187		5				3
5196 5197		8263 902v	8339	9177	9253	9329	8644 9406	8720 9482	8796 9558	9634	8948 9710		6	2		3	4 5
5198 5199		9787	9863	9939	ö015	0092	ö168	0244	ö320	ö396	ö473	9		3	14	4	5
	331	0549	0625	0701	0778	0854	0930	1006	1082	1159	123v	9		3	- -	5	
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	I	1	74	5	6	7

_													 _			
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	76	7	8
ı		331	1311	1387	1464	1540	1616	1692 2455	1769 2531	184v 2608	1921	1997	00	0 0		C
ı	5201		2074	2150	2989	3065	3142	3218	3294	3370	3447	3523	02	2		
ı	5203		3599	3676	3752		390V	3981	4057	4134	4210	4286	03	2		
ı	5204		4362	4439	4515	4591	4668	4744	4830	4897	4973	5049	04	3	3	3
ı	5205		5126	5202	5278	535v 6118	5431	5507	5584	5660	5736	5813	05 06	4		
ı	5206		5889	5965	6805	6882	619v 6958	6271 703V	6347	7187	7264	6576	07	5	5	5
ı	5208		7416	7493	7569	7646	7722	7798	787v	7951	8028	8104	08	5	_	
ı	5209		8180	8257	8333	8410	8486	8562	8639	8715	8792	8868	09	7	7	17
ı	5210	331	894v	9021	9097	9174	9250 001v	9327	9403 0168	9480	9556	9632	10	8		
ı	5211	332	9709	9785		9938	0779	0856	0932	1009	0320	0397	12	9	_	
ı	5213		1238	1314	1391		1544	1620	1697	1773	1850	1926	13	1 0	0	C
ı	5214		2003	2079	2156	2232	2309	2385	2462	2538	261v	2691	14	2	I	
ı	5215		2768	2844	3686	2997	3074	3150	3227	3303	3380	3457	15	1	_	2
ı	5216		3533	3610 437v	4451	3763	460v	3916 4681	399 <sup>2</sup> 475 <sup>8</sup>	4834	4911	4222	17	3	_	
ı	5218		5064	5140	5217	5294	5370	5447	5522	5600	5676	5753	18	4	4	- 4
ı	5219		5830	5906	5983	6059	6136	6213	6289	6366	6442	6519	19	4	5	5
ı	5220	332	6596	6672	6749	6825	6902	6979	7055	7132	7208	728v	20	1	5	6
ı	5221 5222		7362 8128	7438	751v 8281	7591 8358	7668	774V 8511	7821 8588	7898 8664	797V 8741	8051	2 I 22			1
ı	5223		8894	8971	9048	9124	9201	9278	9354	9431	9508	9584	23		8	1 8
ı	5224		9661	9738	9814	9891	9968	ö044	0121	0198	0274	ö351	24	8	8	3
ı	5225 5226	333	0428	0504		0658	0734	0811	0888	0964	1041	1118	25	9		
ı	5226		1190	2038	1348	142V 2192	1501	1578 2345	165v 2422		1808	188v 2652	26 27	2 0		1
ł	5228		2729	2806	2882	2959	3036	3113	3189	3266	3343	3420	28	1	2	12
ı	5229		3496	3573	3650	3727	3804	3880	3957	4034	4111	4187	29	2	2	13
ı	5230	333	4264		4418 5186	4494 5262	4571	4648	472V	4802	4878	4955	30			
ı	5232		5800	5109	5954	6030	5339	5416 6184	5493 6261	5570 6338	5646 641V	5723 6491	3 I 32			4
1	5 ? 3 3 5 2 3 4		6568	664v	6722	6799	6875	6952	7029	7106	7183	7260	33	5	5	7
1			7337	7413	7490	7567	7644	7721	7798	7874	7951	8028	34	1	0	17
1	5235		8105	8182	9028	8336	8413	8489	8566	8643	8720	8797	35 36	2		7 8
	5237		9643	9720	9796	9873	9181	9258	9335 6104	9412	9489 0258	9566 033v	30	7 8	8	
	5238 5239	334	0412	0489	0566	0642	0719	0796	0873	0950	1027	1104	37 38	9	9	ć
					133v	1412	1489	1 566	1643	1720	1797	1873	39	3 0	0	0
	5240	334	1950	2027	2104	2181	2258 3028	2335	2412	2489		2643	40	C	_	1
	5242		3490	3567	3644	3721	3798	310v 387v	3182	3259	3336	3413	41 42	1 2		
	5243 5244		5030	4337	4414 5184	4491	4568	464v	4722	4799	4876	4953	43	3	3	4
						5261	5338	5415	5492	5569	5646	5723	44	3	4	4
1	5245		5800	5877 6648	5954 672v	6802	6108	6185	6262	6340	6417	6494	45	4	5	56
1	5247		7341	7418	7495	7573	7650	6956 7727	7033 7804	7110	7187	7264	46	5 6	5 5 6	7
	5248		8112	8189	9037	8343 911v	8421	8498	857v	8652	8729	8806	48	6	7 8	7 8
	Log.		0	1	2	3	9192	9269	9346	9423	9500	9577	49	7	-	
L	.6,				-	3	4	5	6	7	8	9	D	76	7	8

														_		
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	76	7	8
		9654	9732	9809	9886	9963	0040	0889	ö194	ö271	<b>ö</b> 349	П	50	3 8	9	9
251 252	335	0426	0503	1352	1429	0734 1506	1583	1660	0966	1043 181v	1892	Ш	51 52	4 0	9	Ö
253		1969	2046	2123	2201	2278		2432	2509	2587			53	4 0	I	I
254		2741	2818	2895	2973	3050	3127	3204	3281	3359	3436	П	54	1	2	2
255		3513	3590	3667	374V	3822	3899	3976	4054	4131	4208		55	2	2	3
256		4285	4363	4440	4517	4594	4672	4749	4826		4980		56	3		4
257		5058	5135	5212	5290	5367	5444	5521	5599	5676	5753		57	3	4	4
258 259		5830	5908 6680	598v 6758	6062 6835	6139	6217	6294 7067	7144	7222	7299		58 59	4 5	5	5
				, ,						,			1			
	335	7376	7453	7531	7608	7685	7763	7840	7917	799v	8072	н	60	6		7 8
261 262		8149 8923	9000	8304 9077	8381 915v	9232	8536 9309	9387	8691 9464	8768 9541	8845 9619		62	6	1 4	8
263		9696	9773	9851	9928	6006	0083	ö160	ö238	ö315	0392		63	8	9	9
264	336	0470	0547	062v	0702	0779	0857	0934	1012	1089	1166		64	9		ö
265		1244	1321	1398	1476	1553	1631	1708	1786	1863	1940		65	9	ö	ĭ
266		2018	2095	2173	2250	2327	240v	2482	2560	2637	27 I V		66	5 0	I	I
267		2792	2869	2947	3024	3102	3179	3257	3334	3411	3489		67	1		2
268 269		3566 4341	3644 4418	3721 4496	3799 4573	3876 4651	3954 4728	4806	4883	4186	4263 5038		68 69	2 2		3 4
203		T)T-		117			4/			17.			,		1	
	336	5116	5193	5271	5348	5426	5503	5581	5658	5736	5813		70	3		5
271		5891 6666	5968	6046	6898	6201	6278 7053	6356	6433 7208	7286	6588		71 72	4	5	5
273		7441	7519	7596	7674	7751	7829	7906	7984	8061	8139		73	3	5	7 8
274		8217	8294	8372	8449	8527	8604	8682	8759	8837			74	6	7	8
275		8992	9070	9147	922v	9302	9380	9458	9535	9613	9690		75	1 7	8	9
276		9768	9846	9923	0001	0078	ö156	0234	Ö311	ö389	ö466		76	8	1/	9 6
277	337	0544	0622	0699	0777		0932	1786	1864	116v	2019		77 78	1 3		i i
278		1320	2174	1475	2329	1631	1708 248v	2562	2640	1941 2718			79	6 6		2
											''					
	337		2951	3028	3106		3261	3339	3417	3494			81		2 2	2
281 282		3650	3727 4504	3805	3883	4728	4038 4815	4893	4194	4271 5048	4349		82		3	3
283		5204	5282	5359	5437	551V	5592	5670	5748	5826	5903		83		3 4	5
284		5981	6059	6137	6214	6292	6370	6447	6525	6603	6681		84	1 4	1 5	6
285		6758	6836	6914	6992	7070	7147	7225	7303	7381	7458		85	1	5 6	6
286		7536	7614	7692	7769	7847	792v	8003	8081	8158	8236		86		211	7 8
287		8314	8392	8469	8547		8703	8781	8858 9637	8936 9714	9014		87 88			9
289		9092	9170	9247	9325	9403 ö181	9481 ö259	9559 8337	041v	0493	9792 0571		89	8	8 9	9
														1	,	1.
290 291	338	0648	0726	0804	0882		1038	1804	1193	1271	1349		90	3	1.5	0 1
291	1	1427	150V 2283	1583 2361	1660 2439	2517	1816 259v	1894 2673	1972	2050	2907		92	7 6		2
293		2984	3062	3140	3218	3296	3374	3452	3530	3608	3686		93		2	3
294		3763	3841	3919	3997	4075	4153	4231	4309	4387	446v		94		2	3
295		4543	4621	4699	4777	4854	4932	5010	5088	5166	5244		95	2		4
296		5322	5400	5478	5556	5634	5712	5790	5868	5946	6024		96	3		5
297 298		6102	6180	6258	6336	6414		6570	6648	7505	6804 7583		97 98	7 4	5	6
298		7661	6959 7739	7037	7115	7193 7973	7271 8051	7349	7427 8208	8286	8364		99	5		7
	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	76	7	8
og.		0	7	4	3	-	3	9	4	3			U		1	_

											_			-
Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	78	
5300	338 844									9144		00		0
5301	922 339 000			9456	9534	9612	9690			9924		01		1
5303	078			1017						1486		03		2
5304	156			1798		1954	2032	2111	2189			04		3
5305	234			2579		2735			2970	3048		05		4.
5306	312	6 3204	3282	3360	3439	3517				3829		06		4 6
5308	390 468		4845	4924		4298 5080	4376 5158	445V		5393		08	lä	
5309	547		5627	5705		5862	5940			617v		09		
	339 625	6331	6409	6487	6566	6644	6722	6800		6957		10	8	
5311	7031	7113	7191	7269	7348	7426				7739		11	9	
5312	781	7895	7974 8756	8052 8834	8130	8208 8991		836v		9304		12	1 0	
5314	938:		9539	9617	9695	9774				0087		14	1	
5315	340 016	0243	0322	0400	0478	0557	063v	0713	0791	0870		15	2	2
5316	0948	1026	IIOV	1183	1261	1340		1496		1653		15	2	_
5317	173		1888	1966	204V	2123		2280		2436		17	3	
5318	3298		2671 345V	2750 3533	2828 3612	2906 3690		3063		3220		18	4 5	
5320	340 4082			4317	4395	4474	4552	4631		4787			6	П
5321	4866	4944	4239 5023	5101	5179	5258	5336	541v		5571		20	6	
5322	5650		5807	5885	5964	6042	6120	6299		6356		22	7	7 8
5323	6434		6591	6669	6748	6826	690v	6983	7062	7140		23	_	
	7219		7376	7454	7532	7611	7689	7768	7846	792v		24	9	9
5325	8003 8788		8160	8239	8317	8396	8474	8553	8631	8710		25	2 0	C
5327	9573	1 0 1	9730	9024	9102	9181	9259 0044	9338 0123	9416	949v 0280		26	1	ш
	341 0358		0515	0594	0672	0751	0829	0908	0986	1065		28	2	
5329	1144	1222	1301	1379	1458	1536	161v	1693	1772	1851		29	3	3
	341 1929	1	2086	216v	2243	2322	2401	2479	2558	2636		30	3	4
5331	27 IV 350I		2872 3658	2951	3029	3108	3186	326v	3344	3422 4208		31	4	4
5333	4287	100		3737 4523	4601	4680	3972 4759	4837	4130	4994		32 33	5	5
5334	5073		5230	5309	5388	5466	554v	5624	5702	5781		34	7	7
5335	5860		6017	6095	6174	6253	6331	6410	6489	6567		35	7 8	8
5336	6646			6882	6961	7040	7118	7197	7276	7354		36		8
5338	7433 8220		7590 8377	7669 8456	7748 853v	8613	7905	7984 877 I		8141		37 38	30	90
5339	9007					9401		9558		9716		39	0	1
	41 9794		9952	ö031		ö188	ö267	ö346	ö424	ö503		40	1	2
5341 3	42 0582	0661	0739	0818	0897	0976	105v	1133	1212	1291		41	2	2
5343	1370					1764	1842	1921		2079		42	3	3
5344	2946	-				2552 3340	-	2709 3497		2867 3655		43	4	4 5
5345	3734	3813	3892	3970	4049	4128	4207	4286		1443	-	45	5	6
5346	4522	4601	4680	4759	4838	4917	4995	5074	5153	5232		46	- 5	6
5347	5311		5469 6258	5548	5626	5705	5784	5863	5942	0021		47	7	7
5349	6889		7047		7204					7599		48 49	2 1	9
Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		-	78	9
									- 1			-		

				_					1							-
Log.	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ı	D	79	0	1
5400	346	7369	7448	7528	7608	7688	7768 8566	7848 8646	7927		8087	П	00	0 0	0	0
5401		8167 8966	9046	9125	9205		9365	944v	8726 952V	8806 960v	8886 968v	П	01	1 2	1 2	2
5403		976v	9844		0004	0084		0244			ö484	П	03	2	2	2
5404	347		0643	0723	0803	0883	0963	1043	1123		1283	П	04	3	3	3
5405		1363	1443	1523	1603	1682	1762	1842	1922	2002	2082	П	05	4	4	4
5406		2162	2242	2322	2402	2482		2642	2722		2882	Н	06	5	5	5
5407		2962	3042	3122	3202 4001	3282		3442	3522	1 -	3682	Ш	07	6	6	6
5408		3762 4561	4641	3921 4721	4801	4882		424I 5042	4321 5122		4481 5282	П	09	7	7	7
5410		5362	5442	5522	5602	5682	5762	5842	5922	6002	6082	ı	10	8	8	8
5411	347	6162	6242	6322	6402	6482	6562	6642	6722		6882	Ш	11	9	9	9
5412		6962	7043	7123	7203	7283		7443	7523			П	12	9	ö	Ö
5413		7763 8564	7843 8644	7923 8724	8003	8083 8884		8244	8324			П	13	10	0	I
								904v	912v	920v	928v	Н	14	1	1	•
5415		9365	9445	9525	9605	9686		9846	9926				15	2	2	2
5416		0166	1048	0327	0407	0487	1369	0647	1529	1609	1689	П	16	3	3	3
5418		1769	1850	1930		2090	0 /		2331			П	18	3 4	4	4 5
5419		2571	2651	2732	2812	2892	2972	3052	3133	3213	3293	Н	19	5	5	5
5420	348	3373	3453	3534	3614	3694	3774	3854	393v	40IV	4095		20	6	6	6
5421		4175	4256	4336	4416		4576	4657	4737	4817	4897	П	2 I	7	7 8	7 8
5422	4	4978	5058	5138	5218	5299		5459	5539	5620	5700	Ш	22	7 8	8	
5424		5780 6583	6663	5941 6744	6824		6984	706v	6342 714V	7225	7306	П	23	9	9	9
															ĺ	
5425 5426		7386	7466 8269	7546 8350	7627	7707	7787	7868 8671	7948	8028	8109	П	25 26	2 O	0	0
5427		8992	9073	9153	9233		9394	9474	955v	963v	9715	ı	27	1	2	2
5428		9796	9876	9956	0037	Ö117	ö197	0278	0358	ö439	ö519	Н	28	2	2	3
5429	349	2599	0680	0760	0840	0921	1001	1082	1162	1242	1323	Ш	29	3	3	3
5430 5431	349		1484	1564	1644	172v		1886	1966	2046	2127	Ш	30	4	4	4
5432		3011	2288 3092	2368	2448 3253	3333	2609 3414	2690 3494	3574	2851 365v		Ш	31 32	4	5	5
5433		3816	3896	3977	4057		4218				3735 4540	Ш	33	5	6	7
5434		4620	4701	4781	4862		5023				534v	П	34	7	7	8
5435		5425	5506	5586	5667	5747	5828	5908	5989	6069	6150		35	8	8	8
5436		6230	6311	6391	6472	6552		6713	6794	6874	695v		36	8	9	9:0
5438		7035	7921	7196	7277		7438	7518	7599	7679 848v	7760	ш	37 38	30	ö	0
5439		8646	8727		8888	8968	8243 9049	8324 9129	9210	9291	8565 9371	Ш	39	3 0	I	2
5440	349	9452	9532	9613	9693	9774		9935	ö016	ö096	ö177		40	2	2	2
5441	350	0258	0338	0419	0499		0661	0741	0822	0902	0983		41	2	3	3
5442		1870	1144	122V	1305		1467	1547	1628	1709	1789		42	3	4	4
5444		2676	2757	2838	2112	2192		2354	2434	251V	2596		43	4	4	5.6
						2999		3160	3241	3322	3402		44	5	5	
5445		3483	3564	3644	372V	3806		3967	4048	4128	4209		45	6	6	6
5447		5097	5177	4451 5258	5339	4612	5500	4774 5581	485v 5662	4935 5742	5016		46 47	6	7 8	7 8
5448		5904	598v	6065	6146	5420 6227	6307	6388	6469	6550	6630		48	7 8	8	9
5449		6711	6792	6873	6953	7034		7196	7276	7357	7438		49	9	9	ö
Log.	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	79	0	1

-		0	1	2	3	4	5	6	P7	0	0.1	11	. 1		10		
450			7600	7680	7761	7842		8003	8084	8	9		-	79	-	-	2
451	350	7519 8326	8407	8488	8569	8650	7923 8730	8811	8892	816v 8973	8246 9054	5		4 0	0	I	I 2
452		9134	9215	9296	9377	9458	9538	9619	9700	9781	9862		2	1	2	2	3
453	251	9942	0023	0104	ö18v	ö266 1074	0347 115v	0427	ö508	ö589 1398	ö670 1478		3	2	2	3	3
404	331	0/31	0032	0912			1131	1230	131/	1390	14/0	5	4	3	3	4	4
455		1559	1640	1721	1802	1883	1964	2044	2125	2206	2287	5	5	3		5	5
456		2368	3258	2530 3339	2611 3419	3500	2772 3581	2853 3662	2934 3743		3096 390v		7	4		5	7
458		3986	4067	4148	4229	4309	4390	4471	4552	4633	4714		8	5	6	7 8	8
459		4795	4876	4957	5038	5119	5200	5281	5362	5443	5523		9	7	7	8	8
460	351	5604	5685	5766	5847	5928	6009	6090	6171	6252	6333	6	0	7	8	9	9
461		6414	649v	6576	6657	6738	6819	6900	6981	7062	7143	6	1	8	9	9	9 6
462		7224 8034	730v	7386 8196	7467	7548 8358	7629 8439	7710	7791 8601	7872 8682	7953		3	5 0		0	1 2
464		8844	892V		9087	9168		9330			9573		4	5 0	1	1	2
400		-6-		9816	9897	0070	iio ro	ö141	ö222	ö303			Ť				
465	352	9654 046v	9735 0546	0627	0708	9978	ö059 0870	0951	1032	1113	ö384 1194	6	5	2		3	3 4
467	,,-	1275	1357	1438	1519	1600	1681	1762	1843	1924	2005	1 6	7	3	4	4	5
468		2086	2167	3060	2330	3222		2573 3384	2654 3465	2735 3546	2816 3628		8	4			6 7
469		2897	2979	3000	3141	3222	3303	3304	3403	3340	3020	11	9	5	5	1	
470	352		3790	3871	3952	4033		4196	4277	4358	4439		0	5	6		7 8
471		4520 5332	4601 5413	4682 5494	47 <sup>6</sup> 4 5575	484v 5656	4926 5738	5007	5088	5169 5981	5251 6062		2			8	1 1
473		6144	622V	6306	6387	6468	6550	6631	6712	6793	6874		3	7 8	8	9	9
474		6956	7037	7118	7199	7281	7362	7443	7524	7605	7687	7	4	8	9	ö	ï
475		7768	7849	7930	8012	8093	8174	8255	8337	8418	8499	7	5	9	ö	ï	2
476		8580	8662	8743	8824	8905	8987	9068	9149	9230	9312	7	6	6 0	I	2	2
477	252	9393	9474	9555 0368	9637	9718	9799	9880	9962 077V	0856	0937	7	78	1 2			3 4
479	333	1019	1100	1181	1262	1344	1425	1506	1588	1669	1750		9	2		10	5
					6		0		2401	2482	2564		0	١.		-	6
480	353	1832	1913	1994	2076	2157		3133		3296	3377		I	3		5	6
482		3459	3540	3621	3703	378 1	3865	3947	4028	4109	4191	8	2	5	6	6	7 8
483		4272	4354	4435	4516	4598	4679	4761	4842 5656	4923 5737	500v	8 0	3	6		1/	8
404		5086		5249	5330	5412	5493	557 <b>v</b>	3030		3029	ľ	4		1		
485		5900	5982	6063	6144	6226	6307	6389	6470	6552	6633		5	8	8	10	ö
486		7529	7610	7692	6959	7040 785v	7122 7936	7203	728v 8099	7366	7447 8262		7	9			i
488		8344	8425	8507	7773 8588	8669	8751	8832	8914	8995	9077	8	8	7 0	0		2
489		9158	9240	9321	9403	9484	9566	9647	9729	9810	9892	8	9	C	I	2	3
490	353	9973	ÖOSV	ö136	ö218	ö299	ö381	ö463	ö544	ö626	ö707	9	0	1		3	4
491	354	0789	0870	0952	1033	1111	1196	1278	1359	1441	1522	9	1	2		4	5
492		1604	1686	2583	1849 2664	1930 2746	2012	2093	217V 2991	2256 3072	2338		3	3	4		5
494		3235	3317		3480	3562	3643	372V	3806	3888	3970		4	4		6	7
495		4055			1006		4450	4547	4623	4704	4786	9	5	5	6	7	8
495		4867	4133	421V 5031	4296 5112	4378	4459 5276	454I 5357	5439	5520	5602	9		5	7 8	7 8	9
497		5684	5765	5847	5929	6010	6092	6174	6255	6337	6419	99	7	7 7	8	9	0
498		6500 7317	6582	6664 7480	6745 7562	7644	7725	7807	7072	7154 7970	7235 8052	9		8	9	9	ï
-	_		7399							8	9	-	-1	79	0	1	2
og.	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	-			

ī													-	-		-		-
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	- 8	9	]	D	81	2	2 3	3
ı	5500	354		8216	8297	8379	8461 9278	8542 9360	8624 9441	8706 9523	8788 960v	8869 9687		0	_	I J	100	- 1
ı	5502		8951 9768	9850	9114	9196		ö177	Ö259	ö340	Ö422	ö504		2	:	2 2	2	1
ı	5503	355	0586	0667	0749	0831		099v 1812	1894	1158	1240	1322		3		3 3		
ı	5504		1403	1485	1567	1649	1/30	1012	1094	1976	2058	2139		4		3	3	ı
Į	5505		2221	2303	238v	2467 328 v	2548 3366		2712	2794 3612	2876 3694	2957 3776	0	5		1 4		k
I	5506		3039	3121	3203 402 I	4103	418v	4267	3530 4348	4430	4512	4594		7		5 8	6	
ı	5508		4676	4758	4840	4921	5003		5167	5249 6068	5331	5413		8	_	5 7	- 100	
I	5509		5494	5576	5658	5740					6149	6231		9			H.	ı
ı		355	6313	6395	6477	6559 7378	7460	6723 7542	680v	6886 7706	6968 7787	7050		0		8 8		
ı	5511		7132	7214	7296		8279	8361	8443	852v	8607	8689		2		9 9		
I	5513		8771	8853	893v	9016		9180	9262	9344	9426	9508		3	_	-	1 2	
۱	5514		9590	9672	9754		9918		0082	ö164	0246	ö328		4		ľ	N	1
ı	5515	356	0410	0492		0656	0738	0820	0902	0984	1886	1148		5	_	2 2		
ı	5516		2050	1312	1394	2296	1558 2378		1722 2542	1804	2706	1968 2788		7		3 3	3 3	
۱	5518	- 11	2870	2952	3034	3116	3198	3280	3362	344v	3527	3609		8		5 5	5 6	
ı	5519		3691	3773	385v	3937	4019	4101	4183	4265	4347	4429	П	9	П	5 6	3 6	,
ı		356	4511	4593	4675	4758		4922	5004	5086	5168	5250		0.0	_		5 7	
ı	5521 5522		5332	5414	5496	5578	5661	5743 6564	582v 6646	5907 6728	5989	6892		. I		7 8	7 7 8	3
ı	5523		6974	7057	7139	7221	7303	7385	7467	7549	7632	7714	2	3		9 9	9 9	
ı	5524		7796	7878	7960	8042	8120	8207	8289	8371	8453	8535	2	4		9 0	0	•
ı	5525 5526		8617	8700	8782	8864			9111		927v	9357		5		- 4		E
ı		357	9439	9521	9604	9686	9768		9932 075v		0097	1001		.6		-1	2 2	
ı	5528 5529		1083	1166	1248		1412		1577	1659	1741	1824	2	28			3 3	
ł			1906	1988	2070	2153	223v	2317	2399	2482	2564	2646	2	29		3 4	1 4	
ı	5530	357	2728 3551	3633	2893	2975 3798	3057 3880	3140	3222	3304	3387	3469		30			5 5	
۱	5532		4374	4456	4539	4621	4703	4786	404v 4868	4950	4209 5033	4292 511v		31		5	5 7	
ı	5533		5197 6021	5280	5362 6185	5444 6268	5526	5609 6432	5691		5856	5938		33		7 3	7 7	7
l						0208	0350	0432	651v	6597	6679	6762		34		П	9	
١	5535		6844 7668	7750	7009 7832	7091 791v	7173	7256 8080	7338	7421 8244	7503	7585		35			9 5	?
ı	5537		8492	8574	8656	8739	7997 8821		8986	9068	8327	9233		36			0 1	
ı	5538	258	9316	9398	9480			9728	9810	9893	9975	0057		8		- 311	1 2	
I					030v	0387	0470	0552	063v	0717	0799	0882	H	39		2 :	2 2	-
ı	5540	358	0964	1047	1129	1212	1294		1459	1542	1624	1707		10			3 3	
۱	5542		2614	2696	2779	2861	2119	3026	3109		2449 3274	2531 3356		12			1 4	5
I	5543		3439	3521 4347	3604 4429			3851	3934		4099	4182	4	13			5 6	
۱	5545							4677	4759	4842	4924	5007	14	14		1	1	
1	5546		5089	5172	525V 6080	5337		5502 6328	558v 6411	5667	5750	5833 6658	4	5	_	5 3	7 7 8	2
I	5547		6741	6823	6906	6989	707 I	7154	7236	7319	6576 7402	7484	4	-7	1	7 8		- 1
I	5548 5549		7567 8393	7649 8476	7732 8558	781v 8641	7897 8724	7980 8806	8063 8889	8145	8228	8310	4	.8		9 9		
1	Log.	-	0	1	2	3	4	5	6	8971	9054	9137		9	81	- -	-	-
1	-	-					-	3	9	-	0	9	1	-	01	14	1	1

og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	81	2	3	4
550 551 552 553 554	358 359	9219 0046 0873 1700 2527	9302 0129 0955 1782 2609	938v 0211 1038 186v 2692	9467 0294 1121 1948 277v	9550 0377 1203 2030 2858	9633 0459 1286 2113 2940	9715 0542 1369 2196 3023	9798 062v 1451 2279 3106	9881 0707 1534 2361 3188	9963 0790 1617 2444 3271	50 51 52 53 54	4 I I 2 3	I 2 3 3 4	2 2 3 4 5	2 3 4 5 5
555 556 557 558 559		3354 4181 5009 5837 6665	3437 4264 5092 5920 6748	3519 4347 517v 6003 6831	3602 4430 5257 6085 6914	368v 4513 5340 6168 6996	3768 4595 5423 6251 7079	3850 4678 5506 6334 7162	3933 4761 5589 6417 <b>72</b> 4v	4016 4844 5671 6499 7328	4099 4926 5754 6582 7411	55 56 57 58 59	7	1 -	6 6 7 8 9	6 7 8 9 ö
560 561 562 563 564	359 360	7493 8322 9150 9979 0808	7576 840v 9233 ö062 0891	9316 0145	7742 8570 9399 ö228 1057	782v 8653 9482 ö311 1140	7908 8736 956v 0394 1223	7990 8819 9648 0477 1306	8073 8902 9731 0560 1389	8156 898v 9813 8642 1472	8239 9068 9896 0725 155v	60 61 62 63 64	5 0	Ö I 2	ö ï 1 2 3	ö ï 2 3 4
565 566 567 568 569		1638 2467 3297 4126 4956	1720 2550 3379 4209 5039	1803 2633 3462 4292 5122	1886 2716 3545 4375 5205	1969 2799 3628 4458 5288	2052 2882 3711 4541 5371		2218 3048 3877 4707 5537	2301 3131 3960 4790 5620	4873	68	4	4 5	4 5 6 6 7	5 5 6 7 8
570 571 572 573 574	360	5786 6617 7447 8278 9109	5869 6700 7530 8361 9192	5952 6783 7613 8444 9275	6036 6866 7697 8527 9358	6119 6949 7780 8610 9441	6202 7032 7863 8694 952v	628v 7115 7946 8777 9608	6368 7198 8029 8860 9691	, , , ,	6534 7364 819v 9026 9857	70 71 72 73 74	8	9 6	8 9 0 1 1	9:0000000000000000000000000000000000000
575 576 577 578 579	361	9940 0771 1603 243v 3267	ö023 085v 1686 2518 3350	ö106 0938 1769 2601 3433	ö190 1021 1852 2684 3516	ö273 1104 1936 2767 3599		ö439 1270 2102 2934 3766	ö522 1353 2185 3017 3849	1437 2268 3100	ö688 1520 2351 3183 4015	75 76 77 78 79		3 4	3 4 5	3 4 5 6 6
580 581 582 583 584	361	4099 4931 5763 6596 7429	4182 5014 5847 6679 7512	4265 5097 5930 6763 7595	4348 5181 6013 6846 7679	4432 5264 6096 6929 7762	451v 5347 6180 7012 7845	4598 5430 6263 7096 7929	4681 5514 6346 7179 8012	4764 5597 6429 7262 8095		80 81 82 83 84		7 8	789	7 8 9 0 1
585 586 587 588 589	362	8262 9095 9929 0762 1596	8345 9178 0012 0846 1679	8429 9262 0095 0929 1763	8512 9345 0179 1012 1846	8595 9428 0262 1096 1930		8762 9595 0429 1262 2096	8845 9679 0512 1346 2180	1429	ö679 1513	8 4 8 6 8 7 8 8 8 8	7 9	2	1 2 3	1 2 3 4 5
590 591 592 593 594	362	2430 3264 4099 4933 5768	2513 3348 4182 5017 5851	2597 3431 4265 5100 593v	2680 3514 4349 5184 6018	2764 3598 4432 5267 6102	3681	2930 376v 4599 5434 6269	3014 3848 4683 5517 6352	3097 3932 4766 5601 6436	5684	90 91 92 93 94	4	5	6 7	6 6 7 8 9
595 196 597 598 599		6603 7438 8273 9109 994v	6686 7522 8357 9192 5 028	6770 7605 8440 9276 0112	6853 7689 8524 9360 0195	6937 7772 8608 9443 0279	8691	7104 7939 877v 9610 ö446	7187 8023 8858 9694 0530		7354 8190 9025 9861 ö697	95 96 97 98 99	9	ő	90011	ö ï ï 2 3
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	81	2	3	4

												1	-		_	
1	Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	83	4	5
1	5600	363	0781	0864	0948	1031	IIIV	1199	1282	1366	1449	1533	00	0 0	0	0
1	5601		1617	1700	1784	1868	1951	203V 287I	2118 295v	3038	3122	3206	01	1 2	1 2	1 2
ı	5602		2453 3289	2537	3457	3540	3624	3708	3791	3875	3959	4042	03	2		3
ı	5604		4126	4210	4294	4377	4461		4628	4712	4796	4879	04	3	3	3
ı	5605		4963	5047	5130	5214	5298	5382	5465	5549	5633	5716	05	4	4	4
ı	5606		5800	5884	5968 680v	6051	6135	6219	6302	6386	6470	6554	06	5 6	5	5
ı	5607		6637 747V	7559	7642	6889	7810	7056 7894	7140	7224 8061	7307 814v	7391	07	7	7	
ı	5609		8313	8396	8480	8564	8648	8731	8815	8899	8983	9067	09	7	8	7 8
ı	5610	363	9150	9234	9318	9402	9486	9569	9653	9737	9821	990v	10	8	8	9
ı	5611		9988	0072	0156	0240	0324	0407	0491	ö575	ö659	0743	11	9	9	9
ı		364		0910	0994	1078	2000	2084	1330	1414	1497	1581	12	1 0	0	0
ı	5613		1665 2504	1749 2588	2671	1917 2755	2839	2923	3007	3091	2336 317V	3259	13	2	2	2
ı	5615		3343	3426	3510	3594	3678	3762	3846	3930	4014	4098	15	2	3	3
ı	5616		4182	4265	4349	4433	4517	4601	4685	4769	4853	4937	16	3	3	4
ı	5617		5021	510V	5189	5273	5356	5440	5524	5608	5692	5776	17	4	4	4
1	5618		5860 6700	5944 6784	6868	6952	7036	7120	7204	6448 7288	6532	7455	18	5	5	5
ı											7371		1		1	
Į	5620	364	7539	7623	7707 8547	7791 8631	7875	7959 8800	8043	8127	9052	8295	20		7 8	7 8
ı	5622		8379	9304	9388	9472	9556	9640	9724	9808	9892	9136	21	7 8	8	9
ı	5623	365		0144	0228	0312	0396	0480	0564	0648	0732	0816	23	9	9	ö
I	5624		0901	098v	1069	1153	1237	1321	140v	1489	1573	1657	24	2 0	0	0
ı	5625		1741	1825	1909	1994	2078		2246	2330	2414	2498	25	1	1	1
I	5626		2582	2666 3507	3592	283v 3676	2919 3760	3003 3844	3087	3171	3255	3339	26	2	2	2
1	5628		3423 426v	4349	4433	4517	4601		4770	4854	4938	5022	27	3	3	3
1	5629		5106	5190	527v	5359	5443	5527	5611	5695	5780	5864	29	4	4	5
ı		365	5948	6032	6116	6200	628v	6369	6453	6537	6621	6706	30	5 6	5	6
1	5631		6790	6874	6958 7800	7042 788v	7127	7211	7295	7379	7463	7548	31			6
ı	5633		7632 8474	7716	8643	8727	7969	8053 8895	8137	9064	8306 9148	8390	32		7	7 8
ı	5634		9317	9401	9485	9570	9654		9822	9907	9991	0075	34	7 8	9	9
	5635	366	0159	0244	0328	0412	0497	0581	0665	0749	0834	0918	35	9	9	ö
1	5636		1002	1087	1171	1255	1339	1424	1508	1592	1677	1761	36	30	0	I
1	5638		1845 2689	2773	2857	2098	3026	2267	2351 319v	2436	2520	2604 3448	37	I	I	1
١	5639		3532	3616	3701	3785	3870	3954	4038	3279 4123	3363	4291	39	2 2	3	3
ı	5640	366	4376	4460	454v	4629	4713	4798	4882	4966	5051	5135	40	3	4	4
1	5641		5220	5304	5388	5473	5557	5642	5726	5810	589v	5979	41	4	4	5
	5642		6908	6148	6232	6317	6401	6486	6570	665v	6739	6823	42	5	5	, ,
	5644		7752	7837	7977	7161	8090	7330 817v	74 IV 8259	7499 8344	7583	7668	43	6 7	7	7 7
	5645		8597	8681	8766		1									ш
	5646		9442	9526	9611	9695	893v	9019	9104	9188	9273	9357 ö202	45	7 8	8	8
1		367	0287	0371	0456	0540		0709	0794	0878	0963	1047	47	9	9	91
	5648		1132	1217	1301	1386	1470	155v	1639	1724	1808	1893	48	4 0	0	I
			1977	1	2147	2231	2316	2400	248v	2569	2654	2738	49		1	2
	Log.		0	4	2	3	4	5	6	7	8	9	D	83	4	3

6	3 4 5 6 6	7 8 9 0 1	2 3 4 5	6 7 8 8 9	ö 1 2 3 4	5 5 6 7 8	9:0:1:1:2	3 4 5 6 7	7 8 9 0:i	3 3 4
5	3 3 4 5 6	7 8 8 9 ö	1 2 3 4 4	5 6 7 8 9	ö i 2 3	4 5 5 6 7	8 9 0 1 1	3 4 5 6	7 7 8 9 0	1 2
4	2 3 4 5 5	6 7 8 9 ö	0 I 2 3 4	5 5 6 7 8	9 0 0 1 2	3 4 5 6 6	7 8 9 0 1	1 2 3 4 5	6 6 7 8 9	ö
83	4 2 2 3 4 5	6 6 7 8 9	5 0 1 1 2 3	4 5 6 7	8 6 0 1 1	2 3 4 5 6	6 7 8 9 7 °	1 2 3 4	5 6 6 7 8	8 o
D	50 51 52 53 54	55 56 57 58 59	60 61 62 63 64	65 66 67 68 69	70 71 72 73 74	75 76 77 78 79	80 81 82 83 84	85 86 87 88 89	90 91 92 93 94	95 96 97
9	584 430 276 123 969	816 663 510 357 20v	053 901 749 597 446	294 143 992 842 691	541 391 241 091 941	792 643 494 345 197	048 900 752 604 457	309 162 015 868 722	575 429 283 137 992	846 701
8	5192 6038	7731 8578 9425 0273 1120		6209 7058 7907 8757 9606		5558	8963 981v ö667 1519 2372	3224 4077 4930 5783 6637	9198 0052	1761 2616
7	3415 4261 5107 5953 6800	7647 8494 9341 0188 1035	1883 2731 3579 4427 5276	612v 6973 7822 8672 9521	ö371 1221 2071 2921 3771	4622 5473 6324 717v 8026	8878 9730 0582 1434 2286	3139 3992 484v 5698 6551	740v 8258 9112 9967 0821	1675
6	3330 4176 5022 5869 6715	7562 8409 9256 0103 0951	1798 2646 3494 4343 5191	6040 6888 7738 8587 9436	ö286 1136 1986 2836 3686	4537 5388 6239 7090 7941	8793 964v 0497 1349 2201	3°54 39°6 4759 5612 6466	7319 8173 9027 9881 0736	1590 244v
5	4092 4938 5784		2562	595v 6804 7653 8502 9351	1051 1901 2751	91	8708 9559 0411 1263 2116	2968 3821 4674 5527 6380		
4	3161 4007 4853 5700 6546	7393 8239 9087 9934 0781	2477 332v 4173	5870 6719 7568 8417 9266	1816	4367 5217 6068 6920 7771	9474 ö326 1178	3736 4589	8856 9710	1419 2274 3129
3	3077 3923 4769 561v 6461	7308 815v 9002 9849 0696	1544 2392 3240 4088 4936	5785 6634 7483 8332 9181	ö031 0881 1731 2581 3431	4282 5132 5983 6834 7686	8537 9389 0241 1093 1945	2798 3651 4503 5357 6210	7063 7917 8771 962v 0479	1334 2188 3043
2	2992 3838 4684 5530 6377	7223 8070 8917 9764 0612	1459 2307 3155 4003 4852	5700 6549 7398 8247 9096	9946 0796 1646 2496 3346	4197 5047 5898 6749 7601	8452 9304 0156 1008 1860	2713 3565 4418 5271 6124	6978 7832 8685 9540 0394	1248 2103 2958
1	2908 3753 4599 5446 6292	7139 7985 8832 9680 0527	137v 2222 3070 3918 4767	5615 6464 7313 8162 9011	9861 0711 1561 2411 3261	4112 4962 5813 6664 7515	8367 9219 0071 0923 1778	2627 3480 4333 5186 6039	6893 7746 8600 9454 0308	1163 2017 2872
0	2823 3669 451v 5361 6207	7054 7901 8748 959v 0442	1290 2137 2985 3834 4682	5530 6379 7228 8077 8926	9776 0626 1476 2326 3176	4026 4877 5728 6579 7430	8282 9133 9985 0837 1690	2542 339v 4248 5101 5954	6807 7661 851v 9369 0223	1077 1932 2787
1	367	368	368		368 369	İ	369 370			1
₄og.	650 651 652 653 654	655 656 657 658 659	660 661 662 663 664	6 6 5 6 6 6 6 6 7 6 6 8 6 6 9	670 671 672 673 674	675 676 677 678 679	680 681 682 683 684	685 686 687 688 689	690 691 692 693 694	695 696 597

															-	-
5 7 0 1	Log.		0	1	2	3	4			7	8		D	85	6	7
3 7 0 2		31						5780		5951						
5703         7920         8861         8947         9861         8947         9933         918         9249         9299         9375         9461         9547         04         3			7064	7149		7320	7406	7492	7577	7663	7748	7834	02	2	2	
570.5         9632         9718         9804         9889         9979         öö6ö         ö146         ö232         ö317         ö403         o5         4         4         4         5706         372         o489         o574         o660         o746         o831         o917         1003         1088         1174         1260         o6         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         6         5         5         5         5         5         6         5         5         5         7         8         8         8         9         9         8						8176										
\$7.00	3704		8770	0001											3	3
1																4 5
\$709   3660   3145   321   3317   3403   3488   3574   3660   3746   3831   09   8   8   8   5710   372   3917   4003   4089   4174   4260   4346   4432   4517   4603   4689   10   9   9   9   5711   5712   5612   5718   5804   5805   5976   6662   6748   6834   6919   7005   7091   7177   7263   13   1   1   1   1   5714   7348   7434   7520   7666   7692   7778   7863   7949   8035   8121   1   2   2   2   2   2   2   2   2	5707	1		1431	1517	1603	1688	1774	1860	1945	2031	2117	07		6	
5710         372         3917         4003         4089         4174         4260         4346         54346         5436         5532         5718         5602         5718         5804         5806         5976         6661         6477         6333         6319         6401         6576         6662         6748         6834         6907         7091         7777         7263         11         1         0         9         9         9         5713         6662         6748         6834         6790         7092         7091         7777         7263         11         0         9 <th></th> <th>7 8</th> <th>7</th> <th>7 8</th>														7 8	7	7 8
\$711	1															
5712							5118									9
5714         7348         7434         7520         7606         7692         7778         7863         7949         8035         8121         14         2         2         2           5715         8207         8293         8379         8464         8550         8636         8722         8808         8894         8980         15         3         3         3         5716         5717         9924         6010         606         6182         6268         6354         6439         6567         9752         9838         16         4	5712		5632	5718	5804	5890	5976	6061		6233	6319	640v		10	0	
5715         8207         8293         8379         8464         8550         8636         8722         8808         8894         8980         15         3         3         3         15         5716         9924         9000         9949         9499         9581         9667         9752         9838         16         4         4         4         4         5718         373         9783         9860         9581         1642         1728         1814         1900         1986         2072         2158         2244         2330         2416         19         6         6         7				-												
5716	100						8550	8626	8722	8808	8804	8080		2	2	2
5717   373   373   386   386   387   386	5716		9065	9151	9237	9323	9409	949v	9581	9667	9752	9838		4		
5719   1642   1728   1814   1900   1986   2072   2158   2244   2330   2416   19   6   6   7								22.						4		5
5721         3361         3447         3533         3619         3700         3791         3877         3963         4049         413v         22         9															6	
5721         3361         3447         3533         3619         3700         3791         3877         3963         4049         413v         22         9	5720	372	2502	2588	2672	2750	2845	2931	3017	3102	3180	3275	20	7	7	7
5723         5081         5167         5253         5339         542v         5511         5597         5683         5769         585v         224         0         1         1           5725         6801         6887         7748         7834         7920         8066         8092         8178         8264         8350         8436         26         2         2         3           5727         8523         8609         869v         8781         8867         8953         9979         9125         9211         9297         27         3         3         22         2         3         3         22         2         3         3         22         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         2         3         3         2         2         3         3         2         2         3         3         2         2         3         3	5721	1	3361	3447	3533	3619	370V	3791	3877	3963	4049	413v	21			- 2
5724         5941         6027         6113         6199         6285         6371         6457         6543         6629         6715         24         0         1         1           5725         6801         6887         7748         7834         7920         8068         8923         8178         8264         8350         8436         26         22         3           5727         8523         8609         869v         8781         8867         8953         9039         9125         9211         9297         27         3         3         3         9383         9470         9556         9642         9728         9884         9900         9986         6072         6158         28         4         4         4         4         2297         27         3         3         3         3         9909         9986         6072         6158         28         4							450v	5511								
5726         7662         7748         7834         7920         8068         8992         8178         8264         8350         8436         26         2         2         3															1	I
5727         8523         8609         869v         8781         8867         8953         9039         9125         9211         9207         27         3			6801	6887	6973	7059	7145				7490		25	1	2	2
5728         9383         9470         9356         9642         9728         9814         9900         9986         6072         0158         28         4															1	
5730       374       1106       1192       1278       1364       1450       1537       1623       1709       1795       1881       30       6       6       6       6       7       7       7       3732       2829       2915       3001       3088       3174       3260       3346       3432       3519       3600       32       7       8       3       35734       4553       4639       4726       4812       4898       4984       5071       5157       5243       5329       34       9       9       6       7       7       7       7       8       8       9       6       7       7       7       8       8       9       6       7       7       7       8       8       9       6       7       7       7       7       8       8       9       6       7	5728		9383		9556	2	9728	9814	9900	9986						
5731         1967         2054         2140         2226         2312         2398         2484         2571         2657         2743         31         6         7         8         3         3744         3260         3346         3432         3519         3600         32         7         8         8         3         7         8         8         3         34         29         4381         4467         33         8         8         9         6         2489         4898         4984         5071         5157         5243         5329         34         9         9         6	5729	374	024v	0331	0417	0503	0589	0675	0761	0847	0934	1020	29	5	5	5
5732         2829         2015         3001         3088         3174         3260         3346         3432         3519         360v         32         7         8         8         9         5733         3691         3777         3863         3950         4812         4208         4290         4381         4467         33         8         8         9         6         5735         5415         5502         5588         6674         6623         6706         5847         5933         6019         6102         35         36         31         2         2         3         3 </th <th></th>																
5733         3691         3777         3863         3950         4036         4122         4208         429v         4381         4467         33         8         8         9           5735         5415         5502         5588         6674         5760         5847         5933         6019         6105         6192         35         30         0         0         0         6278         6364         6451         6537         6623         6709         6796         6882         6968         7054         36         1 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3260</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>8</td>								3260							8	8
5735         5415         5502         5588         5674         5760         5847         5933         6019         6102         35         30         0         0         35736         6278         6364         6451         6537         6623         6709         6796         6882         6968         7054         36         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         2         2         36         1         1         1         1         1         1         1         2         2         36         3         0         0         0         0         0         766         6882         6968         7054         36         1 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4036</td> <td>4122</td> <td></td> <td>429v</td> <td>4381</td> <td></td> <td>33</td> <td></td> <td>_</td> <td></td>							4036	4122		429v	4381		33		_	
5736         6278         6364         6451         6537         6623         6709         6796         6882         6968         7054         36         1									-				34			П
5737         7141         7227         7313         7400         7486         7572         7658         774v         7831         7917         37         1         2         2           5738         8004         8090         8176         8263         8349         8435         8521         8608         8694         8780         38         2         3         3         4         4           5740         374         9730         9816         9903         9989         6075         6062         6766         6853         6939         1112         1198         1284         1371         41         5         66         676         6853         6939         1889         1976         2062         2148         233v         42         4         5         66         67         66         676         6853         6939         1889         1976         2062         2148         23v         42         66         7         7         7         7         7         66         67         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7					5588						6105		35			
5738         8004         8009         8176         8263         8349         8435         8521         8608         8694         8780         38         2         3         3         4         4           5740         374         9730         9816         9903         9989         ö075         ö162         ö248         ö334         ö421         ö507         40         4         4         5         5741         375         0594         0680         0766         0853         0939         1025         1112         1108         1284         1371         41         5         5         6         6         6         6         6         6         6         6         6         7         7         7         7         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         7         7         7         7         6         6         6         7         7         7         7         7         8         8         9         9         4         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7 <t< th=""><th>5737</th><th></th><th>7141</th><th>7227</th><th>7313</th><th>7400</th><th>7486</th><th>7572</th><th>7658</th><th>774v</th><th>7831</th><th>7917</th><th>37</th><th>1</th><th>_</th><th></th></t<>	5737		7141	7227	7313	7400	7486	7572	7658	774v	7831	7917	37	1	_	
5740       374 9730       9816       9903       9989       ö075       ö162       ö248       ö334       ö421       ö507       40       4 4 5       5 5 6       6 6 7       7 7 7       6 6 7 7       7 7 8       6 6 7 7       7 7 8       7 8 8       8 9       9 8 10       9 8 10       9 9 10       9 9			8867									-	38			
5741       375       0594       0680       0766       0853       0939       1025       1112       1198       1284       1371       41       5       5       6       6       7       7       6       6       7       7       6       6       7       7       6       6       7       7       7       6       6       7			- 1							-2					ı	и
5742       1457       1544       1630       1716       1803       1889       1976       2062       2148       223v       42       6 6 7       7 7 7 8         5743       2321       2408       2494       2580       2667       2753       2840       2926       3012       3099       43       7 7 7 8       8 8         5745       4050       4136       4222       4309       4395       4482       4568       465v       4741       4828       45       8 9       9       6         5746       4914       5501       5087       5173       5260       5346       5433       5519       5606       5692       46       9       6       6         5748       6644       6730       6817       6903       7768       7768       7767       7163       7249       7336       7422       48       1       1       2         5749       7509       7509       7682       7768       7768       7941       8028       8114       8201       8288       49       2       2       3       3	5741	375				9989										5 6
5744     3185     3272     3358     344v     3531     3617     3704     3790     3877     3963     44     7     8     8       5745     4050     4136     4222     4309     4436     465v     4741     4828     45     8     9     6       5746     4914     5001     5087     5173     5260     5346     5433     5519     5606     5692     46     9     6     6       5747     5779     5865     5952     6038     612v     6211     6288     6384     6471     6557     47     4     0     1       5749     7509     7509     7509     7682     7768     785v     7941     8028     8114     8201     8288     49     2     2     3			1457		1630	1716	1803	1889	1976	2062	2148	223v	42		_	7
5745     4050     4136     4222     4309     4395     4482     4568     465v     4741     4828     45     8 9 9 6       5746     4914     5001     5087     5173     5260     5346     5433     5519     5606     5692     46 9 6     9 6     6 662     6 692     46 9 6     6 662     471     6557     47 4 0 0 1     1 1     2 2 3     1 1 2 2 2     2 2 3 3     2 2 3 3     2 2 3 3						- 1				-					8	8 8
5746 4914 5001 5087 5173 5260 5346 5433 5519 5606 5692 46 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5745		4050	4136												
5747 5779 5865 5952 6038 612v 6211 6298 6384 6471 6557 47 4 0 0 1 1 5748 6644 6730 6817 6903 6990 7076 7163 7249 7336 7422 48 1 1 2 2 7509 7509 7509 7682 7768 785v 7941 8028 8114 8201 8288 49 2 2 3 3	5746		4914	500 I	5087	5173	5260	5346		5519		5692		_	ö	ő
7509 7595 7682 7768 785  7941 8028 8114 8201 8288 49 2 2 3 3			5779				612v	6211	6298	6384			47	40	- 1	
Log. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 D 85 67 8		1							8028						- (	
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	85	6	7 8

0 1 2			0	3	4	5	6	7	8	9	D	85	6	7	8
924 924 6 010 097 183	10 5 7 I 3 7	8461 9326 0192 1058 1924	8547 9413 0278 1144 2010	8634 9499 036v 1231 2097	9586 0452 1318 2184		8893 9759 062v 1491 2357	8980 9846 0711 1577 2444	9066 9932 0798 1664 2530	9153 ö019 088v 1751 2617	50 51 52 53 54	4 3 4 5 6	4 5	4 4 5 6 7	4 5 6 7 8
	2704 3570 4437 5304 6171	2790 3657 4523 5390 6257	2877 3743 4610 5477 6344	2963 3830 4697 5564 6431	3050 3917 4783 5650 6518	3137 4003 4870 5737 6604	3223 4090 4957 5824 6691	3310 4177 5044 5911 6778	3397 4263 5130 5997 686v	3483 4350 5217 6084 6951	55 56 57 58 59	5 0	8 9 6	8 9 0 0 0	8 9 0 1 2
77	79°5 8773 9641	712v 7992 8860 9728 0596	7211 8079 8947 981v 0683	7298 8166 9034 9901 0770	738v 8253 9120 9988 0856	9207 0075	7558 8426 9294 0162 1030	7645 8513 9381 0249 1117	7732 8600 9467 0336 1204	7819 8686 9554 ö422 1291	60 61 62 63 64	1 2 3 4 4	3 4	2 3 4 5 6	3 4 5 5 6
	1377 2246 311v 3984 4853	1464 2333 3202 4070 4940	1551 2420 3288 4157 5026	1638 2507 3375 4244 5113	172v 2593 3462 4331 5200	1812 2680 3549 4418 5287	1899 2767 3636 450v 5374	1985 2854 3723 4592 5461	2072 2941 3810 4679 5548	2159 3028 3897 4766 563v	65 66 67 68 69	78	8	7 7 8 9 0	7 8 9 0 1
377	5722 6591 7461 8331 9201	5809 6678 7548 8418 9288	5896 6765 7635 850v 9375	5983 6852 7722 8592 9462	6070 6939 7809 8679 9549	7026 7896	6244 7113 7983 8853 9723	6331 7200 8070 8940 9810	6417 7287 8157 9027 9897	6504 7374 8244 9114 9984	70 71 72 73 74	6 0	1 2 3	1 2 3 4 4	2 2 3 4 5
378	0071 0942 1813 2683 355v	0158 1029 1900 2771 3642	0245 1116 1987 2858 3729	0333 1203 2074 294v 3816	0420 1290 2161 3032 3903	0507 1377 2248 3119 3990	0594 1464 2335 3206 4077	0681 1551 2422 3293 4164	0768 1638 2509 3380 4252	085v 1725 2596 3467 4339	75 76 77 78 79	55 56 7	5 6 7	5 6 7 8 9	6 7 8 9 ö
378	4426 5297 6169 7041 7913	4513 538v 6256 7128 8000	4600 5472 6343 7215 8087	4687 5559 6431 7303 817v	4774 5646 6518 7390 8262	4862 5733 660v 7477 8349	4949 5820 6692 7564 8436	5036 5908 6779 7651 8524	5123 599v 6867 7739 8611	5210 6082 6954 7826 8698	80 81 82 83 84	7 0	ő	ö i 2 3	ö ï 2 3 4
379	8785 9658 0531 1403 2277	8873 9745 0618 1491 2364	8960 9832 0705 1578 2451	9047 9920 0792 1665 2539	9134 5007 0880 1753 2626	0094	9309 ö181 1054 1927 2801	9396 ö269 1142 201v 2888	9483 ö356 1229 2102 2975	9571 0443 1316 2189 3063	85 86 87 88 89	3 4 5 6	4 5	4 5 6 7 7	5 7 7 8
379	3150 4023 4897 5771 6645	3237 4111 4984 5858 6733	332v 4198 5072 5946 6820	3412 4285 5159 6033 6907	3499 4373 5247 6121 699v	3587 4460 5334 6208 7082	3674 4548 5421 6295 7170	3761 463v 5509 6383 7257	3849 4722 5596 6470 734v	3936 4810 5684 6558 7432	90 91 92 93 94	7 7 8 9 8 0	7 8 9 ö	8 9 0 1 2	9 0 1 2 3
380	7519 8394 9269 0144 1019	7607 8481 9356 0231 1106	7694 8569 9444 0319	7782 8656 9531 0406 1281	9619	7957 8831 9706 0581 1456		8132 9006 9882 0756 1631	8219 9094 9969 0844 1719	8306 9181 ö056 0931 1806	95 96 97 98 99	2 2 3 4	_	4 4 5 6	4 4 5 6 7 -
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	85	6	7	В

Log.   O   1   2   3   4   5   6   7   8   9   D   87   8   9   5   80   5   80   3   26   26   27   2244   2332   2410   2507   2594   2682   00   0   0   0   0   0   0   0   0	-													_	_	_	_	_
\$8.00   \$3.64   \$3.733   \$3.83   \$3.96   \$3.905   \$3.90		Log.		0	1	- 2	3	4	5	6	7	-8	-	1	D	82	7 8	9
\$8.0.2   36.4   37.3   38.2   39.8   39.6   40.8   41.1   47.5   43.4   64.34   47.2   49.5   58.0   58.0   53.97   54.8   55.7   56.0   57.4   58.3   59.3   60.1   60.9   61.8   6.4   47.5   58.0   58.0   7.5   62.4   67.1   67.2   67.2   77.5			380													0	-	
\$8.03   \$5397 \$48v \$572 \$660 \$748 \$835 \$923 \$6011 \$6098 \$6186 \$0 \$4 \$3 \$4 \$4 \$8 \$835 \$923 \$6011 \$6098 \$6186 \$0 \$4 \$3 \$4 \$4 \$8 \$805 \$806 \$7197 \$7238 \$7357 \$7413 \$7501 \$7388 \$7676 \$7764 \$7851 \$7939 \$06 \$5808 \$8007 \$8791 \$820 \$8909 \$996 \$7378 \$8465 \$8535 \$8641 \$7793 \$0 \$65 \$65 \$65 \$808 \$991 \$9079 \$970 \$975 \$9342 \$9430 \$9518 \$965 \$9693 \$08 \$77 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$86 \$6 \$944 \$912 \$079 \$940 \$9340 \$0951 \$080 \$9781 \$0809 \$9956 \$0044 \$0132 \$0220 \$0307 \$0395 \$6483 \$0570 \$098 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8	ı													И	02			
5805         6274         6361         6449         6537         7612         7728         7325         7413         7501         7738         7325         7413         7501         7738         7676         766         766         5807         8904         8991         9079         9167         9250         9342         9430         9518         9605         9693         08         77         76         6         78         78         78         78         78         78         78         78         78         78         78         78         78         78         78         88         81         36	ı			4521	4609								5310	П				46
\$8.06	ı	5804		5397	548 v	5572	5000	5740	5035	5923	0011	0098	0180	П	04		3 4	4
5 80 0 7         80 2 7         81 14         820 28 990         890 997         9167         9369         937         9369 </th <th>H</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>6712</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1.</th> <th>П</th> <th></th> <th></th> <th>4 4</th> <th></th>	H								6712				1.	П			4 4	
\$80.8   \$90.4   \$99.1   \$90.70   \$91.67   \$92.59   \$93.40   \$93.65   \$96.35   \$96.35   \$96.35   \$96.35   \$96.35   \$96.35   \$95.65   \$97.65   \$95.65   \$97.	ı			7150					8465			8728	7939   8816	П			$\frac{5}{6}$	5
5810         381 0658         0746         0834         0921         1009         118v         1272         1360         1448         10         9	ı				8991	9079	9167	925v	9342	9430		9605		П				
5811       1536 1624 1711 1799 1887 197v 2002 215c 2238 2326       111 1 c 0 1 1         5812       2414 2501 2589 2677 376v 2852 2949 3028 3116 3204       111 1 c 0 1 1         5813       3291 3379 3467 355v 3643 3730 3818 3906 3994 4082       131 1 c 0 1 1         5814       4470 4257 4345 4433 4521 4609 4697 4754 4872 4960 14       2 2 2         5815       5048 5136 5224 5311 500 6190 6278 6366 6454 6542 6629 6717       16 4 4 4 4 5 6685 6893 6981 7069 7157 724v 7333 7420 7508 7596 16 77 75 5 5 8 7 708 798 88 709 7157 724v 7333 7420 7508 7596 19 70 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	I	5809		9781	9869	9956	0044	0132	0220	0307	0395	0483	0570	ı	09		8 8	8
\$812   3414   2501   2580   2677   2760   2852   2940   3028   3116   3204   12   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Ш		381										1448	П			9 9	
\$818   3291   3479   3467   4358   3643   3720   3818   3906   3994   4082   13   1   1   2   2   2   3   3   3   3   3   3   3	Ш													П			_	0
5814         4170         4257         4345         4433         4521         4609         4697         4784         4872         4960         14         2         2         2           5815         5048         5136         5224         5311         5399         5487         5575         5663         5751         5839         15         3         3         3         3         3         4 <t< th=""><th>П</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>'-</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>П</th><th></th><th>_</th><th>_</th><th>2</th></t<>	П							'-						П		_	_	2
5816         6926         6014         6102         6102         6102         6102         6102         6102         6102         6102         6102         6102         6102         6102         6102         6102         6777         724         7333         7420         7508         7508         7506         7508         7508         824         8212         8300         8388         8875         18         6	Ш	5814		4170		4345	4433	4521	4609	4697	4784	4872	4960	l	14		2 2	2
5816				5048			5311	5399				5751			15		3 3	3
5818         7684         7772         7860         7948         8036         8124         8212         8300         8388         8475         18         6         6         6           5819         3853         8651         8739         8827         8915         9003         9991         9179         9267         9350         19         7         8         8         1         4         7         8         8         2         24         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         <	ı			5926										П	16	4	1 4	4
5819         8653         8651         8739         8827         8915         9003         9091         9179         9267         9350         19         7         7         7           5820         381         9443         9531         9619         9707         9799         9882         9970         ö058         ö146         ö234         20         7         8         8         9         5821         382         0322         0410         0498         6586         6674         6762         0850         0938         1026         1114         21         8         8         9         15828         2362         2170         2253         2346         2434         2522         2610         2693         2786         2874         22         29         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         20         9         9         9         9         20         9         9         20         29         9         9         20         20         20         20         20         20         20         20	H													П			$\frac{5}{6}   \frac{5}{6}  $	6
5821   382   0322   0410   0498   0586   0674   0762   0850   0938   1026   1114   21   8   8   9   582   582   2170   2258   2346   2434   2522   2610   2698   2786   2874   23   2 0   0   20   258   2346   2434   2522   2610   2698   2786   2874   23   2 0   0   0   20   258   2346   2434   2522   2610   2698   2786   2874   23   2 0   0   0   258   258   23   246   2434   2522   2610   2698   2786   2874   23   2 0   0   0   258   258   26   272   28   2346   2434   2522   2610   2698   2786   2874   23   2 0   0   0   258	I										1	9267		П	19		-	
5821   382   0322   0410   0498   0586   0674   0762   0850   0938   1026   1114   21   8   8   9   1202   1202   1202   1378   1466   1554   1642   1730   1818   1906   1994   22   99   0   2358   2470   2258   2346   2434   2522   2610   2698   2786   2874   23   2 0 0 0 0   2 0 0 0 0	I	5820	281	9443	9531	9619	9707	979v	9882	9970	ö058	ö146	Ö234	II	20		, 8	8
5823	ı	5821	382	0322	0410	0498		0674	0762				1114	П	_	1	8 8	
5824         2962         3050         3138         3226         3314         3402         3490         3578         3666         3754         24         1         1         1           5825         3843         3931         4019         4107         419v         4283         4371         4459         4547         4635         25         2 <t< th=""><th>li</th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>П</th><th></th><th></th><th></th><th>_</th></t<>	li				-									П				_
5826         4723         4811         4899         4987         5075         5163         5252         5340         5428         5516         26         3         3         3         5828         5604         5692         5780         5868         5956         6644         6132         6221         6309         6397         7278         3         4         4         5         5829         7366         7647         7647         7702         7707         7807         7704         7702         7983         8071         8159         29         5         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         7         7897         7897         7897         836         8071         8159         26         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         7         836         8247         8336         8424         8512         8600         8688         8776         8860         8953         9041         30         6         6         7         836         97246         9834         9923         31	H													П		-		
5826         4723         4811         4899         4987         5075         5163         5252         5340         5428         5516         26         3         3         3         5828         5604         5692         5780         5868         5956         6644         6132         6221         6309         6397         7278         3         4         4         5         5829         7366         7647         7647         7702         7707         7807         7704         7702         7983         8071         8159         29         5         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         7         7897         7897         7897         836         8071         8159         26         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         7         836         8247         8336         8424         8512         8600         8688         8776         8860         8953         9041         30         6         6         7         836         97246         9834         9923         31		5825		2842	3031	4010	4107	410v	4282	4371	4450	4547	4625	I	25		2 2	2
5827         5604         5092         5780         5868         5956         6044         0132         0221         6309         6397         7278         27         3         4         4         5828         6573         6661         6749         6837         6925         7014         7102         7190         7278         28         4         5         29         5         6         6           5830         382         8247         8336         8424         8512         8600         8688         8776         8860         8934         9923         9921         9921         9921         9921         9930         99394         9482         9570         9658         9746         9834         9923         3         7         7         8884         9923         3         7         7         8884         9923         301         7         7         8884         9923         301         7         7         8884         9953         9041         30         6         6         7         7         7890         9746         9834         9923         31         7         7         8884         9953         99468         99746         9452	ı	5826		4723		4899	4987	5075	5163	5252	5340	5428		Ш			-	_
5829         7366         7454         7542         7630         7719         7807         789v         7983         8071         8159         29         5         6         6           5830         382         8247         8336         8424         8512         8600         8688         876         886v         8953         9041         30         6         6         7         789v         7983         8071         8159         29         5         6         6         6         6         6         6         6         7         789v         7983         8071         8159         29         5         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         7         789v         7983         8071         8159         26         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         7         789v         7983         8041         8041         1         8041         8042         8042         8042         8042         8042         8042         8042         8042         8042         8042         8042         8042<	I			5604	9 0	5780		5956				6309		Н				
5830       382       8247       8336       8424       8512       8600       8688       8776       886v       8953       9041       30       6       6       7         5831       9129       9217       9305       9394       9482       9570       9658       9746       9834       9923       31       7       7       8         5833       0893       0981       1069       1157       1246       1334       1422       1510       1599       1687       33       9       9         5835       2657       2746       2834       2922       3010       3099       3187       3275       3363       3452       350       0       0       0         5836       3540       3628       3717       380v       3893       3981       4070       4158       4246       433v       36       1       2       2         5838       5306       5394       5482       5571       5659       5747       5836       5924       6031       6719       6807       6896       6984       39       4       5         5840       387       7161       7249       7338       7426       75	ı					-		•						ı				
5831         9129         9217         9305         9394         9482         9570         9658         9746         9834         9923         31         7         7         8           5832         3011         0099         0187         0275         0364         0452         0540         0628         0716         0804         32         8         8         8           5833         1775         1863         1951         2040         2128         2216         2304         2393         2481         2569         34         30         0	ı	5830	180	80.47	8226	8424	8012	8600	2622	8776		8052	0047	ı	20		П	-
58 3 2         383 0011         0099 0187 0275 0364 0452 0540 0628 0716 080v 132 8 8 8 8 0893 0981 1069 1157 1246 1334 1422 1510 1599 1687 33 9 9 9 9 1687 1863 1951 2040 2128 2216 2304 2393 2481 2569 34 3 0 0 0 0         32 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			302									9834		I		_	_	
5834       1775       1863       1951       2040       2128       2216       2304       2393       2481       2569       3430       000         5835       2657       2746       2834       2922       3010       3099       3187       3275       3363       3452       35       0 1       1         5836       3540       3628       3717       380v       3893       3981       4070       4158       4246       433v       36 1       2       2         5837       4423       4511       4599       4688       4776       4864       4953       5041       5129       5218       37       2       3         5838       5306       5394       5482       5571       5659       5747       5836       5924       6012       6101       38       3       3       4       5         5849       68277       6366       6454       6542       6631       6719       6806       6984       39       4       5         5840       3870       3844       8133       8221       8318       8398       8486       857v       8663       8752       41       663       6698       40 <th>I</th> <th></th> <th>383</th> <th>0011</th> <th></th> <th>0187</th> <th>0275</th> <th>0364</th> <th>0452</th> <th></th> <th></th> <th>0716</th> <th>o8ov</th> <th>ı</th> <th>32</th> <th>_</th> <th>_</th> <th></th>	I		383	0011		0187	0275	0364	0452			0716	o8ov	ı	32	_	_	
5835       2657       2746       2834       2922       3010       3099       3187       3275       3363       3452       35       0 1 1 5836       3540       3628       3717       380v       3893       3981       4070       4158       4246       433v       36 1 2 2 2 3 3 3 3 452       35 0 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 452       35 0 1 2 2 2 3 3 3 3 3 452       36 1 2 2 2 3 3 3 3 3 4 5 2 3 3 3 3 4 3 3 4 5 2 3 3 3 3 4 3 3 4 5 2 3 3 3 3 4 3 3 3 4 5 2 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3	1					-					_			ı				
5836       3540       3628       3717       380v       3893       3981       4070       4158       4246       433v       36       1       2       2         5837       4423       4511       4599       4688       4776       4864       4953       5041       5129       5218       37       2       3       3       3       4       38       36       1       2       2       33       3       4       38       37       2       3       3       3       4       38       3       3       4       3       3       3       4       5       584       6689       6984       39       3       3       4       5       584       38       7072       7161       7249       7338       7426       7514       7603       7691       7779       7868       40       5       5       6       5       5844       879       8633       8752       41       6       6       5       4       4       5       5       5       6       6       254       6       2379       9549       9547       9636       42       7       7       7       7       7       7 <td< th=""><th></th><th>5998</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1</th><th></th></td<>		5998															1	
5837       4423       4511       4599       4688       4776       4864       4953       5041       5129       5218       37       2       3       3       3       4       4864       4953       5041       5129       5218       37       2       3       3       3       4       4       5       5836       5924       6012       6101       38       3       3       4       4       5       5846       6984       397       7663       6454       6631       6719       6806       6984       39       4       4       5         5840       383       7072       7161       7249       7338       7426       7514       7603       7691       7779       7868       4       5       6       6       6896       8752       41       6       6       6       6       8948       8929       9017       9105       9193       938       8486       8579       9547       9536       42       7       7       7       7       7       884       5848       9828       9017       9105       9193       938       9370       9459       9547       9536       42       7       7															35	_	-	
5889       6189       6277       6366       6454       6542       6631       6719       6807       6896       6984       39       4       4       5         5840       1837       7072       7161       7249       7338       7426       7514       7603       7691       7779       7868       40       5       5       6       6       6       6       8928       8928       9017       9105       9133       9282       9370       9459       9547       9636       42       7       7       7       8       8       8578       8663       8752       41       6       7       8       8       8       7       8       7       <		5837		4423	4511	4599	4688	4776		4953	5041	5129	5218		37		_	
5840       383       7072       7161       7249       7338       7426       7514       7603       7691       7779       7868       40       5       5       6         5841       7956       8044       8133       8221       8310       8398       8486       857v       8663       8752       41       6       6         5843       9724       9812       9901       9989       6078       6068       60254       6343       6431       6520       43       7       8       8         5845       1493       1581       1670       1758       1846       193v       2023       2112       2200       2289       45       9       6         5846       2377       2466       2554       2643       2731       2820       2908       2997       3085       3174       46       40       0       1       2388       3882       3970       4059       47       1       1       2       2       2554       4413       4501       4590       4678       4767       4855       4944       48       2       2       3       5849       5032       51215       5209       5298       5387				5306		5482												
5841       7956       8044       8133       8221       8310       8398       8486       857v       8663       8752       41       6 6 6       6         5842       8840       8928       9017       9105       9193       9282       9370       9459       9547       9636       42       7       8       8       9       9       9547       9636       42       7       7       7       7       8       8       9       9       6       23431       1139       11227       1316       1404       44       8       9       9       9       3       3       1404							454				380/					4	4	13
58 4 2     8840     8928     9017     9105     9931     9282     9370     9459     9547     9636     42     7     8     8     9 <t< th=""><th></th><th></th><th>383</th><th></th><th></th><th>7249</th><th></th><th></th><th>7514</th><th></th><th></th><th>7779</th><th></th><th></th><th></th><th>5</th><th>5</th><th></th></t<>			383			7249			7514			7779				5	5	
5843       9724       9812       9901       9989       6078       6079       6078       6078       6079       6079       6078       6079		5842															7	1 . 1
5845     1493     1581     167c     1758     1846     193v     2023     2112     2200     2289     45     9 ö ö ö ö ö ö ö ö ö ö ö ö ö ö ö ö ö ö ö			28.	9724	9812	9901	9989	0078	ö166	ö2 54	ö343	0431	ö520	-	43		8	
5846 2377 2466 2554 2643 2731 2820 2908 2997 3085 3174 46 4 0 0 1 5848 4147 4236 4324 4443 4501 4590 4678 4767 4855 4944 48 2 2 3 5849 5032 5121 5209 5298 5387 5475 5564 5652 5741 5829 49 3 3 4 4		0000	504	0008	0097	0785	0873	0962	1050	1139	1227	1316	1404		44	8	9	9
5847     3262     3351     3439     3528     3616     370v     3793     3882     3970     4059     47     1     1     2       5848     4147     4236     4324     4413     4501     4590     4678     4767     4855     4944     48     2     2     3       5849     5032     5121     5209     5298     5387     5475     5564     5652     5741     5829     49     3     3     4												- 1	-	-				
5 8 4 8										-	2997			1				
5032 5121 5209 5298 5387 5475 5564 5652 5741 5829 49 3 3 4		5848		4147	4236	4324	4413	4501							48			
Log. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 D 87 8 9			-	-	_	5209	5298			5564	5652					3	3	4
		Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	87	8	9

	1			10	1 -			1				-		==		_	-
og.	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	I	1	87	8	9	0
850	384	5918	6892		7069	6272 7158		6449	6538	6626	671v	5		4 4	4	5	5
852	1	7689		7867	7955	8044	8132	733v 8221	7424	7512	7601 8487	5		4	5	5	
853		8575	8664		8841	8930	9019	9107	9196	9284	9373	5		5		7	7 8
854		9462	9550	9639	9728	9816	990v	9994	0082	Ö171	Ö259	5.		7	8	8	9
855	385	0348	0437	0525	0614	0703	0791	0880	0969	1057	1146	5	5	8	8	9	ö
856		123V 2122	1324	1412	2388	1590		1767	1856	1944	2033	5	6	9	9	ö	ö
858		3009	3098	3186	327V	3364	2565 3452	3541	2743 3630	3719	3807	5		5 0	0	I	1
859		3896	398v	4074	4162	4251	4340	4429	4517	4606	469v	5		0	2	3	3
860	385	4784	4872	4961	5050	5139	5227	5316	540v	5494	5582	6	1	2			
861	3 3	5671	5760	5849	5938	6026	6115	6204	6293	6382	6470	6		3	3	3	4
862		6559	6648	6737	6826	6914	7003	7092	7181	7270	7358	6:		4	5	5	5
863		7447 8336	7536	762v	7714 8602	7803	7891 8780	7980	8069	9046	8247	6		5	5	1	7 8
								1			9135	6.	1	0	0	7	0
865	386	9224	9313	9402	9491	958c 0468	9668	9757	9846	9935	0024	6	5	7	7	8	9
867	300	1002	1091	1180	0379	1357	0557 1446	1535	0735 1624	0824	1802	6		7 8	8	9	9 8
868		1891	1980	2069	2158	2247	2336	2424	2513	2602	2691	6		9	9	ï	ï
869		2780	2869	2958	3047	3136	322 V	3314	3403	3492	3581	6	9	6 0	1	1	2
870	386	3670	3759	3848	3937	4026	41 Iv	4204	4293	4382	4471	7	0	1	2	2	3
871		4560	4649	4737	4826	4915	5004	5093	5182	5271	5360	7	1	2	1	3	4
872		5449 6340	5538	5627	5716	5806 6696	589v 678v	5984 6874	6963	7052	6251 7141	7		3		4	5
874		7230	7319	7408	7497	7586	7675	7764	7853	7942	8031	7 7	<sup>3</sup>	4		5	7
875		8121	8210	8299	8388	8477	8566	865v	8744	8833	8922	7	1	-	6	7	8
876		9011	9100	9189	9279	9368		9546	963v	9724	9813		6	5	7	7 8	8
877		9902	9991	1800	0170	Ö259	ö348	ö437	ö526	ö615	ö704	7	7	7 8	8	9	9
878 879	387	0793 168v	0883	0972	1952	2041	1239	1328	1417	2398	1596 2487	7 7		9	1 %	9	O
						2041	~131	2220			240/						
880 881	387	2576	2666	275V	2844	2933		3112	3201	3290	3379		0	7 0		1 2	2
882		3468 4360	3557	3647 4539	3736	3825	3914 4806	4896	4093 498v	4182 5074	4271 5163		2	0		3	3
883		5252	5342	5431	5520	5609	5699	5788	5877	5966	6056	8		2	3	4	5
884		614v	6234	6323	6413	6502	6591	6680	6770	6859	6948		4	3	4	5	6
885		7037	7127	7216	7305	739v	7484	7573	7662	7752	7841	8	5	4	5	6	7
886		7930	8020	8109	8198	8287	8377	8466	8555	864v	8734	8	6	5	6	7	7 8
887		8823 9717	9806	9895	9091 998v	9181 ö074	9270 0163	9359 ö253	9449 0342	9538 ö431	9627 0521	8		7	7	8	9
	388	0610	0699	0789	0878	0967	1057	1146	1236	132v	1414	8	-	7	8	9	ö
890	388	1504	1593	1682	1772	1861	1951	2040	2129	2219	2308	9		8	0	ö	ï
891	-	2398	2487	2576	2666	2755		2934	3023	3113	3202	9		9	9	ï	2
892		3292	3381	3470	3560	3649	3739	3828	3918	4007	4096	9	2	8 0	1	2	3
393		4186 5080	4275	436v	4454	4544	4633 5528	4722 5617	4812	4901 5796	4991 5886	9	-	2	3	3	4 5
		3000	5170	5259	5349		3520										
895		597V	6064	6154	6243	6333	6422		6601	6691	6780	9	5	3	4	5	6
897		6870   776v	7854	7949	7138	7228	7317	7407 8302	7496 8392	7586 8481	7675 8571	97	7	4	56	5	7
898		8660	8750	8839	8929	9018	9108	9198	9287	9377	0466	98	3	5		78	8
899		9556	9645	973v	9824	9914	0004	ö093	ö183	Ö272	0362	99	-  -		7		9
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	1	87	8	9	0

													_			_	_
1	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	- 8	9		D	89	0	1
ı	5900 5901	389	0451	0541	0631	0720	0810	,,,	0989	1079 197v	1168	1258	ı	00	0 0	0	0
Ш	5902		2243	2333	2423	2512	2602	2692	2781	2871	2961	3050		02	2	2	2
ı	5903		3140	3229	3319	3409	3498	3588 448v	3678 4574	3767 4664		3947	ı	03	3	3	3
ı	5904	7	4036	4120	4210				43/4			4843	I	04	4	4	4
1	5905		4933	5023	5112	5202	5292 6189	5382	5471 6368	5561 6458	5651	5740	ı	05	4		5
ı	5906		5830	5920	6907		7086	7176	7266	7355	7445	6637 753v	П	07	5	5	5
ı	5908		762V	7714	7804	7894	7984 8881		8163	8253	8343	8432	И	08	7 8	7	7 8
ı	5909		8522	8612	8702	8791	0001	8971	9061	9151	9240	9330	H	09	°	°	°
ı		389	9420	9510	9599	9689	9779	9869	9959	ö048	ö138	ö228	II	10	9	9	9
ı	5911	390	0318	1306	0497	0587	0677 1575		0857	0947 184v	1036 193v	1126 202v	II	11	10	0	0
ı	5913		2114	2204	2294	2384	2474	2564	2654	2743	2833	2923	II	13	2	2	2
	5914		3013	3103	3193	3283	3373	3462	3552	3642	3732	3822		14	2	3	3
	5915	-1	3912	4002	4092	4182		4361	4451	4541	4631	4721		15	3	4	4
ı	5916 5917		4811	4901	499 I 5890	5081	5171	5260 6160	5350 6250	5440 6340	5530	5620	П	16	4	4 5	5
I	5918		6609	6699	6789	6879	6969	7059	7149	7239	7329	7419	II	18	5	5	5
1	5919		7509	7599	7689	7779	7869	7959	8049	8139	8229	8319	II	19	7	7	7
H		390	8409	8499	8589	8679		8859	8949	9039	9129	9219	II	20	8	8	8
I	5921 5922	207	9309	9399	9489	9579		9759 0659	9849	9939 0840	0029	1020	II	2 I 2 2	2 0	9	9
I	5923	391	1110	1200	1290	1380		1560	1650	1740	1830	1920	I	23	0	I	I
ı	5924		2010	2100	2191	2281	2371	2461	2551	2641	2731	2821	I	24	1	2	2
II	5925		2911	3001	3091	3182		3362	3452	3542	3632	3722	ı	25	2	3	3
Ш	5926 5927		3812	3902	3993	4083	4173	4263	4353	4443	4533	4624	ı	26	3	3	4
H	5928		5615	4804	4894 5795	4984 5886	5976	5164	525 <b>v</b> 6156	534v 6246	543v 6336	552v 6427	ı	27	4 5 6	4 5	5
I	5929		6517	6607	6697	6787	6878	6968	7058	7148	7238	7329	I	29	6	5	5
I		391	7419	7509	7599	7689	7780	7870	7960	8050	8140	8231	ı	30	7 8	7	7
ı	5931 5932		8321	8411	9404	8592		8772	8862	8953	9043	9133	ı	31	8	8	8
Ш		192	9223	9313	0306	9494 0397	9504	9674 0577	976v 0667	985v 0758	9945	ö035 0938	I	32	9	9 ö	9
	5934		1029	1119	1209	1299		1480	1570	1661	1751	1841		34	3 0	1	1
	5935	1	1931	2022	2112	2202	2293	2383	2473	2564	2654	2744		35	1	2	2
1	5936 5937		283v	292V	3015	3106	3196	3286	3377	3467	3557	3648		36	2	2	3
	5938		3738	3828 4732	3919 4822	4913		4190 5093	4280	4370 5274	4461 536v	4551 545V		37 38	3 4	3	4 5
	5939		5545	5636	5726	5817		5997	6088	6178	6269	6359	M	39	5	5	5
-	5940	392	6449	6540	6630	6721	6811	6901	6992	7082	7173	7263		40	6	6	6
1	5941		7354	7444	7534	762v	7715	7806	7896	7987	8077	8168		41	6	7	7 8
1	5942 5943		8258 9163	8348 9253	8439 9344	8529 9434		961v	9705	9796	9886	9072		42	7	8	_
1		393	0067	0158	0248	0339	0429	0520	0610	0701	0791	9977 0882		44	9	9	9
1	5945		0972	1063	1153	1244	133v	1425	1516	1606	1697	1787		45	4 0	1	I
	5946		1878	1968	2059	2149	2240	2330	2421	2511	2602	2693		46	1	1	2
	5947 5948		2783 3689	2874 3779	3870	305v 3961	3145 4051		3327	3417 4323	3508	3598 4504		47 48	3	3	3
	5949		459V	4685	4776	4866	4957	5048	5138	5229	5320	5410		49	4	4	5
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	89	0	1
L		-				-						-		-			

0 1 2 393 5501 5591 5682 6407 6498 6588 7314 7404 749v	5501 5591 5682 6407 6498 6588 7314 7404 749V	5591 5682 6498 6588 7404 749V	5682 6588 749¥		7586	7676	5 5954 6860 7767	6951 7858	7 6135 7042 7948	8 6226 7132 8039	9 6316 7223 8130	5 5	0 1 2	<b>89</b> 4 5 5 6	5	6 6 7	6 7 8
8220 8311 8402 8493 9127 9218 9309 9399 394 0034 0125 0216 0300 0942 1032 1123 1214	8220 8311 8402 8493 9127 9218 9309 9393 0034 0125 0216 0300	8311 8402 8492 9218 9309 9399 0125 0216 0300	9309 9399 0216 0306	9399 0300	9	949° °397	8674 9581 0488 1395	9671 9671 0579 1486	8855 9762 0669	8946 9853 0760 1668	9036 9944 0851 1758	5 5	3 4 5 6	7 8 9 5 °	78990	8 9 6 1	9 ö ï
1849 1940 2757 2848 366v 3756	1849 1940 2757 2848 366v 3756	1940 2848 3756		2031 2938 3846	3029 3937	2212 3120 4028	2303 3211 4119	2394 3302 4210	248v 3392 4301	2575 3483 4391	2666 3574 4482	57 47 42	7 8 9	1 2 3	1 2 3	3 4	3 4
7	567	573 481 390 299 208	4664 5572 6481 7390 8299	475v 5663 6572 7481 8390	4846 5754 6663 7571 8481	4936 584v 6753 7662 8571		5118 6027 6935 7844 8753	5209 6117 7026 7935 8844	5300 6208 7117 8026 8935	5391 6299 7208 8117 9026		50 51 52 53 54	3 4 5 6 7	4 5 6 7 8	5 6 7 8	56789
39.	5	9117 0026 0936 1846 2756	9208 0117 1027 1937 2847	9299 0208 1118 2028 2938	9390 0299 1209 2119 3029				2483	984v 0754 1664 2574 3484	9935 0845 175v 266v 3575		65 66 67 68	8 9 6 0 1	9 9 0 1 2	9 ö 1 2 3	ö 1 2 3
39	95	3666 4577 5487 6398 7309	3757 4668 5578 6489 7400	3848 4759 5670 6580 7492	3939 4850 5761 6672 7583	4030 4941 5852 6763 7674	5032 5943	4212 5123 6034 694v 7856	4304 5214 612v 7036 7947	439V 5305 6216 7127 8038	4486 5396 6307 7218 8130		70 71 72 73 74	3 4 5 6		4 5 6 6 7	4 5 6 7 8
396	5	8221 9132 0044 0956 1868	8312 9223 0135 1047 1959	8403 9314 0226 1138 2050	8494 9406 0317 1229 2142	8585 9497 0409 1321 2233		1503	8859 9770 0682 1594 2507	0773 1686	9041 9953 086v 1777 2689		75 76 77 78 79	7 8 9 7	9	8 9 0 1 2	9:0:1:2 3
396		2780 3693 4606 5519 6432	2872 3784 4697 5610 6523	2963 3875 4788 5701 661v	3054 3967 4880 5793 6706	3145 4058 4971 5884 6797	3237 4149 5062 5975 6889	6067	3419 4332 524v 6158 7071	4423 5336 6249	4514		80 81 82 83 84	3 4 5	3 4 5	3 4 5 6 6	4 5 5 6 7
3	397	7345 8259 9173 0087 1001	9264	7528 8442 9356 0270 1184	9447	7711 8624 9538 0452 1367	9630 0544	8807 9721 0635	9813	8990 9904 0818	9995 0910		85 86 87 88 89	77 8	7 8 9	78 90 1	8 9:0:1:2
3	97	1915 2830 3745 4660 5575	2922 3837 4752	2098 3013 3928 4843 5759	310v 4020 493v	3196 4111 5026	3288 4203 5118	3379 4294 5209	3471 4386 5301	3562 4477 5392	3654 4569 5484		90 91 92 93 94	3	3 4	3 4 5 6	3 4 5 6 6
3	98	6491 7407 8323 9239 0155	7498 8414 9330	8506	7681 8597 9514	7773 8689 9605	786v 8781 9697	7956 8872 9789	8048 8964 9880	8139 9056 9972	8231 9147 0063		95 96 97 98	78	7	6 78 90	78 90 1
	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	89	0	1	2

												=	_		_	-	=
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	91	2	3	4.
6000	398	1072	1163	1255	1347	1438		1622	1713	1805	1897	I	00	0	OI	0	0
6001		1988	2080	3089	3181	2355 3272	2447 3364	2539 3456	3547	3639	3731	II	02			2	2
6003	-	3823	3914	4006	4098		4281	4373	446v	4557	4648	П	03		3 3	3	100
6004		4740	4832	4924	5015	5107	5199	5291	5382	5474	5566	II	04	4	4	4	4
6005		5658	5749	5841	5933	6021	6117	6.208	6300	6392	6484	I	05		5 6	5	0
6006		6576	6667	6759	6851	6943		7126	7218	7310	7402	II	06		6	6	0
6007		7494 8412	7585	7677 8596	7769 8687	8779	7953 8871	804v 8963	8136 905v	8228 9147	9238	П	07			7	8 000 00
6009		9330		9514	9606	9698	9790	9882	9973	ö065	ö157	II	09		7 7 8	8	8
6010	200	0249	0341	0433	052V	0617	0708	0800	0892	0984	1076	II	10		9	9	0
6011	"	1168	1260	1352	1444	1536	1627	1719	1811	1903	1995	II	II	1		Ó	010
6012		2087	2179	2271		245v		2639	2731	2822	2914		12			I	1
6013		3006	3098	3190	3282	3374	3466 4386	3558	3650		3834	П	13		3 3	3	1
												П					l
6015		4846	4938	5030	5122	5214	5306 6226	5398	5490 6410	5582 6502	5674 6594	II	15		4	4	14 416
6016		5766	5858 6778	5950 6870	6962	7054		7238	7330	7422	7514	H	17		5 6	5	16
6018		7606	7698	7790	7882	7974		8158	8250	8343	843v	П	18	_	5 6	7	1:
6019		8527	8619	8711	8803	889v	8987	9079	9171	9263	9355	П	19	I	7 7	8	8
6020	399	9447	9540	9632	9724	9816		ö000	ö092	ö184	ö276	I	20		8	9	
	400	0369	0461	0553	064 v	0737	0829	0921	1013	1105	1198	II	2 I			0	
6022		1290	1382	2395	1566	1658	1750 2672	1843	193v 2856	2027	3041	П	22	2 (	I	0	2
6024		3133	322V	3317	3409	3502		3686	3778		3962	II	24		2 2	2	
6025		405V	4147	4239	4331	4423	4516	4608	4700	4792	488v	II	25		3 3	3	4
6026		4977	5069	5161	5253	5346	5438	5530	5622	57 IV	5807	II	26	4	1 4	4	4
6027		5899	5991	6084	6176	6268		6453	654v	6637	6729	П	27		5 6	5	6
6028		6822 7744	7837	7006	7098	7191		7375	7467 8390	7560	7652 857v	II	29		5 6	7	
6020					0	0006	0.7.00			2406		П			8	8	ı
6030	400	9590	8759 9683	8852 977 <b>v</b>	9867		9129	9221 0144	9313 0237	9406	9498 8421	П	30		8 9	9	
6032	401	0514	0606	0698	0791	0883	0975	1068	1160	1252	134v	Ш	32		9	Ö	10
6033		1437	1530	1622	1714	1807		1991	2084	2176	2269	I	33	3 (	-	I	
6034		2361	2453	2546	2638	2731	2823	2915	3008	3100	3193	ı	34		I	2	2
6035		328v	3377	3470	3562	365v	3747	3839	3932		4117		35		2	3	3
6036		4209 5134	4302 5226	4394	4486	4579	4671 5596	4764 5688	4856	4949 5873	5966	II	36 37		3	3	4
6038		6058	6151	5319 6243	6336	6428	6521	6613	6706	6798	6891	П	38		4 5	5	6
6039		6983	7076	7168	7261	7353		7538	7631	7723	7816	ı	39		5 6	6	17
6040	401	7908	8001	8093	8186	8278	8371	8463	8556	8648	8741		40	(	7	7	8
6041		8833	8926	9018	9111		9296	9389	9481		9666		41		8	8	5
	402	9759 068v	9851	9944	0037	0129 105v	1147	0314	0407		0592	۱	42		1131	9	9:6
6044	1	1610	1703	1796	1888		2073	1240 2166	1333	1425 2351	1518 2444		44	4	4 10	1	3
6045		2537	2629	2722	2814	2007	3000	3092	318v	3278	3370		45		I	2	-
6046		3463	3556	3648	3741	3833	3926	4019	4111	4204	4297	I	46	1		3	
6047		4389	4482	457V	4667	4760	4853	4945	5038	5131	5224		47	3		4	4
6049		6243	5409 6336	5502	5594 6521	5687 6614	5780 6707	5872	5965 6892	6058 698v	6150 7078		48	4		6	6
Log.	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	91	-	3	4
	-			-	-						1000				1		

0		7	263	7356	<b>3</b> 7449	<b>4</b> 7541	<b>5</b> 7634	7727	7819	7912	9 800v	50	91	-	3	4
		8098 9025 9953 0881	8190 9118 6046 0974	8283 9211 0139 1067	8376 9304 0232 1160	8469 9396 0324 1252	8562 9489 0417 1345	8654 9582 0510 1438	8747 967v ö603 1531	8840 9768 6696 1624	8933 9860 0788 1717	51 52 53 54	2	7 8 9	7 8	9:0:1
		1809 2738 3667 4596 552v	1902 2831 3759 4688 5618	1995 2924 3852 4781 5710	2088 3017 3945 4874 5803	2181 3109 4038 4967 5896		2367 3295 4224 5153 6082	2459 3388 4317 5246 6175	2552 3481 4410 5339 6268	2645 3574 45°3 5432 6361	55 56 57 58 59		2 2 3 4 4	3 4	3 4 5 5
I		6454 7383 8313 9243 0173	6547 7476 8406 9336 0266	6640 7569 8499 9429 0359	6733 7662 8592 9522 0452	6826 7755 8685 9615 0545	7848 8778 9708	9801	710v 8034 8964 9894 082v	7198 8127 9057 9987 0918	7291 8220 9150 0080 1011	60 61 62 63 64		5 6 7 8	8 9	6 7 8 9 0
5 6 7 8 9		1104 2034 2965 3896 4827	1197 2127 3058 3989 4921	1290 2220 3151 4082 5014	1383 2314 3244 4176 5107	1476 2407 3338 4269 5200	1569 2500 3431 4362 5293		1755 2686 3617 4548 5479	1848 2779 3710 4641 5573	1941 2872 3803 4734 5666	64 67 68 69	6	1 2	ö ö i i 2 2 3 3 4	i 2 3 4 5
0 1 2 3 4	404	5759 6691 7622 855v 9487	5852 6784 7716 8648 9580	5945 6877 7809 8741 9673	6038 6970 7902 8834 9767	6132 7063 7995 8927 9860	7157	6318 7250 8182 9114 öo46	6411 7343 827v 9207 0140	6504 7436 8368 9300 0233	6597 7529 8461 9394 0326	70 71 72 73 74			5 6 7 8 9	6 7 8 9 ö
5 6 7 8 9	405	0419 1352 2285 3218 4152	0513 1445 2378 3312 4245	0606 1539 2472 3405 4338	0699 1632 2565 3498 4432	0793 1725 2658 3592 4525	0886 1819 2752 3685 4619	0979 1912 2845 3778 4712	1072 2005 2938 3872 4805	1166 2099 3032 3965 4899	1259 2192 3125 4058 4992	75 76 77 78 79	7	o I	0 i 2 2 3 3	i i 2 3 4
0 1 2 3 4	405	5085 6019 6953 7887 8822	5179 6113 7047 7981 8915	5272 6206 7140 8074 9009	5365 6290 7233 8168 9102	5459 6393 7327 8261 9196		5646 6580 7514 8448 9383	5739 6673 7607 8542 9476	5832 6766 7701 8635 9570	5926 6860 7794 8728 9663	80 81 82 83 82		5	4 4 5 6 7 8	6 7
3 5 3 6 3 7 3 8 3 9	406	9757 0692 1627 2562 3498	9850 0785 1720 2656 3591	9944 0879 1814 2749 368v	ö037 0972 1907 2843 3778	ö131 1066 2001 2936 3872	1159 2094	ö318 1253 2188 3123 4059	ö411 1346 2281 3217 4153	1440	ö598 1533 2468 3404 4340	86	8	8	3 9 6 7 2 3	2
0 1 2 3 4	406	4433 5369 6305 7242 8178	4527 5463 6399 7336 8272	4620 5556 6493 7429 8366	4714 5650 6586 7523 84©0	4808 5744 6680 7616 8553	5837 6774	499v 5931 6867 7804 8741	5088 602v 6961 7897 8834	5182 6118 705v 7991 8928	5276 6212 7148 808v 9022	90 91 92 93 94		3 4	3 4 5 6 6 7	5 6 7 8
5 6 7 8 9	407	9115 0052 0990 1927 286v	9209 0146 1083 2021 2959	9303 0240 1177 211v 3052	9396 0334 1271 2208 3146	0427 136v	9584 0521 1458 2396 3334	9678 061v 1552 2490 3428	9771 0708 1646 2584 3521	986v 0802 1740 2677 3615	9959 0896 1833 2771 3709	95 96 97 98 99		6 8 8 9 1	9 0 1	9 0 1 2 3
g.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	91	2	3	4

													_	_	_		
1	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	s 8	9		D	93	4	5
1		407	3803	3897	3990	4084	4178		4366	4459	4553	4647		00	0 0	0	0
1	6101		4741 5679	483v	4929 5867	5961	5116 605v		5304	5398 6336	5492 6430	5585		01	1 2	2	2
1	6103		6618	6712	6806	6899	6993	7087	7181	727V	7369	7463		03	3	3	3
ı	6104		7557	7651	7744	7838	7932	8026	8120	8214	8308	8402	ď	04	- 4	4	4
ı	6105		8496	8590	8683	8777	8871	8965	9059	9153	9247	9341		05	5	5	5
ı	6106	408	943	9529	9623	9717	9811		9998	1032	1126	0280		06	7	7	7
ı	6108	1	1314	1408	1502	1596	1690			1972	2066	2160		28	7 8	8	8
ı	6109		2254	2348	2442	2536	2630	2724	2818	2912	3006	3100	(	9	8	8	9
ı		408	3194	3288	3382	3476				3852	3946	4040		10	9	9	ö
1	6111		4134 507V	5169		5357	4510 5451		4698 5639	479 <sup>2</sup> 5733	4887 5827	4981 5921		I I I 2	1 0	0	0
1	6113		6015	6109		6298	6392		6580		6768	6862		13	2	2	2
ı	6114	-	6956	7050	714V	7239	7333	7427	7521	7615	7709	7803	П	14	3	3	3
1	6115		7898	7992	8086		8274		8462		8651	874v		15	4	4	4
ı	6116		8839	8933	9027		9216		9404	9498	9592	9686 ö628		16	5	5	5
1	6117	409	9781	0817		0063	1099	0251	1288	1382	0534	1570		17		7	7
1	6119		1664	1759	1853	1947	2041	2135	2230	2324	2418	2512		19	7 8	8	8
ı	6120	409	2607	2701	2795	2889	2984		3172	3266	3361	345v		20	9	9	9
I	6121		3549	3643	3738 4680	3832	3926					4397		2 I	2 0	0	0
ı	6122		4492 543V	4586 5529	5623	477V 5718	4869	4963 5906	5057	5152 609v	5246	5340		22	0	I 2	2
ı	6124		6378	6472	6566	6661	6755		6944		7132	7227		24	2	3	3
ı	6125		7321	7415	7510	7604	7698	7793	7887	7982	8076	8170	1	25	3	4	4
ı	6126		826v 9208	9303	9397	8548 9492	8642 9586		8831 977v	9869	9020	9114 öo58		26 27	4	4	5
ı		410	0152	0247	0341	0436		0624	0719		0908	1002		28	5	5	7
ı	6129		1097	1191	1285	1380	1474		1663	1758	1852	1947	1	29	7	7	8
ı	6130	410			2230	2324			2608	2702	2797	2891		30	8	8	8
1	6131		2986	3080	317V 4120	3269	3364	0 . 0	3553	3647	3742	3836		31	9	9	9
ı	6133		3931 4876	4970	506v	5159	4309 5254		4498 5443	459 <sup>2</sup> 5537	4687 5632	4781 5726		32	3 0	I	1
ı	6134		5821	5915	6010		6199		6388	5483	6577	6672		34	2	2	2
ı	6135		6766	6861	//	7050	714v	7239	7334	7428	7523	7618		35	3	3	3
ı	6136		7712 8658	7807 8753	7901 8847	7996		8185	8280	3, 0	8469	8563			3	4	4
ı	6138		9604	9699	9793	8942 9888	9983		9226 Ö172	9320	941v 8361	9510 ö456		37 38	4 5	5	5
ı	6139	411	0551	0645	0740	083v			1119	1213	1308	1403		39	5	7	7
ı		411	1497	1592	1687	1781			2065		225v	2349	4	40	7	8	8
ı	6141		2444 3391	2539 3486	3580	2728	2823					3296		41	8	9	9
ı	6143		4338	4433	4528	3675	3770	386v 4812	3959 4907		4149 5096	4244 5191		42 43	4 0	9	1
ı	6144		5286	5381	5475	5570		5760	5854	5949	6044	6139		14	I	1	2
	6145	1	6233	6328	6423	6518		6707	6802	6897	6992	7087	1	45	2	2	3
	6146		7181	7276	7371 8319	7466		7655	7750	7845	7940	803v	4	46	3	3	4
	6148		9078	8224 9173	9268	8414 9362		8604 9552	8698 9647	8793 9742	8888 9837	8983 9932		47 48	4 5	4 5	5
	6149	412	0026	0121	0216	0311	0406	0501	0596	0691	0785	0880		19	5	5	7
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	93	4	5

6	8 9:0:1 2	3 4 5 6 7	8 9 0 0 1	2 3 4 5 6	7 8 9 6 1	2 3 4 5 6	7 8 9 0 1	3 4 4 5	6 7 8 9 0
5	8 8 9:0 1	2 3 4 5 6	7 8 9 6 1	2 3 4 5 6	7 7 8 9 0	1 2 3 4 5	6 7 8 9 ö	i 2 3 4 5	6 6 7 8 9
4	7 8 9 0 1	2 3 4 5 5	6 7 8 9 0	1 2 3 4 5	6 7 8 9 ö	2 3	6 7 8	3	5 6 6 7 8
93	4 7 7 8 9 5 °	1 2 3 4 5	6 7 8 9	0 1 2 3 4	5 6 7 8 9	7 0 1 2 3 3	4 5 6 7 8	8 0 1 2 3	4 5 6 6 7
D	50 51 52 53 54	55 56 57 58 59	60 61 62 63 64	65 66 67 68 69	70 71 72 73 74	75 76 77 78 79	80 81 82 83 84	85 86 87 88 89	90 91 92 93
11	3	3	1	5	3	1	8	5	1
9	1829 2778 3728 4678 5627	6577 7528 8478 9429 0380	1331 2282 3234 4186 5138	6090 7043 7995 8948 9901	ö85v 1808 2752 3716 4670	562v 6580 7534 8490 944v	3268	5182 6138 7095 8053 9010	9968 0926 1884 2843 3801
8	1734 2684 3633 4583 5532	6482 7433 8383 9334 ö28v	1236 2187 3139 4091 5043	599v 6947 7900 8853 9806	3621	5529 6484 7439 8394 9349	1261	5086 6043 7000 7957 891v	9872 0830 1788 2747 3705
7	1639 2589 3538 4488 5437	6387 7338 8288 9239 0190	1141 2092 3044 3996 4948	5900 6852 780v 8758 9711	ö664 1618 2571 3525 4480	5434 6389 7343 8299 9254	1165 2121 3077	4990 5947 6904 7861 8819	9777 0734 1693 2651 3610
6	154v 2494 3443 4393 5342	9144		8662	3430	5339 6293 7248 8203 9158	ö114 1069 2025 2982 3938	4894 5851 6808 7766 8723	
5	1450 2399 3348 4298 5247	8098 9049	0951 1902 2853 3805 4757	7614 8567	ö473 1427 2381 333v 4289	5243 6198 7152 8107 9063	ö018 0974 1930 2886 3842	4799 5756 6713 7670 8627	0543 1501 2459
4	3253	8954	1807 2758 3710	8472	2285 3239	6102 7057 8012	0878	5660 6617 7574	1405
3	1260 2209 3158 4108 5057	6007 6958 7908 8859 9809	0760 1712 2663 361v 4567	5519 6471 7424 8377 9330	ö283 1236 2190 3144 4098	5052 6007 6961 7916 8872	9827 0783 1739 269v 3651	4607 5564 6521 7478 8436	9393 0351 1309 2268 3226
2	116v 2114 3063 4013 4962	5912 6863 7813 8763 9714	0665 1616 2568 3520 4471	5424 6376 7328 8281 9234	ö187 1141 2094 3048 4002	4957 5911 6866 7821 8776		4512 5469 6425 7383 8340	9298 0255 1214 2172 3130
1	1070 2019 2968 3918 4867	5817 6767 7718 8668 9619	0570 1521 2473 3424 4376	5328 6281 7233 8186 9139	ö092 1045 1999 2953 3907	4861 5816 6770 7725 8681	9636 0592 1547 2503 3460	4416 5373 6330 7287 8244	9202 0160 1118 2076 3034
0	0975 1924 2873 3823 4772	5722 6672 7623 8573 9524	0475 1426 2378 3329 4281	5233 6185 7138 8091 9044	9997 0950 1904 2858 3812	4766 5720 6675 7630 8585	9540 0496 1452 2408 3364	4321 5277 6234 7191 8149	9106 0064 1022 1980 2939
	412		413						
og.	50 151 152 153 154	155 156 57 58 59	160 161 162 163 164	165 166 167 168 169	70 71 72 73 74	175 176 177 78 179	80 81 82 83 84	85 86 87 88 89	90 91 92 93 94

1			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	D	96	7	8
-	Log.		8694	8790	8886	8982	9078	9174		9366	9462	9558	1	00	0 0	0	0
	5200	416	9654	9750	9846	9942	0038	Ö134	1 71	ö326		0518	П	01	I		1
	6202	417	0614	0710	0806	0902		1094		1286	3		П	02	2		2
	6203		1574		1767	1863		205V 3016	3112	3208	3304	100	П	03	3		3
II.	6204		2535	2631	2727	2823	2919	3010	3.12	3200	.	1	П	04	4	*	+
	6205		3496	3592	3688	3784			4073	4169			П	05	5	5	5
	6206		4457	4553	4649	4745	4842	4938 5899	5995	5130			11	06			1
	6207 6208		5418	551v 6476	5611	5707	676v		6957	7053			П	08	7 8	8	7 8
	6209		7342	7438	7534	7630	7726			8015	8111		П	09	9	9	9
1	6210		8304	8400	8496	8592	8689	878v	8881	8977	9073	9170	Н	10	1 0	0	0
	6211	417	9266	9362	9458	955v	9651			9940				11	1	1	I
	6212	418	0228	032v	0421	0517	0613	0710	0806	0902		1091	П	12	2	2	2
	6213		1191	1287	1383	1480				186v			П	13	3	3	3
H	6214		2154	2250	2346	2443	2539	2035	2/32	2020	2924	3021	П	14	3	1	1
	6215		3117	3213	3310	3406	3502	3599	369v	3791	3888	3984	Н	15	4	5	15
	6216		4080	4177	4273	4369	4466			475v	4851 581v	4947	Ш	16	5 6	6	7
	6217 6218		5044	5140	5236 6200	5333	5429 6393	5526 6489		5718		6875	Ш	18	7	7	8
	5219		6971	7068	7164	7261	7357		1 -	7646	7743	7839	Ш	19	8	8	9
Ш.	6220		6	8000	0	822v	8321	8418	8514	8611	8707	8804	Ш	20	9	9	ö
	5220	418	7936	8032	9093	9189	9286			9575	1 '4 '	9768	Ш	21	2 0	0	I
1	5222		986v	9961	ö058	ö154	0251	ö347	0444	ö540	0637	0733	Н	22	1	1	2
	5223	419		0926	1023	1119	1216	3-		1505		1698	Н	23	2	2	3
11	5224		179v	1891	1988	2084	2181	2277	2374	2470	2567	2663	Ш	24	3	3	4
	5225		2760	2857	2953	3050	3146	3243	3339	3436		3629	Ш	25	4	4	5
	226		3725	3822	3919	4015	5078	4208	430v	4401		459v 5561	М	26	5	5	5
	228		5657	5754	5850	4981 5947	6044	5174 6140	5271 6237	5367 6334	5464	6527	П	28	7	7	
1	3229		6623	6720	6817	6913	7010	7107	7203	7300	7397	7493	Н	29	8	8	7 8
1 6	230	410	7590	7686	7783	7880	7976	8073	8170	8266	8363	8460	Ш	30	9	9	9
1	3231	1	8556	8653	8750	8847	8943	9040	9137	9233	9330	9427	н	31	3 0	0	Ó
	5232		9523	9620	9717	9813	9910	0007	ö104	0200	Ü297	ö394	Н	32	1 2	2	I
	233	4.20	0490	0587	0684	0781	0877 184v	0974	2038	1168 213v	1264	2329		33	3	3	3
								- 74-		3	3-		н	77			Í
	3235		2425	2522	2619	2716	3780	2909	3006	3103	3199	3296		35	4	4	4
	237		3393 4361	3490 4458	3587 455v	3683	4748	3877 4845	3974 4942	5039	5136	5232		37	5	5	5
	3238		5329	5426	5523	5620	5717	5813	5910	6007	6104	6201	И	38	6	7	7 8
6	5239		6298	6394	6491	6588	6685	6782	6879	6976	7073	7169	П	39	7	8	8
1	240	420	7266	7363	7460	7557	7654	7751	7848	7944	8041	8138	Į,	40	8	9	9
	241		8235	8332	8429	8526	8623	8720	8817	8913	9010	9107		41	9	_	ö
	3242	421	9204	9301	9398	9495	9592 0561		9786	9883	9980			42	4 O	1 2	I 2
	244		1143	1240	1337	1434	1531		172V	1822	1919	2016		44	2	3	3
1 6	245		2113	2210	2307	2404	2501	2508	269v	2702	2889	2986		45	2	1	4
6	246		3083	3180	3277	3374	3471		366v	2792 3762	3859	3956		45	3 4	4 5	
	247		4053		4247	4344	4441	4538	4635	4732	4829	4926	14	47	5	6	5
	248		5994	5121	5218	53 IV 6285	5412 6382		5606	57°3 6674	5800	5897 6868		18 19	6	7 8	7 8
-	-		0					-	6577			_		-		-	
1	Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	96	7	8

-												_	_	_			
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	1	96	7	8	9
250 251	42 I	7936	7062 8033	7159	7256	7353 832v	7451 8422	7548	764v 8616	7742	7839	50		4 8	9	9	ö
252		8907	900v	9102	9199	9296	9393	9490	9588	8713 968v	9782	52		5 0	9	ö	ö
253		9879	9976	ö073	ő 17 I	ö268	036v	ö462	ö559	ö656	ö754	5:		5 0	I	I 2	I 2
254	422	0851	0948	1045	1142	1240	1337	1434	1531	1628	1726	54		2	2	3	3
255		1823	1920	2017	2114	2212	2309	2406	2503	2601	2698	5	5	3	3	4	4
256		2795	2892	2989	3087	3184		3378	3476	3573	3670	5	5	4	4	5	5
257 258		3767 4740	386v 4837	3962 493v	4º59 5º32	4157 5129	4254 5227	4351 5324	4448 5421	4546 5518	4643	5		5	5	1	
259		5713	5810	5908		6102		6297	6394	6492	6589	5		7		7 8	7 8
260	122	6686	6783	6881	6978	7075	7173	7270	7367	746v	7562	60		8	8		
261	1	7659	7757	7854	7952	8049	8146	8244	8341	8438	8536	6		9		9	9
262	1	8633	8730	8828	8925	9023		9217	931v	9412	9509	6:		6 0	0	1	1
263	122	9607	97°4 0678	9802	9899	9996	1068	0191 1165	0289	0386 1360	0483	6		1		2	2
	1-3									2300	1458			,	-	3	3
$\frac{265}{266}$		1555	1653	1750	1847 2822	194v	2042	2140	2237	233v	2432	6	5	2	10	4	4
267		2530 3504	3602	2724 3699	3797	3894	3017		3212 4187	3309 4284	34º7 4382	6		3		5	5
268		4479	4577	4674	4772	4869	4967	5064	5162	5259	5357	6	3	ě	; 6	7	7
269		5454	5552	5649	5747	5844	5942	6039	6137	623v	6332	6	9	6	7	8	8
270	423	6430	6527	662v	6722	6820	6917	701V	7113	7210	7308	7	٥	7	8	9	9
271		7405	7503	7600	7698	7796	7893	7991	8088		8283	7		7		9	9
272 273		8381 9357	8479 945V	8576 9552	8674 9650	8771 9748	8869 9845	8967 9943	9064 0040		9259 8236	7		7 0		1 2	1 2
274	424	0333	0431	0529	0626	0724	0822	0919	1017		1212	7.		, 1	1	3	3
275		1310	1408	1505	1603	1700	1798	1896	1994	2091	2189	7	_	2	3	3	4
276		2287	2384	2482	2580	2677		2873	2970		3166	7	6	3	1 -	4	
277		3263	3361	3459	3557	3654		3850	3947		4143	7	7	4	- 5	5	6
278		4241 5218	4338	4436 5414	4534	5609	4729 5707	4827 580v	492v 5902	5023	5120	7		5	7	7	7 8
ш															1		
280	424	6196	6293	6391	7467	6587 756v	668v 7662	6782 7760	6880 7858	6978 7956	7076 8054	8		7	8	8	9 8
282	1	7173 8152	8249	7369	844v	8543		8738	8836	8934	9032	8		9	1 5.	9	ï
283		9130	9228	9326	9423	9521	9619	9717	981v	9913	0010	8		8 0	I	1	2
284	425	0108	0206	0304	0402	0500	0598	0696	0793	0891	0989	8.	4	1	1	2	3
285		1087	118v	1283	1381	1479	1577	1674	1772	1870	1968	8		2		3	4
286		2066	2164	2262	2360	2458		2654	2751	2849	2947	8		3		4	5
288		3045 402v	3143	324I 422I	3339 4318	3437	353V 4514	3633	3731 4710	3829 4808	3927 4906	8	8	4	4	6	
289		5004	5102	5200	5298	5396	5494	5592	5690	5788	5886	8	9	. 3		7	7 8
290	425	5984	6082	6180	6278	6376	6474	6572	6670	6768	6866	9	0	6	7	8	9
291	1	6964	7062	7160	7258	7356	7454	7552	7650	7748	7846	9	1	2	8	9	9 6
292		794v	8043	8141	8239	8337	843v	8533	8631 9612	8729	9808	9		5	1 %	0	1 2
293		8925 9906	9023 0004	9121 0102	9219	9317 0298	9415 0396	9514 0494	0593	9710 8691	5789	9		9 6		2	3
000								-							2	2	1
295	426	0887	098v	2064	1181	1279	1377 2359	1476	1574 2555	1672 2653	2751	9		2		3	4 5
297		2849	2948	3046	3144	3242		3438	3537	363v	3733	9	7	3	4	5	5
298 299	1	3831	3929	4028	4126	4224	4322	4420	4518	4617	471V	9	- 2	4 5		7	7 8
	-	4813	4911	5009	5108	5206	5304	5402	5501	5599	5697	-	-1		-	8	9
.og.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	I	1	96	1	0	3

-			_				1		1		1	1	1	al .	La	1 1
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D		-
	6300		5795	5893	5992	6090	6188	6286 7269	638v 7367	6483	7564	7662		00	0 0	0
	6301		7760	6876 7858	7957	7072 805v	7171 8153		8350	8448	8546	864v		02	2	
ı	6303		8743	8841	8940	9038	9136	9234	9333	9431	9529	9628		03	3	3
ı	6304		9726	9824	9923	002 I	ö119	ö218	0316	0414	0513	9611		04	4	4
ı	6305	427	0700	0808	0906	1004	1103	1201	1299	1398	1496	1594		05	5	5
1	6306	1	1693	1791	1889	1988	2086	2184	2283	2381	2480	2578		06	5	5
ı	6307		2676	277V	2873	2972	3070		3267		3464	3562		07	7 8	7 8
ı	6308		3660 4644	3759 4743	3857	3956	4054 5038		425I 5235	4349 5334	5432	4546 5530		08	9	
ı	0000		1-11	T/T3		TOTO	3-3-							H		
1		427 5	5629	5727	5826	5924	6023		6220	6318	6417	6515		10		
1	6311		7598	7697	7795	7894	7007	7106	7204	73°3 8288	8386	7500 848v		11	2	_
1	6313		3583	8682	8780	8879	8977		917v	9273	9372	9470		13	3	
	6314		9569	9667	9766	9864	9963		9160		ö357	ö456		14		
1	6315	428 0	554	0653	0751	0850	0948	1047	1146	1244	1343	1441		15	5	5
	6316		1540	1639	1737	1836	1934	2033	2132	2230	2329	2427		16	5	5
1	6317		2526	262V	2723	2822	2920		3118		331V	3413		17	7 8	7 8
1	6318		3512 1499	3611 4597	3709 4696	3808 479v	3907 4893	4005 4992		1	4301 5288	5387		18	9	
1	0013	1 "	1477	4397	4090				309.	3.09	3200	3307		,		
ı	6320		5485	5584	5683	5781	5880		6077	6176	627V	6373		20		
ı	6321		472	6571 7558	7657	6768	6867 7854		8052	7163 8150	7262	7360		21	2	1 2
Н	6323		7459 3447	8545	8644	7755 8743	8842	8940	9039	9138	9237	9335		23	3	3
ı	6324		434	9533	9632	9730	9829	9928		ö126	Ö224	ö323		24	4	
ı	6325	429 C	422	0521	0619	0718	0817	0916	1017	1113	1212	1311		25	5	5
1	6326		410	1509	1608	1706	1805			2102	2200	2299		26	5	6
ı	6327		398	2497	2596	269v	2794	2892	2991	3090	3189	3288		27	_	7 8
ı	6328 6329		387	3485 4474	3584 4573	3683 4672		3881 4870	3980 4969	4079 5068	4178 5166	4276 5265		28	7 8	9
ı	0023	4	375	77/4					4909	3000	3200	5203		-,		1
ı	6330		364	5463	5562	5661	5760	5859	5958	6057	6156	6254		30	9	ö
П	6331		353	7442	6551 7541	7640	7739	6848 7838	7937	7046 8036	714v 8134	7244 8233		3 I 32	3 0	2
I	6333		343	8431	8530		8728	8827	8926	9025	9124	9223		33	. 2	3
1	6334		322	9421	9520			9817	9916		ö114	ő213		34	3	4
	6335	430 0	312	0411	0510	0609	0708	0807	0906	1006	IIOV	1204	1	35	4	5
	6336		303	1402	1501	1600	1699	1798	1897	1996	2095	2194		36	5 6	6
	6337		293	2392	2491	2590	2689	2789	2888	2987	3086	318v		37 38		7 8
	6339		284 27V	3383 4374	3482 4473	3581 4572		3779 4770	3878 4870	3978 4969	4077 5068	4176 5167		38	7 8	9
						43/4				7709	2003	310/		37	ľ	
	6340		266	5365	5464	5564	5663	5762	5861	5960	6059	6158	1	40	9	ö
	6342		258	7348	7448	7547	6654 7646	6753 7745	6853 7844	6952 7944	7051 8043	7150		4I 42	4 0	1 2
	6343		241	8340	8440	8539	8638		8836	8936	903v	9134		43	2	3
	6344	9	233	9332	9432	9531	9630		9829		0027	ö126		44	3	4
	6345	431 0	226	0324	0424	0523	0623	0721	0821	0920	1020	1119	10	45	4	5
	6346	1	218	1317	1417	1516	1615	1717	1814	1913	2012	2112		46		6
	6347		211	2310	2410	2509	2608		2807	2906	3005	310v		47	5	7 8
	6349			3303	4396	3502	3601 459v	3701 4694	3800	3899 4893	3999 4992	4098 5091		48 49	7 8	9 9
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	98	9 :
L	9.	_							-		-				30	

bg.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	98	9	1
50 51 52 53 54	431	5191 6184 7178 8173 9167	5290 6284 7278 8272 9266	5389 6383 7377 8371 9366	5489 6483 7477 8471 9465	5588 6582 7576 8570 956v	5688 6681 7676 8670 9664	5787 6781 777V 8769 9764	5886 6880 7874 8869 9863	5986 6980 7974 8968 9963	6085 7079 8073 9068 0062		50 51 52 53 54	4 9 5 0 I 2 3	ö 0 1 2 3	1 2 3 4 5
55 56 57 58 59	432	0162 1157 2152 3147 4143	0261 1256 2251 3247 4242	0361 1356 2351 3346 4342	0460 1455 2450 3446 4441	0560 155v 2550 3545 4541	0659 1654 2649 364v 4640	0759 1754 2749 3744 4740	0858 1853 2848 3844 4840	0958 1953 2948 3943 4939	1057 2052 3047 4043 5039		55 56 57 58 59	4 5 6 7 8	4 5 6 7 8	6 7 8 9 ö
60 61 62 63 64	432	5138 6134 7131 8127 9124	5238 6234 7230 8227 9223	5337 6334 7330 8326 9323	5437 6433 7429 8426 9423	5537 6533 7529 8526 9522	5636 6632 7629 8625 9622	5736 6732 7728 8725 9722	5835 6832 <b>7828</b> 882 <b>v</b> 9822	5935 6931 7928 8924 9921	603v 7031 8027 9024 0021		60 61 62 63 64	6 0 1 2 3	9 0 1 2 3	ï 2 3 4 5
65 66 67 68 69	433	0121 1118 2115 3113 4111	0220 1218 221v 3213 4211	0320 1317 231v 3312 4310	0420 1417 2414 3412 4410		1617 2614 3612	3712	3811	3911	1018 2015 3013 4011 5009		65 66 67 68 69	4 5 6 7 8	4 5 6 7 8	6 7 8 9 ö
70 71 72 73 74	433	5109 6107 7106 8104 9103	5209 6207 7206 8204 9203	5308 6307 7305 8304 9303	5408 6407 7405 8404 9403	7505 8504	5608 6606 760v 8604 9603	5708 6706 770v 8704 9703	780v	5907 6906 790v 8904 9903	6007 7006 800v 9003 0003		70 71 72 73 74	7 ° 1 2 3	9 0 1 2 3	i 2 3 4 5
75 76 77 78 79	434	0103 1102 2102 3102 4102	0203 1202 2202 3202 4202	0303 1302 2302 3302 4302	0402 1402 2402 3402 4402	1502 2502 3502		3702	1802 2802 3802	3902	1002 2002 3002 4002 5002		75 76 77 78 79	3 4 5 6 7	4 5 6 7 8	6 7 8 9 ö
80 81 82 83 84	434 -	5102 6103 7104 810V 9106	5202 6203 7204 820v 9206	5302 6303 7304 8305 9306	5402 6403 7404 8405 9407	5502 6503 7504 8505 9507	6603 7604 8605	5703 6703 7704 8706 9707	5803 6803 7804 8806 9807		6003 7004 800v 9006 0007	,	80 81 82 83 84	8 9 8 0 1 2	9 ö 1 2 3	ï 2 3 4 5
85 86 87 88 89	<del>1</del> 35	0108 1109 2111 3114 4116	0208 1210 2212 3214 4216	0308 1310 2312 3314 4317	0408 1410 2412 3414 4417	1510 2512 351v	1610 2612	1711 2713 3715	0809 1811 2813 3815 4818		1009 2011 3013 4016 5018		85 86 87 88 89	3 4 5 6 7	4 5 6 7 8	6 7 8 9 0
90 91 92 93 94	435	5119 6122 712v 8128 9132	5219 6222 7225 8229 9232	5319 6322 7325 8329 9333	5420 6423 7426 8429 9433	5520 6523 7526 8530 9533	6623 7626 8630	5720 6724 7727 8730 9734	5821 6824 7827 8831 9834	5921 6924 7927 8931 993v	6021 7024 8028 9031 0035	-	90 91 92 93 94	8 9 9 0 1 2	9 ö 1 2 3	i 2 3 4 5
95 96 97 98 99	136	0136 1140 2144 3149 4153	0236 1240 2244 3249 4254	0336 1341 234V 3349 4354	0437 1441 2445 3450 445v	0537 1541 2546 3550 4555	0638 1642 2646 3651 4656	0738 1742 2747 3751 4756		0939 1943 2948 3952 4957	1039 2044 3048 4053 5058	8777	95 96 97 98 99	3 4 5 6 7	4 56 78	6 7 8 9 0
g.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	98	9	1

_																
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	101	2
	6400	436	5158	5259	5359	5460	5560	5661 6666	5761 6767	5862 6867	5962	6063		00	0 0	0
П	6401	0.1	7169	7270	636v	6465 7471	6566 7571	7672	7772	7873	6968 7974	7068 8074		01	1 2	1 2
ı	6403		817v	8275	7370	8476	8577	8678	8778	8879	8979	9080		03	3	3
ı	6404		9181	9281	9382	9482	9583	9684	9784	988v	9986	ő086		04	4	
ı	6405	437	0187	0287	0388	0489	0589	0690	0791	0891	0992	1093	3	05	5	5
Ш	6406		1193	1294	1394	1495	1596	1696	1797	1898	1998	2099	4	06	5	5
I	6407		2200	2300	2401	2502	3609	2703	2804 3811	290v	3005	3106		07	7 8	7 8
1	6408		3207	3307	3408	3509 4516	4617	3710 4717	4818	3912	5020	4113 5120		08	9	9
	6410			5322		5523	5624	572V	5826	5926	6027	6128		10		
I	6411	437	522I 6229	6329	5423 6430	6531	6632	6732	6832	6934	703v	7136		11	IO	
Ш	6412		7236	7337	7438	7539	7640	7740	7841	7942	8043	8144		12	2	
Н	6413		8244	8345	8446	8547	8648	8748	8849	8950	9051	9152		13	3	
ı	6414		9253	9353	9454	9555	9656	9757	9858	9959	0059	ö160		14	4	4
		438	0261	0362	0463	0564	066v	0765	0866	0967	1068	1169	1	15	5	5
	6416		1270	2380	1472	1572	1673	1774	1875	1976	3086	2178		16	_	
	6417		3288	3389	3490	3591	3692	3793	3894	3994	4095	4196		17	7 8	7 8
1	6419		4297	4398	4499	4600	4701	4802	4903	5004	5105	5206		19	9	
	6420	128	5307	5408	5509	5610	5711	5812	5913	6014	611v	6216		20	2 0	0
I	6421	730	6317	6418	6519	6620	6721	6822	6923	7024		7226		21	1	
Ш	6422		7327	7428	7529	7630	7731	7832	7934	8034		8236		22	2	2
Ш	6423		8337	8438	8539	8640	8741	8843				9247		23	3	
ı	6424		9348	9449	9550	9651	9752	98 53	9954	ö055	ö156			24	4	4
Ш		439	0359	0460	0561	0662	0763	0864		1066	1167	1269		25	å	6
П	6426		1370	1471	2583	2684	2786	1875 2887	1976	3089	3190	3291		26		10
Ш	6428		3392	3494	359v	3696	3797	3898	3999	4101	4202	4303		27	7 8	3 9
	6429		4404	4505	4607	4708	4809	4910	5011	5113	5214	531v		29	9	1 70
ı	6430	439	5416	5517	5619	5720	5821	5922	6023	612V	6226	6327		30	3 0	ı
Ш	6431		6428	6530	6631	6732	6833	693v	7036	7137	7238	7340		31	1	2
Ш	6432		7441	7542	7643	774V	7846	7947	9061	8150	8251	8352		32		2 3
	6434		8453 9466	855v 9568	8656 9669	8757 9770	8859 9872	8960 9973	5	9162	9264	9365 0378		33		4 5
	6435	140		0581	0682	0783	088v	0986	1087	1189						1
1	6436	1440	0479	1594	1696	1797	1898	2000		2202	1290	1391		35	1 8	2
1	6437		2506	2608	2709	2811	2912	3013	311v	3216	3317	3419	1	37		7 8 9
	6438		3520	3622	3723	3824	3926	4027	4129	, ,	4332	4433		38		
	6439		4534	4636	4737	4839	4940	5041	5143	5244	5346	5447		39	5	Ö
	6440	440	5549	5654	5752	5853	5954	6056		6259	6360			40		
	6441		6563 7578	666v	6766	6868	6969	7071	8187	7273 8288	737V	7476		41		2 3
	6443		8593	8694	778 I 8796	8897	7984	8085			8390			42		
	6444		9608	9710		9913	ö014	ö116	1			ö522		44		3 4
	6445	441	0624	0725	0827	0928	1030	1131	1233	133v	1436	1538		45		5 6
	6446	1	1639	1741		1944		2147	2249			2554		46	1	7 8
1	6447		2655		2858	2960	3062	3163	326v	3367	3468	3570		47	1 3	
	6448		3671 4688	3773	387v 4891	3976	4078	4180 5196				5603	1	48		9 0
1	Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D		- -
L		-			1					1						1

	1	0	1	2	2	0										
og.	-				3	4	5	6	7	8	9		D	101	2	3
150	441	5704 6721	5806 6823	5908 692v	7026	7128	6213 7230	631v	6416	6518	6620	Ш	50	5 1	1	2
152		7738	7840	7942	8044	8145	8247	8349	7433 8451	7535 8552	7637 8654		51 52	3	3	3
153		8756	8858	8959	9061	9163	926v	9366	9468	9570	9672	П	53	4	4	4
154		9773	9875	9977	0079	9180	Ö282	ö384	ö486	ö588	ö689		54	5	5	5
	442		0893	099v	1097	1198	1300	1402	1 504	1606	1707		55	6	6	7
156 157		1809	1911		211V	2216	2318	2420	2522	2624	2726		56	7	7	8
158		3846	3948	3031	3133	323v	3337 4355	3439 4457	3540 4559	3642 4661	3744 4763		57	8	8	9
159		486v	4967	5069	5170	5272	5374	5476	5578	5680	5782		58 59	6 0	9	1
160	442	5884	5986	6088	6189	6291	6393	6495	6597	6699	6801		60	1	1	2
161		6903	700v	7107	7209	7311	7413	751V	7617	7718	7820		61	2	2	3
462		7922	8024	8126	8228	8330	8432	8534	8636	8738	8840		62	3	3	4
463		8942	9044 0064	9146 0166	9248 0268	9350	9452	9554	9656	9758	9860		63	4	4	5
407		9962		0100		0370	0472	Ö574	ö676	ö778	ö880		64	5	5	6
465	443	0982	1084	1186	1288	1390	1492	1594	1696	1798	1900		65	6	6	7
466		2003	210V 3125	2207	2309	2411	2513	261V	2717	2819	2921		66	7 8	7 8	8
468		3023	4146	3227	3329 4350	3431 4452	3534 455v	3636	3738 4759	3840 4861	3942 4963		68	9	9	9
469		5065	5167	5269	5371	5474	5576	5678	5780	5882			69	7 0	0	I
470	143	6086	6189	6291	6393	6495	6597	6699	6802	6904	7006		70	1	I	2
471		7108	7210	7312	741V	7517	7619	7721	7823	7925			71	2	2	3
472		8130	8232	8334	8436	8539	8641	8743	8845	8947	9050		72	3	3	4
473		9152	9254	9356	9458	9561	9663 0685	9765	9867	9970			73	4	4	5
	444	0174	02/0	0379	0401	0503	0005	0700	0890	0992	1094		74	5	5	0
475		1197	1299	1401	1503	1606	1708	1810	1913	20IV	2117		75	6	7	7
476		3242	2322 334V	2424 3447	3549	2629 3652	2731 3754	2833 3856	2935 3959	3038	3140		76	7 8	8	8
478		4266	4368	4470	4573	467v	4777	4880	4982	5084	5187		77 78	9	9	9
479		5289	5391	5494	5596	5698	5801	5903	6006	6108	6210		79	8 0	I	1
480	144	6313	6415	6517	6620	6722	682v	6927	7029	7132	7234		80	1	2	2
481		7337	7439	7541	7644	7746	7849	7951	8053	8156	8258		81	2	3	3
482		8361	8463	8566	8668	8770		8975	9078	9180 020v			82	3	4	4
484	145	9385	9488	9590 061v	9693	979V	9897	0000 102V	1127	1230	3 '		83	4 5	5	5
														6	_	8
485		143v 2460	1537 2562	1640 266v	1742 2767	184v 2870	1947 2972	2050 307V	2152 3177	225v 3280	2357 3383		85		8	9
487		3485	3588	3690	3793	3895	3998	4100	4203	4306			87	7 8	9	Ü
488		4511	4613	4716	4818	4921	5024	5126	5229	5331	5434		88	9		ï
489		5536	5639	5742	5844	5947	6049	6152	625v	6357	6460		89	9 0	I	2
490	145	6562	6665	6768	6870	6973	7076	7178	7281	7383	7486		90	1	2	3
491		7589	7691	7794	7897	7999	8102	820v	8307	8410			91	2	3	4
492		9642	8718 974v	9847	9950	9026	9129 Ö155	9231 0258	9334 8361	9437 6464	9539 0566		92 93	3 4	5 6	5
494	146	0669	0772	0874	9930	1080	1183	1285	1388	1491	1594		94	5	6	7
495		1696	1799	1902	2004	2107	2210	2313	2415	2518	2621		95	6	7 8	8
496		2724	2826	2929	3032	313V		3340	3443	3546	3649		96	7 8	1 1	9
497		3751	3854	3957	4060	4163	4265	4368	4471	4574	4677		97 98		9 8	Ö
498		4779 5808	4882	498v	5088	5191	5293	5396 642v	5499 6527	5602 6630	570v 6733		99	100	I	2
			5910	6013		6219	6322				9		-	101	2	3
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	-01	-1	

						_						_	-	-	=	=
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	102	3	4
6500	446	6836	6939	7042	7144	7247	7350	7453	7556	7659	7762		00	0 0	_	
6501		786v 8893	7967 8996	9099	9202	9305		9511	858v		9820		01	2		
6503		9923	0025	ö128	Ö231		ö437	0540	ö643	ö746	ö849		23	3		4
	447	0952	105V	1158	1261	1364		1570	1673	1776	1879		04	4	- 100	
6505		1982	2084	2187	2290	2393	2496	2599	2702	2805	2908		05	= 4	5	5
6506		3011	3114		3320	3423		3629	3732	3835	3938		6	- 8	_	5
6507		4041	4144		4350	4454		4660 5690	4763	4866	4969		7	7	7 8	7 8
6508		5072 6102	517V 6205	5278 6308	5381	5484 651v		6721	5793 6824		5999 7030	_	9	9		
6510	4.47	7133	7236	7339	7442	7545	7649	7752	78 5v	7958	8061	Ш	10	1 0		
6511	447	8164	8267	8370	8473	8577	8680	8783	8886	8989	9092		II	1		I
6512		9195	9298	9402	950v	9608		9814	9917	0020			12	2	2	2
6513	448	0227	0330	0433	0536	0639		0846	0949	1052	1155		13	3	- 100	
6514	1	1259	1362	146v		1671		1878	1981	2084	'		14	4	4	
6515		2291	2394	2497	2600	2703	2807	2910		3116			5	5	5	6
6516		3323	3426	3529 4562	3632 466v	3736 4768	3839 4871	3942		4149	4252 528v		6			
6518		4355 5388	4458 5491	5594	5698	5801		497v 6008	5078	6214			8	7		
6519	1	6421	6524	6627	6731	6834		7041	7144	7247	7351		19	9		ö
6520	448	7454	7557	7661	7764	7867	7971	8074	8177	8281	8384		20	2 0	I	I
6521	10	8487	8591	8694	8797	8901		9107	9211	9314	9418		2 1	1	1	_
6522		9521	9624	9728	9831	9934	0038		024v		0451		22	2	12	
6523	449	055v 1589	1692	1796	0865	2003		2209	2313	1382	2520		23	3		
						_						Ш	u	4	H	m
6525		2623 3658	2727 3761	2830 386v	2934 3968	3037		3244 4279	3347	3451	3554	1 3	25	6		
6527		4693	4796	4900	5003	4072 5107		5314	5417	5521	5624		27	7 8	8	7 8
6528		5728	5831	593v	6038	6142	6245	6349	6452	6556	6659	112	8	9	_	_
6529		6763	6867	6970	7074	7177		7384	7488	7591	769v	1	29	3 0		
	449	7799	7902	8006	,	8213	8316	8420			8731	1	30	1	I	I
6531		8834		9042	9145	9249		9456	9560		9767		3 1	2		1 2
6532	450	9870		0078	0181	ö28v		1528		ö699 1736	ö803 1839		32	3		3
6534	130	1943		2150		2358				2772	2876		34	5		4 5
6535		2980	3083	3187	3291	339v	3498	3602	3706	3809	3913		5	6	6	6
6536		4017	4120	4224	4328	4432		4639	4743	4847	4950		6			
6537		5054	5158	5261	5365	5469	5573	5676	5780	5884	5988	3	7	7 8	7	8
6538		6091	6195	6299	6403	6506		6714	6818	6922	7025		8	9	9	Ö
		7129	7233	7337	7440	7544	7648	7752	7856	7959	8063	3	9	4 0	0	1
6540	450	9205	8271	837v	8478		8686	8790	8894	8998	9101		0	1	I	2
	451	0244	9309	9413	9517	9621		9828 0867	9932	0036	0140		-I -2	3	3	3 4
6543		1282	1386	1490	1594	1698	1802	1906		2113	2217		3	4		
6544		2321	2425	2529		2737	2841	294v	3048	3152	3256		4	5	5	6
6545		3360	3464	3568	3672		3880	3984	4088	4192	4296	4	.5	6	6	7 8
6546		4400		4608	4711	4815	4919	5023	5127	5231	5335	4	.6	7 8	7	
6548	1	5439	5543	5647	5751 6791	5855 6895	5959	7103	7207	6271	6375		7 8		8	9
6549		7519	7623	7727	7831	7935	8039	8143	8247	7311	7415 8455		9	5 0	0	1
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	I	5	102	3	4

og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	102	3	4	5
51	451 452	8559 9600 0641 1682 2723	8663 9704 074v 1786 2827	8768 9808 0849 1890 2931	8872 9912 0953 1994 3036	8976 ö016 1057 2098 3140	9080 5120 1161 2202 3244	9184 0224 1265 2307 3348	9288 0329 1369 2411 3452	9392 ö433 1474 251v 3556	9496 ö537 1578 2619 3660	50 51 52 53 54	5 I 2 3 4 5	2 3 4 5 6	2 3 4 5 6	3 4 5 6 7
55 56 57 58 59		376v 4806 5848 6891 7933	3869 4911 5953 699v 8037	3973 501v 6057 7099 8142	4077 5119 6161 7203 8246	4181 5223 6265 7308 8350	4285 5327 6369 7412 8454	4390 5432 6474 7516 8559	4494 5536 6578 7620 8663	4598 5640 6682 772v 8767	4702 5744 6786 7829 8872	55 56 57 58 59	6 7 8 9 6 0	7 8 9 0 1	7 8 9 0 1	8 9:0 1 2
60 61 62 63 64		8976 0019 1062 2105 3149	9080 0123 1166 2210 3253	9184 0227 1271 2314 3358	9289 0332 137v 2418 3462	9393 0436 1479 2523 3567	9497 0540 1584 2627 3671	9602 064v 1688 2732 3775	9706 0749 1792 2836 3880	9810 0853 1897 2940 3984	9914 0958 2001 304v 4089	60 61 62 63 64		2 3 4 5 6	2 3 4 6 7	3 4 5 6 7
165 166 167 168	-	4193 5237 6282 7326 8371	4297 5342 6386 7431 8476	4402 5446 6490 7535 8580	4506 5550 659v 7640 868v	4611 565v 6699 7744 8789	4715 5759 6804 7849 8894	4819 5864 6908 7953 8998	4924 5968 7013 8058 9103	5028 6073 7117 8162 9207	5133 6177 7222 8267 9312	65 66 67 68 69	7 8	7 8 9 6 1	8 9 0 1 2	8 9 0 1 2
570 571 572 573 574	453 454	9416 0462 1507 2553 3599	9521 0566 1612 2658 3704		9730 0775 1821 2867 3913	9834 0880 1925 2971 4018	9939 0984 2030 3076 4122	ö043 1089 213V 3181 4227	ö148 1193 2239 3285 4331	ö252 1298 2344 3390 4436	ö357 1403 2448 3494 4541	70 71 72 73 74	3 4	2 3 4 5 6	3 4 5 6 7	4 5 6 7 8
575 576 577 578 579		4645 5692 6739 7786 8833	475° 5797 6843 7891 8938	485v 5901 6948 7995 9043	4959 6006 7053 8100 9147	820v	5169 6215 7262 8309 9357	5273 6320 7367 8414 9462	5378 642v 7472 8519 9566	5483 6529 7576 8624 9671	5587 6634 7681 8728 9776	75 76 77 78 79	8 0	7 8 9 0	8 9 0 1 2	9 0 1 2
580 581 582 583 584		9881 0928 1976 302v 4073	9985 1033 2081 3129 4178	ö090 1138 2186 3234 4283	ö19v 1243 2291 3339 4388	1348 2396 3444	ö404 1452 2500 3549 4597	1557 2605	ö614 1662 2710 3759 4807	ö719 1767 281v 3863 4912	ö824 1872 2920 3968 5017	80 81 82 83 84	3 4 5	2 3 4 5 7	3 4 5 6 7	4 5 6 7 8
585 586 587 588 589		5122 6171 7220 8270 9319	6276 732V	8479	5437 6486 753v 8584 9634	7640 8689	5646 6695 774v 8794 9844	5751 6800 7850 8899 9949	5856 6905 795v 9004 ö054		7115	85 86 87 88 89	9 0	8 9 0 1 2	8 9 0 2 3	9 ö ï 2
590 591 592 593	456	0369 1419 2470 3520 4571	3626	1629 2680 3731	3836	1839 2890	0894 194v 2995 4046 5097	0999 2050 3100 4151 5202	1104 215v 3205 4256 5307	1209 2260 3310 4361 5412	1314 236v 3415 4466 5517	90 91 92 93 94	3 4 5	3 4 5 6 7	4 56 78	5 6 7 8 9
595 596 597 598 599		5623 6674 7726 8777 9830	7831	5833 6884 7936 8988 öo40	5938 6989 8041 9093 0145		6148 7200 8251 9303 0356	6253 730v 8357 9409 6461	6358 7410 8462 9514 0566	6464 7515 8567 9619 6671	6569 7620 8672 9724 9777	95 96 97 98 99	8 9	8 9 0 1 2	9 0 1 2 3	ö :: :2 3 4
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	102	3	4	5

2																	
	Log.	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	10	5	6	7
J	6600	+57	0882	0987	1092	1198	1303	1408 2461	1513 2566	1619	1724	1829	00		0	0	0
ı	6602		193v	1	2145	3303		3514	3619	3724	1	3935	02		-	2	2
ı	6603		4040	1	4251	4356		4567	4672	4778	4883	4988	03		3	3	3
ı	6604		5094	5199	5304	5410	5515	5621	5726	5831	5937	6042	04		4	4	4
I	6605		6147	6253	6358	6463	6569		6780	688v	1 - 77 -	7096	05		5	5	5
ı	6606		7201	7307	7412	7517	7623	7728	7834 8888	7939		8150	06			6	
ı	6607		8255 9310	8361 941v	9520	8571 9626	8677 9731		9942	8993 0048	9099	9204 0259	08		7 8	7 8	7
ı		458	0364	0470	0575	0680	0786	0891	0997	1102		1313	09				0
ı	6610	458	1419	1524	1630	1735	1841	1946	2052	2157	2263	2368	IC	1	1	1	1
ı	6611		2474	2579	268v	2790	2896	3002	3107	3213	3318	3424	11		2	2	2
1	6612		3529	363v	3740	3846	3951		4162	4268		4479	12		3	3	3
ı	6613		458v 5640	5746	4796 5852	4901 5957	5007	5113	5218	5324 6380		553v 6591	13	-	4 5	4 5	4 5
1			6696	6802	6908												
I	6615		7753	7858	7964	7013	7119	722v 8281	733° 8387	7436 8492	7541 8598	7647 8704	16		6	6	6
ı	6617		8809	891v	9021	9126	9232	9338	9443	9549	965v	9760	17		7 8	8	8
ı	6618		9866	9972	0077	ö183	0289	ö394	ö500	ö606	0711	0817	18			9	9
۱	6619	159	0923	1029	1134	1240	1346	1451	1557	1663	1769	1874	19	2	0	0	0
I	6620	159	1980	2086	2192	2297	2403	2509	261v	2720		2932	20		1	1	1
1	6621		3038	3143	3249	335v	3461	3566	3672	3778	3884	3990	21		2	2	2
ı	6622		4095 5153	4201 5259	4307 536v	4413 5471	4518	4624 5682	473° 5788	4836 5894	4942	5047 6106	22		3	3	4
l	6624		6211		6423	6529	663v	6741	6846	6952	7058	7164	24		5	4 5	5
ı	6625	. 1	7270	7376	7482	7587	7693	7799	7905	8011	8117	8223	25		6	7	7
ı	6626		8329	8434	8540	8646	8752	8858	8964	9070		9282	26		7 8	7 8	7 8
۱	6627	.6-	9387	9493	9599	9705	9811	9917	0023	1188	023V	0341	27		-	9	9
ı	6628	100	0447 1506	0553	0659	1824	1930		1082	2248	1294	1400 2460	28		9	Ö	O
ı	6630	160		2672	2228	200.				2208		2520					
ı	6631	400	3626	3732	2778 3838	2884 3944		3096	3202 4262	3308 4368	3414	3520 4580	31		- 1	3	3
ı	6632		4686	4792	4898	5004	5110		5322	5428	5534	5640	32		-	-	4
	6633		5746	5852	5958	6064	6170	6276	6383	6489	659v	6701	33			5	5
	6634	1	6807	6913	7019	7125	7231	7337	7443	7549	7655	7762	34		6	6	0
1	6635		7868	7974	8080	8186		8398	8504	8610	8717	8823	35		78	7	7
	6636		8929	9037	9141	9247		9459	9566	9672	9778	9884	36			8	9
1		461	9990	0096	1264	0309 1370		5521 1583	ö627 1689	0733	ö839	2007	37	4		-	0
	6639		2114	2220	2326	2432		264v	2751	2857	2963	3070	39		- 8	-	2
	6640	461	3176	3282	3388	3494	3601	3707	3813	3919	4026	4132	40		2	2	3
	6641		4238	4344	4451	4557	4663	4769	4876	4982		5194	41		_	_	4
	6642		5301	5407	5513	5620	5726	5832	5938	604v	6151	6257	42		4	5	5
	6643		6364	7533	7639	7746	7852	6895 7958	7001 806v			7320	43		2	-	7
													44				
	6645		9553	8596 9660	8703 9766	8809	8915	9022	9128	9234	9341	9447	45		2111	_	8
ı		462		0724	0830	9873		0085	ö192 1256	0298	040v	0511 157v	46		9	9	9
	6648		1681	1788	1894	2001	2107		2320	2426	2533	2639	48		ó	1	1
	6649		2746	2852	2959	3065	3171	3278	3384	3491	3597	3704	49		1	2	2
ŀ	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	10	5 6	5	7

Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	105	6	7	8
3650 3651 3652 3653 3654	462	3810 4875 5940 7005 8071	3917 4982 6047 7112 8177	4023 5088 6153 7218 8284	4130 5194 6260 732v 8391	4236 5301 6366 7432 8497	4343 5407 6473 7538 8604	4449 5514 6579 764v 8710	4556 5621 6686 7751 8817	4662 5727 6792 7858 8923	4769 5834 6899 7964 9030	50 51 52 53 54	4	4 5 6	4 5 6 7 8	4 5 6 7 8
3655 3656 3657 3658 3659	463	9137 0203 1269 2335 3402	9243 0309 1376 2442 3509	9350 0416 1482 2549 3616	9456 0523 1589 2655 3722	9563 0629 1696 2762 3829	9670 0736 1802 2869 3936	9776 0842 1909 2975 4042	9883 0949 2015 3082 4149	9989 1056 2122 3189 4256	ö096 1162 2229 3296 4362	55 57 58 59	6	9 0	9 0 1 2 3	9:0 2 3 4
3660 3661 5662 3663 6664	463	4469 5536 6604 7672 8740	4576 5643 6711 7778 8846	4683 5750 6817 7885 8953	4789 5857 6924 7992 9060	4896 5963 7031 8099 9167	5003 6070 7138 8206 9274	5110 6177 724v 8312 9381	5216 6284 7351 8419 9487	5323 6390 7458 8526 9594	5430 6497 756v 8633 9701	62 62 62 62		3 4 5 6 7 8	4 5 6 7 8	5 6 7 8 9
6665 6666 6667 6668 6669	464	9808 0876 1945 3014 4083	991v 0983 2052 3121 4190	ö022 1090 2159 3228 4297	ö128 1197 2266 333v 4404	ö235 1304 2373 3442 4511		ö449 1518 2586 3656 472v	ö556 1624 2693 3762 4832	ö663 1731 2800 3869 4939	ö770 1838 2907 3976 5046	6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6	7	3 9 ö i i 2 2 3	ö ï 2 3 4	ö ï 2 3 5
6670 6671 6672 6673 6674	464	5153 6222 7292 8363 9433	5260 6329 7399 8470 9540	5367 6436 7506 8577 9647	5474 6543 7613 8684 9754	5581 6650 7720 8791 9861	5688 6757 7827 8898 9968	579v 6864 793v 900v 0075	5902 6971 8042 9112 0183	6008 7078 8149 9219 0290	6115 7185 8256 9326 8397	79 72 72 73 74		4 5 5 6 7 7 8	5 6 7 8 9	6 7 8 9 0
6675 6676 6677 6678 6679	465	0504 157v 2646 3717 4789	0611 1682 2753 3824 4896	0718 1789 2860 3932 5003	0825 1896 2967 4039 5111	0932 2003 3074 4146 5218	1039 2110 3182 4253 532V	1146 2217 3289 4360 5432	1253 232v 3396 4467 5539	1360 2432 3503 457V 5647	1468 2539 361° 4682 5754	7:	8 8	0 i i 2 2 3 4	ö 1 2 3 5	i 2 3 4 5
6680 6681 6682 6683 6684	465 466	5861 6933 8006 9078 0151	5968 7040 8113 9185 0258	6075 7148 8220 9293 0366	6183 725v 8327 9400 0473	6290 7362 843 <b>v</b> 9507 0580	8542 961v	6504 7577 8649 9722 079v	6611 7684 8756 9829 0902	6719 7791 8864 9937 1010	6826 7898 8971 ö044 1117	8: 8: 8:		5 6 7 8 9	6 7 8 9 0	6 7 9 0 1
6685 6686 6687 6688 6689		1224 2298 3371 4445 5519	1332 2405 3479 4553 5627	1439 2512 3586 4660 5734	1546 2620 3693 4767 5842	1654 2727 3801 487v 5949	1761 2834 3908 4982 6057	1868 2942 4016 5090 6164	1976 3049 4123 5197 6271	2083 3157 4230 530v 6379	2190 3264 4338 5412 6486	8 8 8 8 8	9 9	0 i 2 2 3 4	i 2 3 4 5	3 4 5 6
6691 6692 6693		6594 7668 8743 9818 0894	6701 7776 8851 9926 1001	6809 7883 8958 ö034 1109	6916 7991 9066 ö141 1217	7024 8098 9173 0249 1324	ö356	7239 8313 9388 0464 1539	7346 8421 9496 ö571 1647	7454 8528 9603 8679 1754	7561 8636 9711 0786 1862	90 92 93 94		8 9	6 7 8 ö ï	7 8 9 0 2
6695 6696 6697 6698 6699		1970 3045 4122 5198 627v	2077 3153 4229 5306 6382	218v 3261 4337 5413 6490	2292 3368 4444 5521 6598	2400 3476 4552 5629 6705	3583 4660	2615 3691 4767 5844 6921	2723 3799 487v 5952 7028	2830 3906 4983 6059 7136	2938 4014 5090 6167 7244	95 96 97 98 99	3 4	3 4 5	-	3 4 5 6 7
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	105	6	7	8

6700 6701 6702 6703 6704 6705 6706 6707 6708		8429 9506	7459 8536 9614 0691 1769 2847 3926	7567 8644 9721 0799 1877	767v 8752 9829 0907 198v	7782 8859 9937 101v 2093	7890 8967 öo4v	7998 907v	8105 9183	8213	8321	000	0	0	0	
6701 6702 6703 6704 6705 6706 6707	<b>468</b>	8429 9506 0584 1661 2740 3818	8536 9614 0691 1769 2847	8644 9721 0799 1877	8752 9829 0907	8859 9937 101v	8967 ö <b>04v</b>	907v		-	1 -		0	_	- 100	_
6702 6703 6704 6705 6706 6707		9506 0584 1661 2740 3818	9614 0691 1769 2847	9721 0799 1877	9829	9937 101v	ö04v									I
6704 6705 6706 6707		1661 2740 3818	1769	1877		1			0260	ö368	ö476	02	1	2	_	1 1
6705 6706 6707		2740 3818	2847		1900			2308	1338	1446	1554	03		3 3	-	
6706 6707		3818		2055		2093	2200	2300	2416	2524	2632	04		4 4	4	4
6707				2955	3063	3171	3279		3494	3602	3710	05		5 6	5	
6708			5004	4034 5112	4141 5220	4249 5328	4357 5436	5544	4573	4681	4789	06 07		7 8		7 8
	**	5975	6083	6191	6299	6407	651V	6623	6731	6839	6947	08		9 9		9
6709		7054	7162	7270	7378	7486	7594	7702	7810	7918	8026	09	1	٥	0	0
6710			8242	8350	8458	8566		8782	8890	8997	9105	10		1	_	
6711		9213	9321	9429	9537	9645	9753 0833	9861	9969	1157	ö185 1265	II I2		3 3	_	
6713		1373	1481	1589	1697	1805	1914	2022	2130	2238	2346	13	-	4 4	4	4
6714		2454	2562	2670	2778	2886	2994	3102	3210	3318	3426	14		5 5	5	5
6715		3534	3642	3750	3859	3967	407v	4183	4291	4399	4507	15	_	5 6	-	
6716		4615 5696	4723 5804	5913	4939 6021	5048	5156 6237	5264 6345	5372 6453	5480	5588	16	3	7 7	9	8
6718		6778	6886	6994	7102	7210	7318	7427	753V	7643	7751	18		9 9		9
6719	*	7859	7967	8076	8184	8292	8400	8508	8617	872v	8833	19	2 (	1	1	I
		, ,	9049	9157	9266	9374	9482	9590	9699	9807	991v	20		1 2	2	2
6721		1106	1214	1322	0348	1539	0564 1647	0673 1755	1863	1972	2080	21		2 3	- 1 -	3
6723		2188	2296	240v	2513	2621	2730	2838	2946	3054	3163	23	1			5 6
6724		3271	3379	3488	3596	3704	3812	3921	4029	4137	4246	24	(	6	6	6
6725		4354	4462	4571	4679	4787	4896	5004	5112	5221	5329	25	1700	7 7 8	7 8	8
6726		5437	5546	5654 6738	5762 6846	5871 6954	5979	7171	7280	7388	7496	26	_			9
6728		760v	7713	7822	7930			8255	8364	8472	8581	28	3 0		9	I
6729		8689	8797	8906	9014	9123	9231	9339	9448	9556	966v	29	1	1 3	2	2
		9773	9882	9990	öogg		ö316	ö424	ö532	ö641	ö749	30	2	2	3	3
6731		0858	2051	107V 2160	1183		1400		2702	1726	1834	31 32	3		4	4
6733		3028	3136	324v	3353		3570	3679	3787	3896	400v	33	5		5	5
6734		4113	4222	4330	4439	4547	4656	4764	4873	4982	5090	34	6	7	7	7
6735		5199	5307	5416	5524	5633	5742	5850	5959	6067	6176	35	7	8	8	9
6736		628v	7479	7588	7697	7805	6828 7914	8022	704v 8131	7153 8240	7262 8348	36	4 0		9	ö
6738		8457	8566	8674	8783	8892	9000	9109	9218	9326	943v	37 38	4 0		I	2
6739		9544	9652	9761	9870	9978	0087	ö196	ö304	0413	Ö522	39	2	2	3	3
		0630	0739	0848	0957	1065	1174	1283	1391	1500	1609	40	3	3	4	4
6741		1718 280v	1826	193V	2044	9	2261	2370	2479 3566	2587	2696	41	4	4	5	5
6743		3892	4001	4110	4219	3240 4328	3349 4436	3457	4654	367v 4763	3784	42 43	6	6	1	7
6744	1	4980	5089	5198	5307	5415	5524	5633	5742	5851	5960	44	7	8	8	8
6745		6068	6177	6286	639v	6504	6613	6721	6830	6939	7048	45	8	9	9	ö
6746		7157	7266	7374 8463	7483	7592	7701	7810	7919	8028	8136	46	9	ö	ő	ï
6748		9334	9443	9552	8572 9661		9879	9988	9007 0096	9116 0205	9 <sup>2</sup> 25 ö <sub>3</sub> 14	47	5 0		2	3
-			0532	0641	0750		0968	1077	1186	129V	1404	49	2	-	3	4
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	107	8	9	0

og.		0	1.	2	3	4	5	6	7	8	9	D	107	8	9	0	1
750 751 752 753 754	473	1513 2602 3692 4782 5872	1622 2711 3801 4891 5982	1730 2820 3910 5000 6091	1839 2929 4019 5109 6200	4128 5218	2057 3147 4237 5327 6418	2166 3256 4346 5436 6527	2275 3365 4455 5545 6636	2384 3474 4564 5654 674v	2493 3583 4673	50 51 52 53 54	5 4 5 6 7 8	4 5 6 7 8	56 78 9	56 78 9	6 7 8 9 0
755 756 757 758 759	474	6963 8054 9145 0236 1328	7072 8163 9254 0346 1437	7181 8272 9363 045v 1546	7290 8381 9472 0564 1656	7399 8490 9582 0673 176v	7508 8599 9691 0782 1874	7618 8709 9800 0891 1983	7727 8818 9909 1000 2092	7836 8927 ö018 1110 2201	794v 9036 0127 1219 2311	55 56 57 58 59	6 o 1 2 3	90234	ö 1 2 3 4	i 2 3 4 5	ï 2 3 4 5
760 761 762 763 764	474	2420 3512 4604 5697 6790	2529 3621 4714 5806 6899	2638 3730 4823 5915 7008	2747 3840 4932 602v 7118	2857 3949 5041 6134 7227	2966 4058 5151 6243 7336	3075 4167 5260 6353 7446	3184 4277 5369 6462 755v	3294 4386 5478 6571 7664	3403 4495 5588 6680 7774	61 62	4 5 6 7 8	5 6 7 8 9	5 6 8 9 0	6 7 8 9 0	7 8 9 0 1
765 766 767 768 769	475	7883 8976 0070 1164 2258	7992 9086 0179 1273 2367	8102 919v 0289 1383 2477	8211 9304 0398 1492 2586	1601	8430 9523 0617 1711 2805	1820	8648 9742 0836 1930 3024	8758 9851 094v 2039 3133	8867 9961 1054 2148 3243	65 66 67 68 69	7 0 1 2 3 4	0 1 2 3 5	1 2 3 4 5	2 3 4 5 6	2 3 4 5 7
770 771 772 773 774	475	335 <sup>2</sup> 4447 554 <sup>2</sup> 66 <sub>37</sub> 773 <sup>2</sup>	3462 4556 5651 6746 7842	3571 4666 5761 6856 7951	3681 4775 5870 6965 8061	488v 5980 7075	3900 4994 6089 718v 8280	4009 5104 6199 7294 8390	4118 5213 6308 7404 8499	4228 5323 6418 7513 8609	4337 5432 6527 7623 8718	70 71 72 73 74	5 6 7 8 9	6 7 8 9 ö	6 7 8 8 8 8	7 8 9 0 1	8 9 0 1 2
775 776 777 778 779	476	8828 9924 1020 2116 3213	8937 ö033 1130 2226 3323		9157 0253 1349 2445 3542	9266 0362 1458 255v 3652	9376 ö472 1568 266v 3761	9485 ö581 1678 2774 3871	9595 ö691 1787 2884 3981	970v ö801 1897 2994 4090		77 78	8 o 1 2 3 5	1 2 3 4 5	2 3 4 5 6	3 4 5 6 7	3 4 5 7 8
780 781 782 783 784	476	4310 5407 6504 7602 8700	4420 5517 6614 7712 8810	4529 5626 6724 7822 8920	4639 5736 6834 7931 9029	4749 5846 6943 8041 9139	4858 5956 7053 8151 9249	4968 6065 7163 8261 9359	5078 6175 7273 8371 9469	5188 628v 7383 8480 9578	5297 639v 7492 8590 9688	80 81 82 83 84	6 7 8 9 9	6 7 9 0 1	7 8 9 0 2	8 9:0:1 2	9 6 1 2 3
785 786 787 788 789	+77	9798 0897 1995 3094 4193	9908 1006 2105 3204 4303	1116 221v 3314	ö128 1226 232v 3424 4523	ö237 1336 243v 3534 4633	ö347 1446 254v 3644 4743	ö457 1556 265v 3754 4853	ö567 1666 2764 3864 4963	ö677 1775 2874 3973 5°73	ö787 1885 2984 4083 5183	85 86 87 88 89	1 2 3 4 5	2 3 4 5 6	3 4 5 6 7	4 5 6 7 8	4 5 7 8 9
790 791 792 793 794	477	5293 6392 7492 8593 9693	5403 6502 7602 8703 9803	8813	5623 6722 7822 8923 0023	5733 6832 7932 9033 ö133	5843 6942 8042 9143 ö243	5953 7052 8152 9253 0353	6062 7162 8262 9363 ö463	6172 7272 8372 9473 0574	6282 7382 8483 9583 ö684	90 91 92 93 94	6 7 8 100 1	7 8 9 0 2	8 9 0 1 2	9 0 1 2 3	ö i 2 3 4
795 /96 797 798 799	478	0794 189v 2996 4097 5199	0904 200v 3106 4207 5309	1014 211v 3216 4318 5419	1124 222v 3326 4428 5530		1344 2445 3546 4648 5750	1454 2555 3657 4758 5860	1564 2665 3767 4868 5970	1674 2776 3877 4979 6081	178v 2886 3987 5089 6191	95 96 97 98 99	2 3 4 5 6	4 5 6	6 7	8	5 7 8 9 ö
og.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	107	8	9	0	1

													_	_	_	
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	11	10	1	2
6800	478	6301	6411	6521	6632	6742	6852	6962	7072	7183	7293	00	0	0	0	0
6801		7403	7513 8616	7624 8726	7734 8836	7844 8947	7954	806v	817v 9277	8285 9388	8395 9498	01	1	1 2	I 2	I 2
6802		9608	9719	9829	9939	ö049		Ö270	ö380	Ö491	0601	03	1	3	3	3
	479	0711	0822	0932	1042	1153		1373	1484	1594	1704	04		4	4	4
6805		181v	192V	2035	2146	2256	2366	2477	2587	2697	2808	05	ı	6	6	6
6806		2918	3028	3139	3249	3359	3470	3580	3691	3801	3911	06		7	7	7
6807		4022	4132	4243	4353	4463	4574	4684	479V	490v	5015	07	1	7 8	8	7 8
6808		5126	5236	5347	5457	5567	5678	5788	5899	6009		08		9	9	9
6809		6230	6340	6451	6561	6672	6782	6893	7003	7114	7224	09	ľ	0	0	0
	479	7334	744V	7555 8660	7666	7776 8881	7887	7997	8108	8218	8329	10		1	1	1
6811		8439 9544	8550 965v	9765	8771 9876	9986		9102 0207	9213 0318	9323 0428	9434 ö539	11		3	2	2
	480		0760	0871	0981	1092		1313	1423	1534	1644	13		4		3
6814		1755	1866	1976		2197	2308	2418		2640	2750	14	-	5	4	5
6815		2861	2971	3082	3193	3303	3414	3524	363v	3746	3856	14		7	7	7
6816		3967	4077	4188	4299	4409		4631	4741	4852	4962	16		8	8	7 8
6817		5073	5184	5294	5405	5516	5626	5737	5848	5958	6069	17		9	9	9
6818		6180	6290	6401	6512	6622	, , , ,	6844	6954	7065	7176	18		0	0	0
6819		7286	7397	7508	7619	7729	7840	7951	8061	8172	8283	19	ľ	1	I	I
6820	480		8504	861v	8726	8836		9058	9169	9279	9390	20		2	2	2
6821	. 0 -	9501	9612	9722	9833	9944	005v	ö165	ö276	ö387	ö498	2.1		3	3	4
6822	481	0608	0719	1938	2049	2159	2270	2381	1384	149v 2603	1605	2:		4	4	5
6824		2824	2935	3046	3157	3268	3378	3489		3711	3822	24		5	7	7
6825		3933	4043	4154	4265	4376	4487	4598	4709	4819	4930	2.5	И	8	8	8
6826		5041	5152	5263	5374	548v	5596	5706	5817	5928	6039	26	П	9	9	9
6827		6150	6261	6372	6483	6594	6704	6815	6926	7037	7148	27		0	Ó	0
6828		7259	7370	7481	7592	7703		792v		8146	8257	2.8		I	1	1
6829		8368	8479	8590	8701	8812	8923	9034	9145	9256	9367	29		2	2	2
6830	481	9478	9589						ö25v	ö366	ö477	30		3	3	4
6831	482	0588	0699	0810			1143	1254		1476	1587	. 31		4	4	5
6833	1	1698	1809	1920	3141	2142		2364 347V	3586	2586 3697	2697 3808	32		5		7
6834		3919	4030	4141		3253 4363	4474	4585		4808	4919	33		7	7 8	8
6835		5030	5141	5252	5363	5474	5585	5696	5808	5919	6030		п	9	0	9
6836		6141	6252	6363	6474	6585		6808	6919	7030	7141	3.3	4		9	0
6837		7252	7363	747V	7586	7697	7808	7919	8030	8142	8253	37		1	1	1
6838		8364	8475	8586	8698	8809		9031	9142	9253	936v	38	Ш	2	2	3
6839		9476	9587	9698	9809	9921	0032	0143	Ö254	ö366	0477	39		3	3	4
	483	0588	0699	0810	0922	1033	1144		1367	1478	1589	40		4	4	56
6841		1700	1812	1923	2034	2145		2368	2479	2591	2702	41		5	_	
6843		3926	2924	3036	3147	3258	3370	3481	3592	2703	381v	42			7	7 8
6844		5039	5151	5262	5373	4371 548v		4594 5707	5819	5930	4928 6041	43		7	9	9
6845		6153	6264	6375	6487	6598		6821		7044	715v		п	0	0	-
6846		7266	7378	7489	7600		7823	793V	8046	8157	8269	45	5	I	I	2 6
6847		8380	8492	8603	87 IV	8826	8937	9049	9160	9272	9383	47		2	2	3
6848		9494	9606	9717	9829	9940	0052	ö163	027V	ö386	ö497	48	ı	3	3	4
	404		0720	0832	0943	105v		1278	1389	1501	1612	49	4-	4	4	5
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	1	10	1	2

Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	110	1	2 3	3
	3	1724 2839 3954 5069 5185	1835 2950 4065 5181 6297	1947 3062 4177 5293 6408	2058 3173 4289 5404 6520	2170 328v 4400 5516 6631	3396 4512 5627	2393 3508 4623 5739 685v	2504 3619 473v 5850 6966	2616 3731 4846 5962 7078	2727 3842 4958 6074 7190	50 51 52 53 54	5 5 6 7 8 9	6	6 7 8 9 9 9	78 96 1
6855 6856 6857 6858 6859	485	7301 3417 9534 9651 1768	7413 8529 9646 0762 1879	7524 8641 9757 0874 1991	7636 8752 9869 0986 2103	7748 8864 9981 1097 221v	8976	7971 9087 0204 1321 2438	8082 9199 0316 1433 2550	8194 9311 0427 1544 2662	8306 9422 0539 1656 2773	55 56 57 58 59	6 I 2 3 4 5	1 2 3 4 5	3 4 4 5	3 4 6 7
6860 6861 6862 6863 6864	ě	2885 1003 5120 5238 7357	2997 4114 5232 6350 7469	3108 4226 5344 6462 7580	3220 4338 5456 6574 7692	3332 4450 5568 6686 7804	4561 5679	3555 4673 5791 6909 8028	3667 478v 5903 7021 8140	3779 4897 601v 7133 8252	3891 5009 6127 724v 8363	60 61 62 63 64	7 8 9 7 °	7 8 9 ö 1	8 9 ï	8 9 0 1 2
6865 6866 6867 6868 6869	486 d	3475 9594 9713 1833 2952	8587 9706 0825 194V 3064	8699 9818 9937 2056 3176	8811 9930 1049 2168 3288		1273 2392 3512	9147 ö266 138v 2504 3624		9370 ö489 1609 2728 3848	3960	65 66 67 68 69	3 4 5	2 3 4 5 7	4	3 5 6 7 8
6870 6871 6872 6873 6874	2	4072 5192 5313 7433 8554	4184 5304 642v 7545 8666	4296 5416 6537 7657 8778	4408 5528 6649 7769 8890	4520 5640 6761 7882 9003	4632 5752 6873 7994 911v	4744 5864 698v 8106 9227	4856 5976 7097 8218 9339	4968 6088 7209 8330 9451	5080 6201 7321 8442 9563	70 71 72 73 74	8 9	8 9 0 1 2	2 :	9 0 1 2 4
6875 6876 6877 6878 6879	487 G	9675 9797 1918 3040 4162	9787 0909 2031 3152 427v	9900 1021 2143 326v 4387	0012 1133 225v 3377 4499	ö124 1245 2367 3489 4611	1357 2479 3601	1470 2591 3714	1582 2704 3826	3938 5060	1806 2928 4050	75 76 77 78 79	5 6	3 4 5 7 8	6 7	56789
6880 6881 6882 6883 6884	. 8	528v 6408 7531 8654 9777	5397 6520 7643 8766 9890	5509 6632 7755 8878 0002	5622 6744 7868 8991 0114	5734 6857 7980 9103 0227		5958 7081 8204 9328 0451	9440	8429 9553	6295 7418 8541 966v 0789	80 81 82 83 84	9 0	9 0 1 2 3	2 3	3 4 5
6885 6886 6887 6888 6889	3	0901 2025 3149 1274 5399	1013 2137 3262 4386 5511	1126 2250 3374 4499 5624	1238 2362 3487 4611 5736	1351 247v 3599 4724 5849	2587 3711 4836	1575 2700 3824 4949 6074	1688 2812 3936 5061 6186	1800 2924 4049 5174 6299	1913 3037 4161 5286 6411	85 86 87 88 89	5	4 5 7 8 9	6 7 9 6	6 7 8 9 1
6891 6892 6893 6894	8	5524 7649 3774 9900 1026	6636 7761 8887 ö013 1139	6749 7874 9000 0125 1252	6861 7987 9112 0238 1364	6974 8099 922v ö351 1477	8212 9337 ö463	7199 8324 9450 0576 1702	7311 8437 9562 ö688 181v	7424 8549 9675 8801 1927	7536 8662 9788 ö914 2040	90 91 92 93 94	9 100 1 2 3	ö 1 2 3 4	2 3 4 4 5	3 4 5 6
6895 6896 6897 6898 6899	3	3279 1406 5533 5661	2265 3392 4519 5646 6773	2378 350v 4631 5759 6886	2491 3617 4744 5871 6999	373° 4857 5984 7112	3843 4970 6097 7224	2829 3955 5082 6210 7337	2941 4068 5195 6322 7450	3054 4181 5308 6435 7563	3167 4293 5420 6548 7675	95 96 97 98 99	56 78 9	78 90	6 7 8 8 9 6 1 1 2	3
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	110	1 2	2 3	5

	1		1	1		1	1	1 .	1 -	1 6	1 6	1	1-	3.0	10	10		
Log.	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8		-11-	1		-			
6900		7788							1 " /				0	0	0	0	0	1
6901		8916				0496	0608	0721			7 1060	02		2		2	2	2
6903		1173				1624	1737	1850	1963	2076	2188			3	3	3	3	100
6904		2301	2414	2527	2640	2753	2866	2979	3092	3204	3317	04	1	4	5	5	5	3
6905		3430			3769	3882						05		6	6	6	6	6
6906		4559	4672				5124			5463				7	8	8	18	7
6907		5689	5802		6028	7271								9	9	9	9	9
6909		7949	8062		8288	8401					8966		1	ó	ó	0	Ó	9
6910	100	9079	9192	930V	9418	9531	9644	9757	9870	9983	0096	10		1	1	I	2	2
6911	491		0322	0435	0548	0662	077v	0888	1001	1114	1227	11		2	2	3	3	3
6912		1340	1453	1566	1679	1792						12		3	4	4	4	3 4 5 6
6913		2471 3602	3715		3942	2923 405v	3037 4168							5	5	5	5	6
1									1	1			ı		_			
6915		4734 5866	4847	4960 6092	5073 6205	5186	5300 6432		5526	5639 6771	5752	15		78	8	7 8	7 8	7
6917		6998	7111	7224	7337	7451	7564		7790			17	L	9	9	9	ö	9
6918		8130	8243	8356	8470	8583	8696	8809	8923			18	2	0	0	I	I	I
6919		9263	9376	9489	9602	9716	9829	9942	ö055	ö169	0282	19		1	1	2	2	2
	492	0395	0509	0622	0735	0849	0962		1188	1302		20		2	3	3	3	3
6921		1528 2662	1642	1755	1868 3002	1982						2 I 22		4	4	4	4	4
6923		3795	2775 3909	2889	4136	3115	3229 4362	3342	3455	3569		23		5	5	5	5	
6924		4929	5043	5156	5270	5383	5496	5610		5837	5950	24		7	7	7	8	7 8
6925		6063	6177	6290	6404	6517	6631	6744	6857	6971	7084	25		8	8	9	9	9
6926		7198	7311	742V	7538	7652	7765	7879	7992	8106	8219	26		9	9	ö	ö	Ö
6927		8332	8446	8559	8673 9808	8786	8900	9013 0148	9127 0262	9240	9354	27	3	0 1	1 2	1 2	I 2	1 2
6929	493	0603	9581	9694	0943	9921	003v	1284	1397	1511	1624	29		2	3	3	3	4
6930	102	1738	1852	1060	2070	2 702	2306	2410	2522	2647	2760	30		1	1	1	-	e
6931	773	2874	2987	3101	2079 321V	2192 3328		3555	2533 3669	3782	3896	31		4	4 5	4 5	5	5
6932		4010	4123	4237	4351	4464	4578	4691	4805	4919	5032	32		5	5	5	7 8	78
6933		5146	5260	5373	5487	5601	5714 6851	5828	5941	6055	6169	33		7 8	7 8	8		
1			6396		6623	6737		6964	7078	7192	7305	34					9	9
6935	1	7419	7533	7647	7760	7874		8101	8215	8329	8442	35		9	- 1	_	ö	1
6937		8556	9807	9921	8897 003v	9011 0148	912v ö262	9239 0376	9352 0490	9466 0603	9580 6717	36	4	0	I 2	1 2	3	2
6938	194	0831	094v	1059	1172	1286		1514	1627	1741	1855	38		3	3	- 1	4	4
6939		1969		2196	2310	2424	2538		2765	2879	2993	39		4	-		5	5
6940	494	3107	3221	333v	3448	3562	3676	3790	3904	4018	4131	40		5	5	6	6	6
6941		4245		4473	4587	4701	4814	4928	5042	5156	5270	41		5	5	7	7	8
6943		5384 6523	5498	5612	5725 6864	5839	5953	6067	6181	629V	6409	42		7 8	1	- 1	8	9
6944		7662		7890		6978 8117	7092	7206	7320	7434 8573	7548 8687	43			9	9 ö	9	ï
6945	1	8801	8915	9029													1	2
6946		9941		ö169		9257 ö397		948v	9599 8739	9713 8853	9827 8967	45	-	2	1	_	3	3
6947	495	1081	1194	1309	1423	1537	1651	176v	1879	1993	2107	47		- 1	- 1	4	4	5
6949		3361		3589		2677 3817		2905 4046	3019	3133	3247 4388	48		4	4			6
Log.	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	49 -	-		-		4	ij
. 6.		-	-	200	9	*	3	0	7	8	9	D	11	4	5	4 .	5	0

961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971	495	0	1	2	1 2	1	A							_	-	_	_
951 952 954 955 957 960 961 962 966 966 967 968 969 970 971 9772 9773	495		-		3	4	5	6	7	8	9	D	112	3	4	5	6
956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971		4502 5643 6784 7926 9067	4616 5757 6898 8040 9181	9296	7126 8268 9410	9524	5072 6213 735v 8496 9638	5186 6328 7469 8611 9752	5301 6442 7583 872v 9867		5529 6670 7811 8953 ö095	50 51 52 53 54	5 6 7 8 9 6 0	7 8 9 0 1	78 9:0 2	8 9 0 1 2	8 9 0 1 3
961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971	496	0209 1352 2494 3637 4780	0323 1466 2608 3751 4894	3865	0552 1694 2837 3980 5123	1809 2951 4094	0780 1923 3065 4208 5352	089v 2037 3180 4323 5466	1009 2151 3294 4437 5580		1237 2380 3523 4666 5809	55 56 57 58 59	3 4 5 6	3	3 4 5 6 7	3 4 6 7 8	4 5 6 7 8
966 967 968 969 970 971 972 973	496 497	5923 7067 8211 935v 0499	6038 7181 8325 9469 0614	6152 7296 8439 9584 0728	6266 7410 8554 9698 0842	6381 7524 8668 9812 0957	649v 7639 8783 9927 1071	6609 7753 8897 ö041 1186	6724 7867 9011 0156 1300	6838 7982 9126 0270 141v	6952 8096 9240 038v 1529	60 61 62 63 64	7 8 9 7 I 2	8 9 0 1 2	8 ii 2 3	9 0 1 2 4	ö ï 2 3 4
971 972 973		1644 2789 3934 5079 622v	1758 2903 4048 5194 6339	1873 3018 4163 5308 6454	1987 3132 4277 5423 6569	3247 4392 5537 6683	2216 3361 4506 5652 6798	2331 3476 4621 5767 6912	2445 3590 4736 5881 7027	2560 370v 4850 5996 7142	496v 6110	65 66 67 68 69	3 4 5 6 7	3 5 6 7 8	4 5 6 8 9	5 6 7 8 9	5 7 8 9 ö
	497 498	7371 8517 9664 0810 1957	7485 8632 9778 092v 2072	7600 8746 9893 1040 2187	771v 8861 öoo8 1154 2301	7829 8976 0122 1269 2416	7944 9090 0237 1384 2531	8059 920v 0352 1498 2646	8173 9320 ö466 1613 2760	8288 9434 ö581 1728 2875	8402 9549 ö696 1843 2990	70 71 72 73 74	8 0 1 2 3	90124	ö 1 2 3 4	i 2 3 4 5	i 2 4 5 6
975 976 977 978 979		310v 4252 5400 6548 7696	3219 4367 551v 6663 7811	3334 4482 5629 6778 7926	3449 4596 5744 6892 8041	3564 4711 5859 7007 8156		3793 4941 6089 7237 8385	3908 5056 6204 7352 8500	4023 5170 6318 7467 8615	4137 5285 6433 7581 8730	75 76 77 78 79	4 5 6 7 8	56789	6 7 8 9 0	6 7 9 0 1	78 9:0:2
981	498 499	884v 9994 1143 2292 3442	8960 ö109 1258 2407 3557	907v ö224 1373 2522 3672	9190 ö338 1488 2637 3787	9304 0453 1603 2752 3902	9419 ö568 1718 2867 4017	9534 ö683 1832 2982 4132	9649 ö798 1947 3097 4247	9764 ö913 2062 3212 4362	9879 io28 2177 3327 4477	80 81 82 83 84	9 0 1 2 3 4	0 2 3 4 5	1 2 3 5 6	2 3 4 5 7	3 4 5 6 7
85 86 87 88 89		4592 5742 6892 8043 9194	4707 5857 7007 8158 9309	4822 5972 7123 8273 9424	4937 6087 7238 8388 9539	5052 6202 7353 8503 965v	5167 6317 7468 8619 9770	5282 6432 7583 8734 988v	5397 6547 7698 8849 öooo	5512 6662 7813 8964 ö115	5627 6777 7928 9079 0230	85 86 87 88 89	5 6 7 9	6 7 8 9	7 8 9 0 1	8 9 0 1 2	9:0:1:2
90 91 92 93 94	500	0345 1497 2649 3801 4953	0460 1612 2764 3916 5068	0576 1727 2879 4031 5183	0691 1842 2994 4146 5299	0806 1958 3109 4262 5414	0921 2073 322v 4377 5529	1036 2188 3340 4492 5644		1267 2418 3570 4722 587v	1382 2533 3685 4838 5990	90 91 92 93 94	1 2 3 4 5	2 3 4 5 6	3 4 5 6 7	4 5 6 7 8	4 6 7 8 9
95 96 97 98 99		6106 7258 8411	6221 7374 8527	6336 7489 8642	6451 7604 8757 9 <b>9</b> 11	6567 7720 8873 0026		9103 0257	Ö372	ö488	7143 8296 9449 8603	95 96 97 98	6 8 9	I	2	3	ö ï 3 4
og.	501	956v 0718	9680 0834	9796	106v	1180	1295	1411	1526	1642	1757	99	I	2	3	4	5

1	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	112	6	7
	7000 7001 7002	501	1872 3026 4181	1988	2103 3257 4412	2219 3373 4527	2334 3488 4643	2449 3604 4758	256v 3719 4874	2680 383v 4989	2796 3950 510v	2911 4065 5220		00 01 02	0 0	1	0 I 2
ı	7002		5336 6491	4296 5451 6606	5567	5682	5798		6029	6144 7299	6260 741v	6375		03	3	3	4 5
۱	7005 7006 7007		7646 8801 9957	7761 8917 0073	7877 9032 8188	7992 9148 0304	9264	8224 9379 0535	8339 949v ö651	845v 9610 0766	8570 9726 ö882	8686 9841 6997		05 06 07	7	-	6 7 8
l		502		1229 238v	1344 2501	1460	1576 2732	1691	1807	1922 3079	2038 319v	21 54 33 10		08	1 0		9
I	7010 7011 7012	502	3426 4583 5740	3542 4698 5856	3657 4814 5971	3773 4930 6087	3889 5046 6203	4004 5161 6318	4120 5277 6434	4236 5393 6550	4351 5508 6666	4467 5624 6781		10 11 12	3	3	3 4
۱	7013		6897 805v	7013	7129 8286	7244 8402	7360	7476 8634	7592 8749		7823 8981	7939 9097		13	ě		5
I	7015 7016 7017	503	9213 0371 1529	9328 0487 1645	9444 0602 1761	9560 0718 1877		9792 0950 2109	9908 1066 2224	ö023 1182 2340	ö139 1298 2456	ö25v 1413 2572		15 16 17	2 0		8 9 0
I	7018 7019		2688 3847		2920 4079	-		3267 4426	3383 4542	3499 4658	3615 4774	3731 4890		18	2		1 2
۱	7020 7021 7022	503	5006 6166 7325	5122 6282 7441	5238 6398 7557	5354 6513 7673	5470 6629 7789	6745 7905	5702 6861 8021	5818 6977 8137	5934 7093 8253	6050 7209 8369		20 21 22	34	4	3 5 6
١	7023	-	8485 9646	9762	9878	8833 9994	8949 0110	9065 <b>Ö</b> 226	9181 0342		9414 0574	9530 8690		23	8		7 8
۱	7025 7026 7027	504	0806 1967 3128	0922 2083 3244	1038 2199 3360	1154 2315 3476	1270 2431 3593	2548 3709	1503 2664 382v	1619 2780 3941	173v 2896 4057	1851 3012 4173	I	25 26 27	3 0	0	9 0 2
۱	7028		4289 5451	4406 5567	4522 5683	4638 5800		4870 6032	4986 6148	5103 6264	5219 6381			28	3	4	
۱	7031 7032	504	7775 8938	6729 7891 9054	6845 8008 9170	6962 8124 9286	9403		7310 8473 9635	7426 8589 9751	7543 8705 9868	7659 8821 9984		30 31 32	7 8	1	5 6 7
۱	7034	505	1263	1380	0333	0449 1612	0565	184v	1961		2194	2310	I	33	9	9	9 ö
۱	7035 7036 7037		359° 4754	2543 3706 4870	2659 3823 4986	2775 3939 5103	2892 4055 5219	3008 4172 5336	312v 4288 5452	324 I 440v 5569	3357 4521 568v	3474 4637 5801	I	35 36 37	4 0	3	1 2 3
I	7038		7082	7198	731v	7431	6383 7548	7664	7781	7897	6849 8014	6966 8130	I	38	5	5	4 6
۱	7041	506		0693	9644 0810	8596 9761 0926	8713 9877 1043	8829 9994 1159	8945 6110 1276	9062 0227 1392	9178 0344 1509	929v ö460 1625	I	40 41 42	7 8	8	8 9 6
	7043 7044 7045		2908		1975 3141	2092 3257	3374	232v 3491	3607	3724	3840	3957		43	5 1		3
	7045 7046 7047 7048		4073 5240 6406		43°7 5473 6639	4423 5590 6756	5706 6873	4657 5823 6989	4773 5940 7106	4890 6056 7223	5006 6173 7339	5123 6289 7456		45 46 47	3 4	3 5 6	4 5 6
	7049	-	7573	7690 8857	7806	7923	9207	8156 9323	9440	9557	9674	9790		48 49	5	7	7
I	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	115	6	1

_	_															
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	115	6	7	8
050	506		0024	Ö141	Ö257	ö374	ö491	ö608	ö724	ö841	ö958	50	5 8	8	9	9
051	507	107V 2242	2359	1308	142V	1542	1658 2826	1775	1892	2009	2126	51			ö	9 ö
053		3410		3644	2593 3761	3878	399v	2943	3060	3177	3294	52		1	1	I
054		4579	4696	4812	4929		5163	5280	5397	4345 5514	4462 5631	53			3	3
055		5717	5864	5981	6098	621v	6332	6449	6566	6682				1		
056		5747 6916	7033	7150	7267	7384	7501	7618	773v	7852	9799 7968	5.			6	6
057		8085	8202	8319	8436	8553	8670	8787	8904	9021	9138	57		5	7	1 1
058		925v	9372	9489	9606	9723	9840	9957	0074	ö191	ö308	58	7	7 8	8	7 8
059	508	0424	0541	0658	0775	0892	1009	1126	1243	1360	1477	59	8	8	9	ö
060	508	1594	1711	1828	1000	2062	2179	2297	2414	2531	2648	60		ö	ö	ï
061 062		276v	2882	2999	3116	3233	3350	3467	3584	3701	3818	6:	1'		1	2
063		3935 5106	4052 5223	5340	5457	4403 5574	4520 5691	4638 5808	475v 5926	4872 6043	4989 6160	6:			3	3
064		6277	6394	6511	6628	6745	6863	6980	7097	7214	7331	62		1 3	5	4
065		7448	7565	7682	7800	7917	8034	8151	8268	8385	8503	6				
066		8620	8737	8854	8971	9088	9206	9323	9440	9557	9674	6		5 7		7 8
067		9792	9909	ö026	ö143	ö260	ö378	ö49v	ö612	0729	ö846	6			8	9
068	509	0964	1081	1198	1315	1433	1550	1667	1784	1902	2019	6	3 8	9 8	ö	0
069		2136	2253	2371	2488	2605	2722	2840	2957	3074	3191	6	9	Ö	ï	ï
070	509	3309	3426	3543	3661	3778	3895	4012	4130	4247	4364	79	8 1	1	2	3
071		4482	4599	4716	4834	4951	5068	5186	5303	5420	5537	7		1	3	4
072		565v 6828	5772 6946	7063	7180	6124	6241	6359	6476	6594	6711	73		4	4	5
074		8002	8119	8237	8354	7298	7415 8589	7532 8706	7650 8824	7767 8941	788v 9059	73			5	7
0 77 7							1									
075 076	5.10	9176	9293	0585	9528	9646	9763	9881	9998	Ö115	Ö233	7.			8	9
077	310	1 52 V	1642	1760	1877	199V	0937	105v 2230	2347	1290 246v	1407	76			9	i i
078		2700	2817	293V	3052		3287	340v	3522	3640	3757	78			I	2
079		387v	3992	4110	4227	434v	4462	4580	4697	481v	4932	79		2	2	3
	510	5050	5168	5285	5403	5520	5638	5755	5873	5990	6108	80	2	3	4	4
081		6226	6343	6461	6578	6696	6814	6931	7049	7166	7284	8:			5	6
082 083		7402	7519	7637	7754	7872	7990	8107	822v	8342	8460	8:				7 8
084		8578 9754	8695 9872	9989	8931 0107	9048 022v	9166 0342	9283 0460	9401 0578	9519 6695	9636 8813	8:		1	7 8	9
		7/34	3-7-				0342		03/0	0093	0013			ľ		
085	511	0931	1048	1166	1284	1402	1519	1637	175V	1872	1990	8	8		9	ő
087		3285	3403	2343 3520	2461 3638	2579	2696	3991	2932	3050	3167	86			2	3
088		4463	4580-	4698	4816	3756 4934	3874 5051	5169	5287	540v	434v 5523	88			3	4
089		5640	5758	5876	5994	6111	6229	6347	646v	6583	6701	89			4	5
090	511	6818	6936	7054	7172	7290	7407	7525	7643	7761	7879	90	4	4	5	6
091		7997	81 IA	8232	8350	8468	8586	8704		8940	9057	91			6	7 6
092		9175	9293	9411	9529	9647	976v	9883	0000	8119	ö236	92			8	
D93	512	0354	0472	0590	0708	0826	0944	1062	1180	1297	1415	93		8	9	ö
200		1533	1651	1769	1887	2005	2123	2241	2359	2477	259v	94	l °	9		
)95		2713	2831	2949	3067	318v	3303	3420	3538	3656	3774	95	9	ö	ï	2
196 197		3892	4010	4128	4246		4482	4600	4718	4836	4954	96	110	3	3	3
598		5072 6253	6371	5308	5426	5544 672v	5662 6843	5780	5898	7197	7315	97 98	3	4	5	6
99		7433	7551	7669	7787	7905	8023			8378	8496	99	4	5		7.
og		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	115	6	7	8
-					7									_	-	-

				_			_	_					_	_	_	-
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		D	111	3 9	0
7100	512		, ,		1"	100	9204				9677	II	00	0	_	
7101		979V									ö858 2040	Ш	01	_	2 2	
7103	513	2158			33				298	3103	3221		03		1 4	
7104		3340					3931				4404		04		5 5	
		331							'			н				H
7105	18	4522	4640	4758	4876		5113	5231			5586	П	05		5 6	110
7106		5704					6295	6414			6769		06	8	7 7 8	8
7107		6887			7242 842v	7360 8543	7478 8661			7833	7951	П	08	9	1	
7,108		9253				9726	984v				913v 6318	П	09	I	4	
1103		9~33	93/-		,,,,,	17/	7-4-	177-3		1	3.0	Н			П	П
7110	514	0437	055V	0673	0792	0910	1028		1265		1502		10	2	2	2
7111		1620			1975	2094	2212	1 00			2686		II	3		
7112		2804			3160		3396	351v			3870	Н	12	4		
7113		3989		5410		5647	4581 5766				505v 6240	П	13	5		
/ 114		5173	5292	3410	5529	304/	3/00	3004	10003	0121	0240	Н	14	-	1	11
7115		6358	6477	6595	6714	6832	6951	7069	7188	7306	742v		15	8	8	8
7116		7543	7662	7780	7899	8017	8136	8254	8373		8610	Н	16	9	9	9
7117		8729		8966	9084	9203	9321	9440		9677	9796	Н	17	2 0	_	
7118		9914		0151	0270	ö389	ö507		/ 11		ö982	П	18	1	-	2
7119	515	1100	1219	1337	1456	157V	1693	1812	1931	2049	2168	Н	19	2	3	3
7120	ETE	2286	2405	2524	2642	2761	2880	2998	3117	3236	3354	П	20	4	4	1
7121	3.3	3473	3592	3710	3829	3948	4066				4541	Ш	2 I			
7122		4660	4778	4897	5016	5134		5372	5491		5728	П	22	5	5	6
7123		5847	5965	6084	6203	6322	6440	6559	6678		6915	П	23	7	7	8
7124		7034	7153	7272	739°	7509	7628	7747	7865	7984	8103	П	24	8	9	9
7125		0	8010	0.00	0 0	06	8816	0				П				
7125		8222 9410	9528	8459 9647	8578 9766	8697 988v		8934	9053 0241		9291	П	25	3 0		0
7127	516	0598	0716	0835	0954	1073	1192	1311	1430		1667	н	27	2		2
7128	,	1786	1900	2024	2143	2261		2499	2618		2856	Ш	28	3		4
7 1 2 9		297v	3094	3213	3331	3450		3688	3807	3926	404v	Н	29	4		5
												Ш			10	1
7130	516	4164	4283	4402	4520	4639	4758	4877	4996	5115	5234	Н	30	5		6
7131		5353 6542	5472 6661	5591 6780	5710	5829 7018	5948 7137	6067	6186	1 3	7613	Ш	3 I 32	7	7 8	7 8
7133		7732	7851	7970	8089	8208	8327	7256	7375 8565	7494 8684	8803	П	33	9		0
7134	12	8922	9041	9160	9279	9398		9636	9755		9994	п		40		I
					, , ,				,,,,,			ш				
	517	0113	0232	0351	0470	0589		0827	0946		1184		35	I	2	2
7136		1303	1422	1541	1660	1779		2018		2256	237V		36	2	3	3
7138		2494 3685	3804	2732	2851	2970	4281	3209	3328		3566	Ш	37 38	4	4	4
7139		4877	4996	3923 511v	4043 5234	4162 5353	5472	4400 5592	4519 5711	4638	4757 5949		39	5	5	7
		1-//	177-	,	7-34	2223	34/~	339~	3/	3030	לדכנ	Ш	39			
	517	6068	6188	6307	6426	6545	6664	6783	6903	7022	7141	Н	40	7 8	8	8
7141		7260	7380	7499	7618	7737	7856	7976	809v		8333		41		9	9
7142		9645	8572	8691	8810	8930		9168	9287	9407	9526		42	5 0	0	0
		0838	9764	9884	1196	0122		ö361	ö480	0599	0719	81	43	I 2	2	3
		3-	737	30/0	1190	1315	-434	1554	1673	1792	1912	1	44	4		3
7145		2031	2150	2270	2389	2508	2628	2747	2866	2986	3 10v	1	45	3	4	4
7146		3224	3344	3463	3582	3702	3821	3940	4060		4299		46	4	5	5
7147		4418	4537			4895	501V	5134	5254		5492	1	47	5		
7149		5612	5731	5851		6089	-		6448	2:/	6687		48	7 8	7 8	8
				704v	7164	7284	7403	7523	7642	7761	7881	1	19	0		9
Log		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	D	18	9	0
different sales and	-											81		-		

		0			-	, 1		- 1				bi			-	=
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	118	9	0	1
7150 7151 7152 7153 7154		8000 9195 0390 1585 2781	8120 931v 0510 170v 2900	8239 9434 0629 1824 3020	8359 9554 0749 1944 3140	8478 9673 0868 2064 3259	8598 9793 0988 2183 3379	8717 9912 1107 2303 3498	8837 ö032 1227 2422 3618	8956 ö151 1346 2542 3738	9076 0271 1466 2661 3857	50 51 52 53 54	5 9 6 0 1 3 4	ö 1 2 3 4	ö 1 2 4 5	i 2 3 4 5
7155 7156 7157 7158 7159	-	3977 5173 6369 7566 8763	4096 5292 6489 7686 8882	4216 5412 6609 7805 9002		4455 5651 6848 804v 9242		4694 5891 7087 8284 9481	4814 6010 7207 8404 9601	4934 6130 7326 8523 9721	5053 6250 7446 8643 9840	55 56 57 58 59	5 6 7 8 7 °	5 7 8 9 0	6 7 8 0 1	7 8 9 0 1
7160 7161 7162 7163 7164	519 520	9960 1157 2355 3553 4752	ö080 1277 247v 3673 4871	ö199 1397 259v 3793 4991	ö319 1517 271v 3913 5111	ö439 1637 2834 4032 5231		ö678 1876 3074 4272 5471	ö798 1996 3194 4392 5590		io38 2235 3433 4632 5830	60 61 62 63 64	4	3 4 5 6	2 3 4 6 7	3 4 5 6 7
7165 7166 7167 7168 7169	521	5950 7149 8348 9547 0747	6070 7269 8468 9667 0867	6190 7389 8588 9787 0987	6310 7509 8708 9907 1107	ö027	6549 7748 8948 Ö147 1347	6669 7868 9068 0267 1467	6789 7988 9188 0387 1587	6909 8108 9308 0507 1707	7029 8228 9428 0627 1827	65 66 67 68 69	7 8 9 8 0 1	7 9 0 1 2	8 9:0 2 3	9 6 1 2 3
7170 7171 7172 7173 7174	521	1947 3147 4348 5549 6750	2067 3267 4468 5669 6870	2187 3387 4588 5789 6990	2307 3507 4708 5909 7110	4828 6029	2547 3748 4948 6149 7350	2667 3868 5068 6269 7470	2787 3988 5188 6389 7591	2907 4108 5308 6509 7711	3027 4228 5429 6630 7831	70 71 72 73 74	4 5 6	3 4 6 7 8	4 5 6 8 9	5 6 7 8 ö
7175 7176 7177 7178 7179	522	7951 9153 035v 1557 2759	8071 9273 047v 1677 2879	8191 9393 059v 1797 3000	1917	0835	9754 0956 2158	8672 9874 1076 2278 3481	8792 9994 1196 2398 3601	8912 Ö114 1316 2519 3721	9032 0234 1436 2639 3842	75 76 77 78 79	9 0	90234	ö 1 2 4 5	ï 2 3 4 6
7180 7181 7182 7183 7184	522	3962 516v 6368 7572 8776	4082 5285 6489 7692 8896	4202 5406 6609 7812 9016	4323 5526 6729 7933 9137	4443 5646 6850 8053 9257		4684 5887 7090 8294 9498	8414	4924 6127 7331 853v 9739	6248 7451 8655	80 81 82 83 84	6 7 8	8	6 7 8 ö ï	7 8 9 0 2
7185 7186 7187 7188 7188	523	9980 1184 2389 3594 4799	ö100 130v 2509 3714 4919	ö221 142v 2630 383v 5040	ö341 1545 2750 3955 5160	2871 4076	ö582 1786 2991 4196 5402	ö702 1907 3112 4317 5522	2027 3232 4437	ö943 2148 3353 4558 5763	ïo64 2268 3473 4678 5884	85 86 87 88 89	3 4	4 5	2 3 4 6 7	3 4 5 6 8
7190 7191 7192 7193 7194	523 524	6004 7210 8416 9623 0829	612v 7331 8537 9743 0950	6245 7451 8657 9864 1070	6366 7572 8778 9984 1191	7693 8899 8105	6607 7813 9019 0226 1433	6728 7934 9140 0346 1553	6848 8054 9261 0467 1674	6969 817v 9381 0588 179v	7090 8296 9502 0708 1915	90 91 92 93 94	7 9 110	8 9 1	8 9 0 2 3	9 0 1 3 4
7195 1196 1197 1198 1199		2036 3243 4451 5658 6866	2157 3364 4571 5779 6987	2277 348v 4692 5900 7108		3726 4934	2640 3847 5054 6262 7470	2760 3968 5175 6383 7591	2881 4088 5296 6504 7712	3002 4209 5417 662v 7833	3122 4330 5538 6746 7954	95 96 97 98 99	3 4	3 4 5 7 8	4 5 6 8 9	5 6 7 9 6
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	118	9	0	1

	_		_										_	_	_	_	=
Log.	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	12	20	1	2	3
7200		4 807			1				1	10.				0	0	0	C
7201		928					109							2	2	1 2	2
7203		1701						2427	7 2548	266	9 279			4	4	4	4
7204		2910	3031	3152	3273	3394	351	3636	3757	387	399	9 04		5	5	5	5
7205		4120								508				6	6	6	6
7206		5330					5935				1 2			7 8	7 8	7	7
7207		7751		1	10									0	0	9	9
7209		8962				9446					44			I	1	I	1
7210	526	0173		0410	0536	0657	0778	0899	1021	1142	126	3 10		2	2	2	2
7211		1384				1869		2111	2232	00.	247	1 11		3	3	3	4
7212		2596		1		3080							2	4	5	5	5
7214		5020		5262		550v					12		L	7	7	7	7
7215		6232	6353	647v	6596	6717	6838	6960	7081	7202	7324	1 15		8	8	8	8
7216	1	744V	7566	7687	7809	7930	8051	8173	8204	8415	8537	16	ı	9	9	0	ö
7217		8658 9871	8779	8901	9022	9143							2	- 1		I	I
7218	527	108v	9993 1206	1328	0235	ö357 1570		1813	1934	2056			ı	- 1		3	2
7220	527	2299	2420	2541	2663	2784	2906	3027	3148	3270	3391	20	ı			1	
7221	3-7	3513	3634	3756	3877	3998				4484	4606	21			5	4	5
7222		4727	4849	4970	5092	5213	5334	5456	5577	5699	5820	22			7 1	7	7 8
7223		5942	6063	618v	6306	6428	6549	7886		8129				-		-	8
		7157	7278	7400	7521	7643	7764	7000	8007	0129				9	9	9	
7225		8372	8494	8615	8737	8858	8980	9101	9223	9344		25	3	-	_	_	I
7227	528	9588	9709	9831	9952	0074	Ö195	0317	0439 165v	1776				_		-	3
7228		2019	2141	2263	2384	2506	2628	2749	2871	2993	3114	28		4		-	46
7229		3236	3358	3479	3601	3722	3844	3966	4087	4209	4331	29		5	5 .	5	6
	528	4453	4574	4696	4818	4939	5061	5183	5304	5426	5548	30			6	7	7 8
7231		5669	7008	5913 7130	603v	6156 7374		7617	7739	6643 7861	676v			- 1	- 10	- 1	9
7233		8104	8226	8348	8469		8713	883v	8957	9078	9200						I
7234		9322	9444	9566			9931	ö053	Ö17v	0296	6418	34		1	1	I	2
7235	529	0540	0662	0784	0905	1027	1149	1271	1393	151v	1636	35	:	2 2	2 3	3	3
7236		1758	1880	2002			2368	2489	2611	2733	2855	36				4	4
7237		4196	3099 4318	3221	3343	3464	3586	3708 4927	3830	3952 5171	4074 5293	37		4 6	5 6	2 (	- 0
7239		541v	5537	5659	5781	5903	602v	6147	6269	6391	6512	39	_	7 7		8	7 8
7240	529	6634	6756	6878	7000	7122	7244	7366	7488	7610	7732	40		8 8	3 6	9 9	9
7241		7854	7976	8098	8220	8342	8464	8586	8708	8830	8952	41	9		jjö	o o	ز
7242	530		9196	9318		9562	9684	9806	9928	0050	0172	42	5 9	_			_
7244	330	1515	1637	°539		2003	090v 2125	2248	2370	2492	1393 2614	43	3	_	الالا	-	
7245		2736	2858	2980	3102	3224	3346	3469	3591	3713	383v	45	4	1 4	. 4	5 5	
7246		3957	4079		4323	4446		4690	4812	4934	5056	46	5		6	7 8	
7247		5178	5301	5423	554V	5667	5789	5911	6034	6156	8278	47	8		7		-
7249		-	7744	664v		8889	7011	7133 8356	7256	7378	7500 8722	48 49	9	110	9	9	
Iog.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	120	-	2	3	
							-						-			1	1

							_								_		_
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	120	1	2	3	4
7250		8844	8967	9089	9211	9333	9456	9578	9700	9822	994v	50	6 0	I	_ I	2	2
7251 7252	531	0067	0189	0312	1657	1779	0678	2024	0923	1045	1168	51	I	2	2	3	3
7253		2513	2635	2758	2880	3002	312V	3247	3369	3492	2391 3614	52 53	4	3	3	4	4
7254		3736	3859	3981	4103	4226	4348	4470	4593	4715	4838	54	5	5	5	5	7
7255		4960	5082	520v	5327	5450	5572	5694	5817	5939	6062	55	6	7	7	8	8
7256		6184	7531	7653	7776	6674 7898	6796 8020	6918	7041 8265	7163 8388	7286	56	7 8	8	8	9	9
7258		7408 8633	8755	8878	9000	9123	9245	9368	9490	9613	9735	57 58	7 0	9	ö	0	1 2
7259		9858	9980	Ö103	Ö225	ö348	ö470	ö593	ö715	ö838	ö960	59	1	I	2	3	3
7260	532	1083	1205	1328	1450	1573	1695	1818	1940	2063	2185	60	2	3	3	4	4
7261		2308 3534	2431 3656	2553 3779	3901	2798 4024	2921 4147	3043	3166 4392	3288	1 3 1	61	3	4	4	5	6
7263		4760	4882	500V	5127	5250	5373	5495	5618	5740		63	4 6	5	7	7	7 8
7264		5986	6108	6231	6354	6476		6722	6844	6967		64	7	7	8	9	9
7265		7212	733v	7458	7580	7703	7826	7948	8071	8194		65	8	9	9	ö	ï
7266		8439 9666	8562 9789	8684 9912	8807	8930 0157	9053 0280	9175 0402	9298 0525			66	8 9	ö	A	ï	2
7268	533	0893	1016	1139	1262	1384	1507	1630	1753			67 68	8 0	2	3	4	3
7269		2121	2244	2367	2489	2612		2858	2981	3103		69	3	3	4	5	6
7270	533	3349	3472	359v	3717	3840		4086	4209	4331	4454	70	4	5	5	6	7
7271		4577 5806	4700 5928	4823	4946 6174	5069	5191 6420	5314 6543	5437 6666	5560	5683	7I 72	5 6	6	7 8	7	8
7273		7034	7157	7280	7403	7526	7649	7772	789v	8018		73	8	8	9	ö	9 i
7274		8263	8386	8509	8632	8755	8878	9001	9124	9247	9370	74	9	ö	ö	ï	2
7275	rh.	9493	9616	9739	9862	998v	8010	Ö230	ö353	ö476	ö599	75	9 0	I	2	2	3
7277	534	1952	0845	2198	2321		1337 2567	2690	1583	1706 2936	1829	76 77	1 2	3	3	3	4 5
7278		3182	3305	3428	3552	367v	3798	3921	4044	4167	4290	78	4	46	5	5	7 8
7279		4413	4536	4659	4782	4905	5028	5151	5274	5397	5521	79	5	0	6	7	8
7280	534	5644 687v	5767	5890	6013		6259	6382	6505	6628	6752	80	6	7 8	8	8	9 6
7281		8106	8229	8352	7244 8475	8599	7490 8722	7613 884v	7736 8968	7860		81	7 8	9	9 ö	ï	2
7283		9338	9461	9584	9707	9830	9953	ö077	0200	ö323	ö446	83	100	0	1	2	3
7284	535	0569	0693	0816	0939	1062	1185	1309	1432	1555	1678	84	1	2	2	3	4
7285		1802	192v	2048	2171		2418	2541	2664	2787	2911	85	2	3	4	5	5
7286		3034 4267	3157 4390	3280 4513	3404 4637	3527	3650 4883	3774 5006	3897	4020 5253	5376	86 87	3 4	4 5	5	7	7 8
7288		5500	5623	5746	5870	5993	6116	6240	6363	6486	6610	88	6	5	7	8	9
7289		6733	6856	6980	7103	7226	7350	7473	7596	7720	7843	89	7	8	9	9	ö
7290 7291	535	7967	8090	8213	8337		8583	8707	8830 0064	8954 Ö188	9077 0311	90 91	8 9	9	ö	ï :	3
7292	536	9200 043V	9324	9447	9571 080v	9694	9817 1052	9941	1200	1422	1546	92	110	1	2	3	4
7293		1669	1792	1916	2039	2163	2286	2410	2533	2657	2780	93	2	3	3	4	5
7294		2904	3027	3151	3274	3398	3521	364v	3768	3892	4015	94	3	4	5		
7295		4139	4262	4386	4509	4633	4756	4880	5003	5127 6362	5250	95 96	4	5	6	7 8	8
7296		5374 6610	5498 6733	5621 6857	574V 6980	5868 7104	5992 7227	7351	6239 747	7598	7722	97	5	7	8	9	9
7298		7845	7969	8093	8216	8340	8463	8587	8711	8834	8958	97 98	8	9	- 1		3
7299		9082	9205	9329	9452	9576		9823	9947	0071	9	99	-	- -	-		4
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	וע	.20	.	-	1	

	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	123	4	5	6	7
Log. 7300			0442	0565	0689	0813	0936	1060	1184	1307	1431	00	0 0	0	0	0	0
7301		3 1 8   5 5 v	1678	1802	1926	2049	2173	2297	2421	2544	2668	01	1	1	1	I	I
7302	2	792	2915	3039	3163	3287	3410	3534	3658	3781	3905	02	2	2	3	3	3
7303	52	266	4153 5390	4276 5514	5638	4524 5762	4648 5885	6009	6133	6257	6381	03	5	5	5	4 5	4 5
7305	6	504	6628	6752	6876	7000	7123	7247	7371	749v	7619	05	6	6	6	6	6
7306		742	7866	7990	9352		8362 9600	8485 9724	8609 9848	8733 9972	8857	06	7 9	7	8	8	8
7307	538 0	981	910v	0467	0591	0715	0839	0963	1087	1211	133v	08	10		0	0	0
7309		459	1582	1706	1830	1954	2078	2202	2326	2450	2574	09	1	1	1	I	I
	538 26	598	2822	2946	3070	3194	3318	3442 4681	3565	3689 4929	3813	10	2	2	3	3	3
7311		937	4061 5301	4185 5425	43°9 5549	4433 5673	4557 5797	5921	6045	6169	6293	12	4 5	5	5	4 5 6	4 5
7313	64	117	6541	6665	6789	6913	7038	7162	7286	7410			5 6	1 -	5 6 8	6	7
7314	76	558	7782	7906	8030	8154	8278	8402	8526	8650		14	7	7	8		
7315		398	9023	9147	9271	939v 0636	9519	9643	9767	9891	ö015	16	2 0	9	9	90	9
7316	539 01	381	0264 150V	1629	1753	1877	2001	2126	2250	2374		17	I	1	I	I	2
7318	26	22	2746	2871	299v	3119	3243	3367	3492	3616	3740	18	2	2	3	3	3
7319	38	364	3988	4113	4237	4361	4485	4609	4734	4858	4982	19	3	4	4	4	4
		106	5230	535Y	5479 6721	5603 6846	5727 6970	5852 7094	5976 7219	7343	6224 7467	20 2 I	5	5	5	5	5 7
7321			7716	6597 7840	7964		8213	8337	8461	8586	8710	22	_	7	8	8	8
7323	88	34	8959	9083	9207	9332	9456	9580	970v	9829		23	7 8	9	9	9	9
7324	540 00	78	0202	0326	0451	057V	0699	0824	0948	1072		24	3 0	0	0	0	0
7325		6v	1446	1570	1694 2938	3063	1943 3187	3311	2192	2316 3560	2441 368v	25 26	2	I 2	3	3	2
7327		309	2689 3934	4058	4182	4307	4431	4556	3436 4680	480v	4929	27	3	3	4	4	4
7328		54	5178	5302	5427	5551	5676	5800	592 v	6049	6174	28	4	5	5	5	6
7329	62		6423	6547	6672	6796	6921	7045	7170	7294	7419	29	°	0		7	7
7330		, , ,	7668	7792	7917	8041	8166	8290 9536	9660	8539 978v	9909	30	7 8	7 8	8	8	8 9
7332	541 00		8913	9038	0408	9287	9411	0782	0906	1031	1155	31	9	ö	ö	ö	7:1
7333	12	80	140v	1529	1654	1778	1903	2028	2152	2277	2401	33		I	1	2	2
7334	25		2651	2775	2900	302 V	3149	3274	3399	3523	3648	34	2	2	3	3	3
7335			3897	4022	4146	4271	4396	4520	5892	477° 6017	489v 6141	35	3	3	4	4	4
7337	62		5144 6391	5269	5393 6640	5518	5643	5767 701V	7139	7264	7389	36	4 6	5	5	7	7
7338		13	7638	7763	7888	8012	8137	8262	8387	8512	8636	38	7 8	7	8	8	8
7339	87	61	8886	9011	9135	9260	938v	9510	963v	9759	9884	39	8	8	9		
7340	542 00		0134	0259	0383	0508	0633	0758 2006	0883	1007 2256	2381	40	50	Ö	Ö	0 2	1 2
7342			2630	2755	1632	1756 300v	3130	325V	3380	3504	3629	41	2	2	3	3	3
7343	37	54	3879	4004	4129	4254	4379	4504	4628	4753	4878	43	3	3	4	4	5
7344			5128	5253	5378	5503	5628	5753	5878	6003	6128	44	4	5	5		
7345			7627	6502	6627	6752	6877	7002	7127	7252	7377	45	5	6	6	7 8	78
7347			8877	7752	7877	9252		9502	9627	8502 9752	9877	46	7 8	8	9	9	ö
7348	543 00	002	0127	0252	0377	0502	0627	0752	0877	1002	1128	48	6 0	ö	ő	ö	1 2
Log.	-	53 O	1378	2	1628	1753	1878	2003	7	2253 8	2378	49	123		5	6	_
Log.		9	4	-	3	-	5	6		8	9	D	123	*	3	0	-

Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	מ	123	4	5	6	7
7350 7351 7352 7353 7354	543	2503 3754 5006 6257 7509	2628 3879 5131 6382 7634	<sup>2753</sup> 400v 525 <b>6</b> 6508 7760	2879 4130 5381 6633 788v	3004 425v 5506 6758 8010	3129 4380 5631 6883 8135	3254 4505 5757 7008 8260	3379 4630 5882 7134 8386	3504 4755 6007 7259 8511	3629 4881 6132 7384 8636	50 51 52 53 54	6 2 3 4 5 6	2 3 4 6 7	3 4 5 6 8	3 4 6 7 8	4 5 6 7 9
7355 7356 7357 7358 7359	544	8761 0014 1267 2520 3773	8887 0139 1392 264v 3898	9012 0264 1517 2770 4024	9137 0390 1642 2896 4149	9262 051v 1768 3021 4274	9388 0640 1893 3146 4400	9513 0765 2018 3272 4525	9638 0891 2144 3397 4650	9763 1016 2269 3522 4776	9889 1141 2394 3648 4901	55 56 57 58 59	8 9 7 ° 1	8 9 1 2 3	9 i 3 4	ö i 2 3 4	ö i 2 4 5
7361 7362 7363		5027 6280 753v 8789 0044	5152 6406 7660 891v 0169	5277 6531 7786 9040 029v	5403 6657 7911 9166 0420	5528 6782 8036 9291 0546	5653 6907 8162 9416 0671	5779 7033 8287 9542 0797	5904 7158 8413 9667 0922	6030 7284 8538 9793 1048	6155 7409 8664 9918 1173	60 61 62 63 64	4 5 6 7 9	4 6 7 8 9	56 8 90	6 7 8 9 i	6 7 9 0 1
7365 7366 7367 7368 7369		1299 2554 3810 5066 6322	1424 2680 3936 5191 6448	1550 2805 4061 5317 6573	1676 2931 4187 5443 6699	1801 3057 4312 5568 682v	1927 3182 4438 5694 6950	2052 3308 4563 5820 7076	2178 3433 4689 5945 7202	2303 3559 481v 6071 7327	2429 3684 4940 6196 7453	65 66 67 68 69	1 2 4	1 2 3 4 6	1 3 4 5 6	2 3 4 6 7	3 4 5 6 8
7370 7371 7372 7373 7374	545 546	7579 8835 0092 1350 2608	7704 8961 0218 1476 2733	7830 9087 0344 1601 2859		8081 9338 0595 1853 3111	8207 9464 0721 1979 3236	8333 9590 0847 2104 3362	8458 9715 9973 2230 3488	2356	8710 9967 1224 2482 3740	70 71 72 73 74	7 9 9 0	7 8 9 1 2	8 9 0 1 3	8 9 i 2 3	9 0 1 3 4
7375 7376 7377 7378 7379		3865 5124 6382 7641 8900	5250 6508 7767	4117 5375 6634 7893 9154	4243 5501 6760 8019 9280	4369 5627 6886 814v 9406	449v 5753 7012 8271 9532	4620 5879 7138 8397 9658	4746 600v 7263 8522 9782	8648	4998 6256 7515 8774 0034	75 76 77 78 79	2 3 5 6 7	3 4 5 7 8	4 5 6 8 9	5 6 7 8 0	5689:0
7380 7381 7382 7383 7384	547	0160 1419 2679 3940 5200	0286 1545 2805 4066 5326	0412 1671 2931 4192 5452	1797 3057 4318	0663 1923 3183 4444 5704	0789 2049 3309 4570 5831	0915 2175 3435 4696 5957	1041 2301 3561 4822 6083	2427 3688	1293 2553 3814 5074 633v	80 81 82 83 84	100 1 2	9 0 2 3 4	ö 1 3 4 5	3 5 6	2 3 4 5 7
7385 7386 7387 7388 7389	548	6461 7722 8984 0245 1507		6713 7974 9236 0498 1760	6839 8101 9362 0624 1886	6965 8227 9488 0750 2012	7092 8353 9614 0876 2138	7218 8479 9741 1002 226v	7344 8605 9867 1129 2391	7470 8731 9993 125v 2517	7596 8857 8119 1381 2643	85 86 87 88 89	5 6 7 8 9	5 7 8 9 6	6 8 9 0 1	7 8 0 1 2	8 9:0 2 3
7390 7391 7392 7393 7394	548	2770 4032 5295 6558 7822	2896 4159 5421 668v 7948	3022 428v 5548 6811 807v	3148 4411 5674 6937 8201	327v 4537 5800 7064 8327	4664 5927	3527 4790 6053 7316 8580	3653 4916 6179 7443 8706	3780 5043 6306 7569 8833	3906 5169 6432 7695 8959	90 91 92 93 94	111 2 3 4 6	2 3 4 5 7	3 4 5 6 8	3 5 6 7 8	46789
7395 7396 7397 7398 7399	549	9086 0350 1614 2879 4144		9338 0602 1867 3132 4397	946v 0729 1993 3258 4523	0855	9718 0982 2246 3511 4776	9844 1108 2373 3638 4903	9970 123v 2499 3764 5029	ö097 1361 2626 3891 5156	ö223 1488 2752 4017 5282	95 96 97 98 99	7 8 9 121 2	8 9 0 2 3	9 0 1 2 4	ö ï 2 3 5	12:346
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	123	4	5	6	7

Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	pl	126	7	8	9	0
7400	549	5409	5535	5662	5788	59 IV	6041	6168	629V	6421	6548	00	0 0	0	0	0	0
7401	317	6674	6801	6927	7054		73 <sup>0</sup> 7 8573	7434	7560 8826	7687	7813	OI	1	1	1	I	1
7402		7940	9333	9459	9586		9839	9966	0093	8953	9080 ö346	02	3 4	3 4	3	3 4	3
		0473	0599	0726	0853		1106	1232	1359	1486	1613	04	5	5	5	5	5
7405		1739	1866	1993	2119	2246	2373	2499	2626	2753	2379	05	6	6	6	6	7 8
7406		3006	3133	3260	3386 4654	3513 4780	3640 4907	3766 5034	3893	4020 5287	5414	06	8	8	8	8	8
7408		5541	5668	579V	5921	6048	617v	6302	6423	6555	6682	08	10	0	0	9	0
7409		6809	6936	7062	7189	7316	7443	7570	7696	7823	7950	09	1	I	2	2	2
	550		8204		8457 9726	8584 9853	8711 9980	8838 0107		9092	9219	10	3	3	3	3	3
7411	55I	9345	9472	9599 0868	099v	1122	1249	1375	0233	1629	0487 1756	11	4 5	5	4 5	4	4
7413		1883	2010	2137	2264	2391	2518	264v		2899	3025	13	5 6	7 8	7 8	7 8	7 8
7414		3152	3279	3406	3533	3660	3787	3914		4168	4295	14	8	8	8	8	ı
7415		4422 5692	4549 5819	4676 5946	4803	4930	5057 6327	5184	5311	5438 6708	556v 6835	15 16	2 0	9	9	9	ö
7417		6962	7089	7216	7343	7470	7597 8868	7724	7851	7978	8106	17	; I	2	2	2	2
7418		8233 9503	9630	8487 9758	8614 988v	8741	8868 0139	899v 0266	9122 0393	9249	9376	18	3	3	3	3	3
												19	4		4	5	5
7420	552	2046	2173	2300	1156 2427	1283 2554	1410 2682	1537	1664 2936	3063	1919	20 2I		5	6	6	6
7422		3317	344v	3572	3699	3826	3953	4081	4208	433V		22		1 6	8	8	9 6
7423		4589 5862	4717 5989	4844	4971 6243	5098 6371	5225 6498	5353 6625	5480 6752	6880	5734	23	3 0	15	9	Ö	Ö
				7080							1 '		ľ			П	
7425		7134	7261 8534	7389	7516 8789	7643 8916	7770 9043	7898	9298	9425		25 26		1	3	4	3
7427		9680	9807	993v	ö062	ö189	ö317	ö444	0571	0699	0826	27	4	4	100	5	56
7428	553	0953	1081 2354	1208	1335 2609	1463	1590 2864		184v	1 /			_			7	
7430		2501	3629	3756	3883		4138						١.	1	П		ľ
7430	553	350I 4775	4903	5030	5158		5413	5540	5668	5795					1	9	9
7432		6050	6177	630v 7580	6432		6687	68 IV	6942	7070	7197	32	4 0	I	1	1	2
7434		732v 8600	7452 8728	8855	7707 8983		7962 9238								1 -	3	3
7435		9875	ö003	ö131	ö258	ö286	ö513	ö641	ö768		1			1			6
7436	554	1151	1279	1406	1534	1662	1789	1917	2044	2172	2300	36	4 5		6	6	7
7437		2427 3704	255V 383I	2682 3959	4087	2938	3065 4342						7 8	7	7		
7439		4980	5108	5236	5363		5619									9	2
7440	554	6257	638v	6513	6640		6896				7407		5 0	1	1	2	2
7441		7534 8812	7662 8940	7790			8173				8684		2	-		3	3
7443	555	0090	0217	0345		0601	9451 0729	0856	0984	1112				1 11		5	6
7444		1368	1496	1623	1751		2007		2263	2390				6	6		
7445		2646	2774	2902	3030	3158	3285	3413		3669		45	1 2	7	8	3	
7446		392¥ 5204	5332	4181 5460		4436	4564 5843	4602							10	9	ö
7448		6483	6611	6739	6867	699v	7123	7251	7379	7507	763v	48	6 0	I	1	2	
_		7763	7891	8019	8147	827v	8403	8531	8659		891v	49	2	-	13	-	
Log.	1	U	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	126	7	8	9	0

log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	126	7	8	9	0
450	555	9043	9171	9299	9427	955v	9683	9811	9939	ö067	ö19v	50	6 3	4	4	5	56
451 452	550	1603	1731	0579	1987	083v	0963 2244	2372	2500	1347 2628	1475 2756	51 52	4	5	5	6	6
453		2884 416v	3012 4293	3140 4421	3268 4549	3396 4678	3524 4806	3653 4934	3781 5062	3909 5190	4037 5318	53	7 8	7	8	8	9
				5703	5831		6087	6215				54			9		
455		5446 6728	5574 6856	6984	7113	5959 7241	7369	7497	7625	7754	6600 7882	55 56	7 1	Ö	ö 2	1 2	3
457		9292	9420	9549	839v	9805	8651 9933	8779 0062	8907	9036 0318	9164 ö446	57 58	3	4	3	4	4 5
459	557	057v	0703	0831	0959	1088	1216	1344	1473	1601	1729	59	4	5	4	5	7
460	557	1857	1986	2114	2242	2371	2499	2627	2756	2884	3012	60	6	6	7	7	8
461 462		3141	3269 4552	3397 4681	3526 4809	3654 4937	3782 5066	5194	4039 5323	4167 5451	5579	61 62	7 8	7	8 9:	9	9 ï
463		5708 6992	5836 7120	5964 7249	6093 7377	7505	7634	6478 7762	6606 7891	673v 8019	6863 8148	63 64	8 1	ö	1 2	ï 3	3
		8276	8404	8533	8661	8790		9047	9175								
465		9561	9689	9818	9946	007v	Ö203	Ö332	ö460	9304 0589	9432 0717	65 66	3	3	3 4 6	5	5
467	558	0846	0974 2259	2388	2516	1360 264v		1617	1745 3030	1874 3159	3288	67 68	4 6	5	7	8	7 8
469		3416	354v	3673	3802	3930	4059	4188	4316	444v	4573	69	7	8	8	9	ö
470	558	4702	4831	4959	5088	5216	534v	5474	5602	5731	5859	70	8	9	ö	ö	ï
471 472		5988 7274	7403	7532	6374 7660	6503 7789	6631 7918	6760 8046	6888 8175	7017 8304	7146	71 72	9 1	0	2	3	4
473 474		9848	8690 9977	8818 0105	8947 ö234	9076 0363	9204 ö492	9333 ö620	9462 ö749	9591 ö878	9719 1007	73 74	3	3	3 5	4 5	5
									2037	2165					6		8
475 476	559	2423	1264 2552	1393 2680	2809	1650 2938	3067	1908 3196	3324	3453	2294 3582	75 76	5	5	7	8	9
477		3711 4999	3839 5128	3968 5256	5385	4226 5514	435v 5643	4484 5772	4612 5901	474I 6030	4870	77 78	7 8	8	9	9 ï	0
479		6287	6416	654v	6674	6803	6932	7060	7189	7318	7447	79	100	0	1	2	3
480	559	7576	770v	7834	7963	8092			8478	8607	8736	80	I	2	2	3	4
481	560	8865	8994	9123	9252	9381	9510	9639	9768	9896	1315	81 82	3	3	4 5 6	4	5 7 8
483		1444 2734	1573 2863	1702 2992	1831 3121	1960 3250	2089 3379	2218 3508	2347 3637	2476 3766	260v 3895	83 84	5 6	5	8	7 8	9
								4798	4928	5057	5186	85		8	0	ö	ï
485		4024 531v 6606	4153 5444 673v	4282 5573 6864	5702		5960	6089	6218	6347	6476	86	8	9	9	ï	2
7487		7897	673v 8026	815v	6993 8284	7122	7251 8542	7380 8671	7509 8801	7638 8930	7768	87 88	110	2	3	4	3 4 6
7489		9188	9317	9446		670v	9834	9963	0092	Ö22I	ö351	89	2	3	4	5	6
7490	561	0480		0738	0867	0997	1126	125V	1384	1513	1643	90		4	5	6	7 8
7491		1772 3064		3323	2159 3452	2289 3581	2418 3710	2547 3840	3969	2806 4098		91 92	6	7 8	8	9 0	ö
7493 7494		4357 5650	4486 5779	4615	474V	4874		5132 6425	5262 655v	5391 6684	5520	93 94		9	9	0	1 2
							1	7719		7978	8107	95		I	2	3	4
7495 7496		6943 8236	7072 8366			8754		9013	9142	9271	9401	96		2	3	4	5
7497 7498	562	9530			9918	1342	ö177 1471	0306 1601	ö436	1860	i989	97 98	3	3	5	5	7
7499		2119			2507	2636	2766	2895	302V	3154	3284	99	5	6	7	8	9
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	126	7	8	9	0
-	_																

-		_												-	=			=
1	Log.	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	- 1-	12	29	0	1	2
1	7500 7501	562	4708												0	0	C	2
I	7502		6004		6263	6392	6522	6651	6781	6910	7040	7170	0:		3	3	3	3
ı	7503		7299 859v			7688	7817				1 33				4 5	4 5	4 5	4
ı												1			Ť	)	3	5
ı	7505 7506	563	9891		0150		1706								6	7	7 8	7 8
ı	7507	P**	2484	2614		2874	3003		3263	3392	3522	3652	07		9	9	9	9
ı	7508 7509		3782 5079		5338		5598								0	2	0 2	2 :
H					1									L				-
I	7510	563	6377 767v	7804	6636 7934	1	6896 8194		7155 8453				11		3	3	3	3 1
Ш	7512		8973	9103	9232	9362	9492	9622	9752	9882	0012	0142	12		5	4	4	6 6
I	7513	564	0271		1830		2000	2220							7 8	7 8	7 8	7 8
ı												1 "		L				
	7515		2869 4169	2999	3129 4429	3259 4559	3389	3519 4819			3909				9	0	Ö	Ö
	7517		5466	5599	5729	5859	5989	6119	6249	6379	6509	6639	17		2	2	2	2 2
	7518		8069	8199	7029 8329	7159 8459	7289 8589	7419 8719	7549 8849	7679		1.202			3	3	4	4 4 5 5
I										l								
I	7520	565	9370	9500	9630	9760	9890	0020 1321	0150	0280	0410	1 .	20		6	6		8 8
ı	7522	5-5	1972	2102	2232	2362	2493	2623	2753	2883	3013	3143	22			9	9	9 9
ľ	7523 7524		3 <sup>2</sup> 74 4575	3404 4706	3534 4836	3664 4966	3794 5096	3924 5226	405v 5357	418v 5487			23 24	3	0	0	0	O C
I																		1
	7525 7526		5878 7180	6008 7310	6138 7441	6268	7701	6529 7831	6659 7962	6789 8092	8222	7050	25 26		- 1			3 3 4
ı	7527		8483	8613	8743	7571 8874	9004	9134	926v	939v	9525	9656	27		5	5		5 6
ı	7528 7529	566	9786	9916	ö047 1350	1480	0307	0438	ö568	2002	ö829 2132	0959	28 29			8	7	7 7 8
	7530 7531	566	2393 3697	3827	2654 3958	2784 4088	2914 4219	304v 4349	3175 4479	3306	3436 4740	3566 4871	30					9 0
	7532		5001	5132	5262	5392	5523	5653	5784	5914	604v	6175	32		1	2 :	2 :	2 2
	7533 7534		7611	7741	6567 7872	8002	6828 8133	6958 8263	7089	7219 8524	7350 865v	7480 8785	33					3 4
	7535																	1
		567	0221	9046	9177	9307	9438	9568	9699		9960 1266	1396	35			_	-	0
	7537 7538	1	1527	1658	1788	1919	2049	2180	2311	2441	2572	2702	37		_			7 8 9 6
	7539		4139	2964	3094 4401		3356 4662	3486 4793	4923	3747 5054	3878 518v	5315	38		46 6	-		
	7540	567										6622					2 2	
	7541	50/	5446 6753	5577 6884	7014	5838	5969 7276	7407	7537	7668	6492 7799	7930	40					1 4
	7542 7543		8060 9368	8191	8322	8453	8583	8714	884v	8976	9106	9237	42	-	4			5 5
		568	0676	9499	9629		1199	1330	1461	ö283	0414	ö54v 1853	43		7		3 8	
	7545		1984	211v	2246		2507	2638	2769	2900	3031	3162	15		8 0		1	0
	7546	1.1	3292	3423	3554		3816	3947	4078	4209	4339	4470	45 46	. 9		9 8	_	_
	7547 7548	1	5910	4732 6041	4863	4994	512v 6434	5256 656v	53 <sup>8</sup> 7 6696	5517 6827	5648 6958	5779 7089	47 48	6	- 41	1 2	3 3	_
	7549		7220	7351	7482		7743	7874	8005	8136	8267	8398	49		3 4	1	4111	
1	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	129	9 (	0 1	1 2	2 3
1								1			17	1				4	181	1

-													_		_		
.og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	129	0	1	2	3
550 551 552 553 554		8529 9839 1150 2460 3771	8660 9970 1281 2591 3902	8791 ö101 1412 2722 4033	8922 0232 1543 2853 4164	1674 2984	9184 ö494 180v 3116 4427	9315 ö625 1936 3247 4558	9446 ö756 2067 3378 4689	9577 0887 2198 3509 4820	9708 i 019 2329 3640 4951	50 51 52 53 54	6 5 6 7 8 7 0	56890	6 7 8 9	6 7 8 9	6 7 9 0 1
555 556 557 558 559	570	5082 6394 7706 9018 0330	5213 652v 7837 9149 0461	534v 6656 7968 9280 0593	5476 6787 8099 9411 0724	5607 6918 8230 9543 0855	8362 9674	5869 7181 8493 9805 1118	6000 7312 8624 9936 1249	6131 7443 8755 6068 1380	6263 7574 8886 0199 1511	55 56 57 58 59	1 2 4 5 6	2 3 4 5 7	2 3 5 6 7	2 3 5 6 7	3 4 5 7 8
560 561 562 563 564	570	1643 2956 4269 5583 6897	1774 3087 4400 5714 7028	1905 3218 4532 5845 7159	2037 3350 4663 5977 7291	2168 3481 4794 6108 7422	3612 4926 6240	2430 3744 5057 6371 7685	2562 3875 5189 6502 7816	2693 4006 5320 6634 7948	2824 4138 5451 6765 8079	60 61 62 63 64	7 9 8 o 1	8 9 1 2 3	9 i 3 4	9 i 3 4	9 1 2 3 4
565 566 567 568 569	571	8211 9525 0840 2155 3471	8342 9657 0972 2287 3602	8474 9788 1103 2418 3734	8605 9920 123v 2550 3865		8868 ö183 1498 2813 4128	8999 ö314 1629 2944 4260	9131 ö446 1761 3076 4392	9262 0577 1892 3208 4523	9394 ö709 2024 3339 465v	65 66 67 68 69	. 4 5 6 8 9	5 6 7 8 ö	5689:0	5689:0	6 7 8 0 1
570 571 572 573 574		4786 6102 7419 8735 0052	4918 6234 7550 8867 0184	5050 6366 7682 8999 0316	5181 6497 7814 9130 0447		5444 6761 8077 9394 0711	5576 6892 8209 9525 0843	5708 7024 8340 9657 0974	5839 7155 8472 9789 1106	5971 7287 8604 9921 1238	70 71 72 73 74	9 0 2 3 4 5	1 2 4 5 6	2 3 4 6 7	2 3 4 6 7	2 4 5 6 8
575 576 577 578 579		1370 2687 400v 5323 6642	1501 2819 4137 545v 6773	1633 2951 4269 5587 6905	176v 3082 4400 5719 7037	4532	2028 3346 4664 5982 7301	6114	2292 3610 4928 6246 756v	2424 3741 5059 6378 7697	2555 3 <sup>8</sup> 73 5191 6510 7 <sup>8</sup> 28	75 76 77 78 79	7 8 9 101 2	8 9 6 1 3	8 9 1 2 3	8 9 1 2 3	9:02234
580 581 582 583 584	572 573	7960 9279 0599 1918 3238	8092 9411 0731 2050 3370	8224 9543 0863 2182 3502	8356 9675 099v 2314 3634	8488 9807 1127 2446 3766	9939 1259	8752 ö071 1391 2710 4031	8884 ö203 1522 2842 4163	9016 ö33v 1654 2974 429v	9147 ö467 1786 3106 4427	80 81 82 83 84	3 4 6 7 8	4 5 7 8 9	5 6 7 9 0	5 6 7 9 0	6 7 8 0 1
585 586 587 588 589		4559 5879 7200 8521 9843	4691 6011 7332 8653 997v	4823 6143 7464 8786 ö107	495v 6275 7596 8918 0239	9050	5219 6540 7861 9182 ö504	5351 6672 7993 9314 ö636	5483 6804 812v 9446 ö768	5615 6936 8257 9578 ö900	5747 7068 8389 9711 1032	85 86 87 88 89	110 1 2 4 5	1 2 3 4 6	3 4 5 7	1 3 4 5 7	2 4 5 6 7
590 591 592 593 594	574	116v 2487 3809 5132 645v	1297 2619 3941 5264 6587	1429 2751 4074 5396 6720	1561 2883 4206 5529 6852	3016 4338	1826 3148 4470 5793 7116	1958 3280 4603 5926 7249	2090 3412 4735 6058 7381	2222 354v 4867 6190 75 <sup>1</sup> 3	235v 3677 5000 6323 7646	90 91 92 93 94	6 7 9 120 1	7 8 ö 1 2	8 9:1 2 3	8 9 1 2 3	9 ö i 3 4
595 596 597 598 599	575	7778 9102 0426 1750 307v	7911 9234 0558 1882 3207	8043 9367 0691 2019	8175 9499 0823 2147 3472	8308 9631 0955 2280 3604	8440 9764 1088 2412 3737	8572 9896 1220 254V 3869	870v 0029 1353 2677 4002	8837 ö161 1485 2810 4134	8969 ö293 1618 2942 4267	95 96 97 98 99	3 4 5 6 8		ö	4 6 7 8 ö	5 7 8 9;
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	129	0	1	2	3
										_							

Ton	1	^	1 7	10	2	1	1 =	16	7	8	9	D	13	210	10	1
Log.		0	1	2	3	4	5	6	-	-	-	00	-		-	-
7600 7601	575	4399 572v	4532 5857	5990	1 2	4929 625v	5052 6387			5459 678v	6917	01		I C	II	0
7602		7050 8376	7183	7315 8641			7713			9437	1 :0	02			3 3	3
7604		9702	9834				ö36v								1 4 5 5	
7605	31	1028 235v	1161	1293	1426	1559	1691	1824		2090		05		7 8	7 7	7 8
7607		3682	381v	3947	4080	4213	4345	4478	4611	4744	4876	07			9	9
7608		5009 6337	5142 6470	527v 6602	6735	5540 6868	5 <sup>6</sup> 73	5806 7133	5938 7266	7399		21		-	1 1 2	2
7610 7611	576	766v 8993	7797 9126	7930	8063	8196		8462		8727 0056					3 3	4
7612		0321	0454	0587	0720	0853	0986	1119	1251	1384		12		5	5 6	5
7613		1650 2979	3112	1916 3245	3378	3511	23 IV 3644			2713 4043	1 0	13		7 8	7 7	8
7615 7616		4309 5638	4442	457V	4708	4841	4974			5372	5505	15			0	
7617		6969	577 I 7102	5904 723V	7368	7501	6303 7634			8033	6835	16		2	3 3	3
7618 7619		8299 9630	8432 9763	856v 9896	8698 öo29	8831	8964	9097	9230	9363	9496			4	4 4 5 5	46
7620					1360	1493		1						6		7 8
7621 7622		3623	242v 3756	2558 3890	2691	2824	2957 4289			3357				8 8	8 8	8
7623 7624	1	4955	5088	5222 6554	535v 6687	5488	5621 6954	5754	5888	6021 7353	6154		3	2 2	I	1 2
7625		7620	7753	7886	8020	8153	8286	8420		8686				3	Н	4
7626		8953	9086	9219	9353	9486		9753	9886	0019	0152	26		1 6		5
7628		1619	1753	0552	2019	0819		1086		2686	1486					8
7629		2953	3086	3220	3353	3487	3620	3753	3887	4020			I	7 7 9		9
7630	579	5621	4420 575V	4554 5888	4687	4821 6155	4954	5088	5221 6556	5354 6689	5488		4 9	_	_	I 2
7632 7633		6956	7089	7223	7356	7490	7623	7757	7890	8024	8157	3I 32	2	_		3
7634		9626	9760	8558 9893	8691 0027	882v 0160	8958 6294	9092	9226 0561	9359 ö69v	9493 ö828	33 34	4			5
7635 7636	580		1095	1229	1362	1496	1630	1763	1897	2030	2164	35 36	- 6		7 8	7
7637			2431 3767	256v 3901	2698 403V		2966 4302	3099 4436	3233	3367	3500	36 37	8	-	8	9
7638		1970	5104 6441	5238 6574	5371 6708	550v 6842	5639	5772 7109	5906 7243	6040	6173	38	5 0	I	1 2	I
	580	7644	7778	7912	8045		8313	8447	8580	7377 8714	7510 8848	39	3		4	3
7641	581		9115	9249	9383	9517	9650	9784	9918	0052	ö186	41	4	. 5	5	5
7643		1657	0453	0587 1924	2059	0854		2460	1256 2594	2728	1524 2862	42 43	5		8	7 8
7644		-	3130	3263	3397	3531	366v	3799	3933	4067	4200	44	8	9	9	9
7645			5807	4602 5941	4736	4870	5004	5138	5272 6611	5405	5539	45	- 9	ö	ö	1 2
7647	7	7013	7146	7280	7414	7548	7682	7816	7950	674v 8084	6879 8218	47	6 1	3	3	3
7649	5		8486 9826	9960	8754 ö094	8888 0228	9022 0362	9156 0496	9290 6630	9424 ö764	9558 ö898	48	3 5	4 5	46	5
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D		3	4	5

og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	132	3	4	5	6
50 51 52 53 54	582	1032 2373 3713 505v 6396	1166 2507 3848 5189 6530	1300 2641 3982 5323 6664	1434 277v 4116 5457 6799	1568 2909 4250 5591 6933	1702 3043 4384 5725 7067	1836 3177 4518 5859 7201	1970 3311 4652 5994 7335	210v 3445 4786 6128 7469	2239 3579 4920 6262 7604	50 51 52 53 54	6 6 7 9 7 °	78902	7 8 0 1 2	8 9 0 2 3	8 9 1 2 3
55 56 57 58 59	583	7738 9080 0422 176v 3108	7872 9214 0556 1899 3242	8006 9348 0691 2033 3376	8140 9482 082v 2168 3511	827v 9617 0959 2302 3645	8409 9751 1093 2436 3779	8543 9885 1228 2571 3914	8677 0019 1362 270v 4048	8811 ö154 1496 2839 4182	8946 ö288 1631 2973 4317	55 56 57 58 59	3 4 5 7 8	3 4 6 7 8	4 5 6 8 9	4 6 7 8 ö	5 6 8 9 ö
60 61 62 63 64	583	4451 579v 7139 8483 9827	4585 5929 7273 8617 9962	4720 6063 7407 8752 ö096	4854 6198 7542 8886 ö231	4988 6332 7676 9021 0365	5123 6467 7811 915v ö500	5257 6601 7945 9289 6634	5392 6735 8079 9424 0769	5526 6870 8214 9558 0903	5660 7004 8348 9693 1038	60 61 62 63 64	8 I 2 3 4	ö 1 2 4 5	ö 2 3 4 6	i 2 4 5 6	2 3 4 6 7
65 66 67 68 69	584	2517 3863 5208 6554	1307 2652 3997 5343 6689	1441 2786 4132 5478 6824	1576 2921 4266 5612 6958	1710 3055 4401 5747 7093	184v 3190 4535 5881 7228	1979 3324 4670 6016 7362	2114 3459 480v 6151 7497	2248 3594 4939 6285 7632	2383 3728 5074 6420 7766	65 66 67 68 69	6 7 8 9 0 1	6 8 9 0 2	7 8 6 1 2	8 9 0 2 3	8 0 1 2 4
370 371 372 373 374		7901 9248 059v 1942 3289	8035 9382 0729 2077 3424	8170 9517 0864 2211 3559	830v 9652 0999 2346 3694	8439 9786 1133 2481 3829	8574 9921 1268 2616 3963	8709 0056 1403 2750 4098	8843 0190 1538 2885 4233	8978 0325 1672 3020 4368	9113 ö460 1807 315v 4503	70 71 72 73 74	4 5 6 8	3 4 6 7 8	4 5 6 8 9	5 6 7 9 0	5 7 8 9 1
575 576 577 578 579	586	4637 5986 7334 8683 0032	4772 6120 7469 8818 0167	4907 6255 7604 8953 0302	5042 6390 7739 9088 0437	5177 652v 7874 9223 0572	5311 6660 8009 9358 0707	5446 679v 8143 9492 0842	5581 6930 8278 9627 9977	5716 7064 8413 9762 1112	5851 7199 8548 9897 1247	75 76 77 78 79	9 100 2 3 4	ö 1 2 4 5	i 2 3 5 6	i 3 4 5 7	3 5 6 7
580 581 582 583 584	586	1382 2731 4082 5432 6783	1517 2866 4217 5567 6918	1652 3001 4352 5702 7053	1787 3136 4487 5837 7188	1922 3271 4622 5972 7323	2057 3406 4757 6107 7458	2191 3541 4892 6242 7593	2326 3676 5027 6377 7728	2461 3811 5162 6512 7863	2596 3947 5297 6648 7999	80 81 82 83 84	6 7 8 110 1	6 8 9 0 2	7 9 0 1 3	8 9 1 2 3	9 3 4
585 586 587 588 589	587	8134 9485 0837 2189 3541	8269 9620 0972 2324 3676	8404 9755 1107 2459 3811	8539 9891 1242 2594 3947	1377	8809 ö161 1513 286v 4217	8944 ö296 1648 3000 4352	9080 5431 1783 3135 4488	921v ö566 1918 3270 4623	9350 0702 2053 3406 4758	85 86 87 88 89	2 4 5 6 7	3 4 6 7 8	4 5 7 8 9	5 6 7 9 0	6 7 8 0 1
590 691 392 593	587 588	4894 6246 7600 8953 0307	5029 6382 773V 9089 0442	5164 6517 7870 9224 0578	5299 6652 8006 9359 07.13	543v 6788 8141 949v 0849	5570 6923 8276 9630 0984	5705 7058 8412 9765 1119	5841 7194 8547 9901 125V	5976 7329 8682 0036 1390	6111 7464 8818 0172 1526	90 91 92 93 94	9 120 1 3 4	ö 1 2 4 5	i 2 3 5 6	2 3 4 6 7	2 4 5 6 8
395 396 597 598 599		1661 3016 4370 5725 7081	1797 3151 4506 5861 7216	1932 3287 4641 5997 7352	2067 3422 4777 6132 7488	2203 3557 4912 6268 7623	2338 3693 5048 6403 7759	2474 3828 5183 6539 7894	2609 3964 5319 6674 8030	274v 4099 5454 6810 8165	2880 423v 5590 6945 8301	95 96 97 98 99	5 7 8 9 131	6 8 9:0 2	-	4	9:1:2:35
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	132	3	4	5	6

														_	
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	135	6	7
7700	588	9793	8572 9928	8708 ö064	8843 6199	8979	911v 6471	9250 8666	9386 0742	ö878	9657 1013	00	0 0	1	0
7702 7703 7704	589	2506 9863	1284 2641 3998	1420 2777 4134	1556 2913 4270	1692 3048 4405	1827 3184 4541	1963 3320 4677	2099 3455 4813	3591	2370 3727 5084	02 03 04	3 4 5	4	3 4
7705		5220	5356	5491	5627	5763	5899	6034	6170	I	6442	05	7	7	5
7706		6577 7935	6713 8071	8207	698v 8343	7120 8478	7256 8614	7392 8750	7528 8886	9022	7799 9158	06	8	8	7 8 ö
7708	590	9293 0652	9429	9565	1060	9837	9973	1467	ö244 1603		0516 187v	09	1 1	2	2
7710	590	2011	2147 3506	2283 3642	2419 3778	2554 3914	2690 4050	2826 4186	2962	100	3 <sup>2</sup> 34 4593	10	4 5	4 5 6	4 5
7712		4729 6089	4865	500 I 636 I	5137 6497	5273 6633	5409 6769	5545	5681 7041	5817	5953 7313	12	5 6 8	8	5 6 8
7714		7449 8810	7585 8946	9082	7857	7993	9490	9626	9762		8674 0034	14	2 0	9	9
7716	591	0170	0306	0443	0579	071v 2076	0851	0987	1123	1259	1395	16	2 3	2	2
7718		2893 4254	3029 4391	3165 4527	3301 4663	3437 4799	3574 4935	3710 5072	3846 5208	3982 5344	4118 5480	18	6	4	5
7720	591	5616 6979	5753 711v	5889	602v 7387	6161 7524	6297	6434 7796	6570	6706 8069	6842 820v	20	7 8	7	7 9
7722 7723		9704	8477 9840	8614 9977	8750 0113	8886 0249	9023 0386	9159 0522	9295 ö658	9432 879v	9568 ö931	22	3 0	0	0 2
7724	592	2431	2567	2704	2840	2976	1749	1885	2022	2158	229v	24	2	3	3
7726 7727		379v 5159	3931 5295	4068	4204 5568	4340 570v	3113 4477 5841	3249 4613 5978	3386 4750 6114	3522 4886 6250	3658 5022 6387	25 26 27	4 5 6	5 7	4 6 7
7728		6523 7888	6660 802v	6796 8161	6933 8298	7069 8434	7206 8571	7342 8707	7479 8844	7615	7752 9117	28 29	8 9	7 8 9	7 8 ö
7730 7731		9253 0619	9390	9526	9663		9936	ö072 1438	ö209 157V	ö346 1711	ö482 1848	30 31	4 I 2	1 2	1 2
7732 7733	3,3	1984 3350	3487	2258 3624	2394 3760	2531	2667	2804	2941	3077	3214 4580	32	3 5 6	4	4 5
7734		4717 6083	4853 6220	4990	5127	5263	5400	5537	5673	5810	5947	34		5	7
7736		7450 8818	7587 895v	6357 7724 9091	6494 7861 9228		6767 8134 9502	6904 8271 9638	7040 8408 9775	7177 8544 9912	7314 8681 0049	35 36 37	7 9 5 0	9 0	8 9 1
7738	594	1553	1690	0459	0596	0733 2101	0869	1006 2374	1143	1280	1417 278v	38	3	2	2
7740 7741	594	2922 4290	3058	3195 4564	3332 4701	3469 4838	3606	3743	3880	4016	4153	40	4	46	56
7742		5659 7028	5796	5933 7302	6070 7439	6207 7576	497v 6344 7713	5111 6481 7850	5248 6617 7987	5385 6754 8124	5522 6891 8261	41 42 43	5 7 8	7 8	8
7744		8398	853v	8672	8809	8946	9083	9220	9357	9494	9631	44	9	ö	9 ö
		9768 1138 2508	990v 127v 2645	0042 1412 2782	0179 1549 2919	3056 3056		0590 1960	2097	ö864 2234 360v	2371	45	6 1	3	3
7748 7749		3879 5250			4290 5661	4427 5799		3331 4702 6073	3468 4839 6210	4976 6347	3742 5113 6484	47 48 49	5	5 7	467
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		135	-	7 8

	1	0	1	10	1 2	1 0	1 -	1	1			-		_	_	_	-
bg.	-			2	3	4	5	6	7	8	9	D	13	5 6	7	3	3 9
5 0 5 1 5 2 5 3 5 4	596	2110	8 1 3 0 9 5 0 2 9 6 0 8 7 W	8268 9640	8   840v 9777 2   1149 7   2522	8542 9914 1287 2659	8679 0051	8816	8954 0326 1698	909 I 0463 1836	9228	51 52 53	7 6	2 2	1 1	2 3	2
55 56 57 758 59		3483 4856 6230 7604 8978	4994 6367 7741	650v	5269 6642 8016	5406 6780 8154	5543	5681 7054 8429	5818 7192 8566	5955 7329 8703	746; 884	56 57 58	1	7 8	9	7 9	8
60 61 62 63 64	597	0353 1728 3103 4478 5854	1865 3240 4616	3378 4754	2140 3516 4891	2278 3653 5029	2415 3791 5166	2553 3928 5304	2696 4066 5442	2828 4203 5579		6 <sub>1</sub> 6 <sub>2</sub> 6 <sub>3</sub>	4	1 3 4 6 7	5 6	467	3 5 6 8 9
65 66 67 68 69	598	7230 8607 9984 1361 2738	874v 0121 1499	8882 0259 1636	9020 0397 1774	7781 9158 0534 1912 3289	ö572 2049	9433 0810 2187	9571 0948 232v	9708 1085 2463	9846 1223 2600	66 67 68	9 2	2 2	2 3	2	3 5 6
70 71 72 73 74	598	4116 5494 6872 8251 9630		5770	5907	7424 8803	48cv 6183 7562 8941 0320	6321 7700 9078	6459 7837 9216	6597 7975 9354	5356 673v 8113 9492 0871	71 72	7 9 100	8	7	7 8 9:1 2	7 9 0 1 3
75 76 77 78 79	599	1009 2389 3769 5149 6530	1147 2527 3907 5287 6668	1285 266v 4045 5425 6806	1423 2803 4183 5563 6944	1561 2941 4321 5701 7082	1699 3079 4459 5840 7220	1837 3217 4597 5978 7358	1975 335v 4735 6116 7496	3493 4873 6 <u>25</u> 4	2251 3631 5011 6392 7773	75 76 77 78 79	3 4 5 7	2 3 5 6 7	3 4 5 7 8	4 5 6 8 9	4 6 7 8 0
8 0 8 1 8 2 8 3 8 4	599 600	7911 9292 0674 2055 3438	8049 9430 0812 2194 3576	8187 9568 0950 2332 3714	8325 9706 1088 2470 3852	8463 984v 1226 2608 3991	8601 9983 1364 2747 4129	8739 ö121 1503 288v 4267	8878 0259 1641 3023 4405	3161	9154 0535 1917 3300 4682	80 81 82 83 84	8 9 111 2 3	90 2 3 4	ü 1 2 4 5	ö 2 3 5 6	i 3 4 5 7
85 86 87 88 89	601	4820 6203 7586 8970 9353	4958 6341 7724 9108 0492	5097 6480 7863 9246 0630	523v 6618 8001 938v 0768	5373 6756 8139 9523 0907	5511 6894 8278 9661 1045	5650 7033 8416 9800 1184	5788 7171 8554 9938 1322	5926 7309 8693 8076 1461	606v 7448 8831 021v 1599	85 86 87 88 89	5 6 7 9	6 7 8 ö 1	6 8 9:i 2	ö	8 0 1 2 4
90 91 92 23 94	601	1737 3122 4507 5892 7277	1876 3260 4645 6030 7415	2014 3399 4784 6169 7554	2153 3537 4922 6307 7693	5061 6446	2430 3814 5199 6584 7 <b>9</b> 70	2568 3953 5338 6723 8108	2706 4091 5476 6861 8247	4230 561v 7000	2983 4368 5753 7138 8524	90 91 92 93 94	3 4 6 7	4 5 6 8		7 8	5689
95 96 97 98 99		8663 0049 143v 2822 4209	0187 1574 2960	8940 0326 1712 3099 4486	046v 1851 3238	9217 0603 1990 3376 4763	0742 2128 3515	3654		1158 2544 3931	9910 1296 2683 4070 5457	95 96 97 98 99		5	3 4 6	4 5 8	- 1
g.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ון ם	35	6	7 8	3   5	9

												_	-			
Log.	1_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	13	8	9	0
7800	602	5596	573V 7122	5873	6012	6151	6290	6428 7816	6567		684v	00	0	- 1	0	0
7801		6983	8510	7261 8649	7400	7539	9065		795v 9343		8233		ı	- 1	3	3
7803		9760	9898	0037	ö176	Ö315	ö454	ö593	0732	0870	1009	03	ı			46
7804	603	1148	1287	1426	156v	1704	1843	1981	2120	2259	2398	04	1	6	6	6
7805		2537	2676	281v	2954	3093	3232	3371	3509		3787	05		7	7	78
7806		3926	4065 545v	5594	4343 5733	5872	4621 6011	4760	4899 6289	5038	6567	06		- 1	8	0
7808		5316 6706	684v	6984	7123	7262	7401	7540	7679	7818	7957	08		_	I	I
7809		8096	823v	8374	8513	8652	8791	8930	9069	9208	9347	09	1	2	3	3
7810		9486	9625	9764	9904	ö043	ö182	Ö321	ö460	1	ö738	10				4
7811	004	0877	2407	1155 2546	2686	1434 282v	1573 2964	3103	1851 3242	1990	3521	11			5	5
7813		3660	3799	3938	4077	4216	4356	449v	4634	4773	4912	13	ı	-		7 8
7814		5051	5191	5330	5469	5608	5747	5887	6026	6165	6304	14		9	9	ö
7815		6444	6583	6722	6861	7000	7140	7279	7418	7557	7697	15	2		- 1	1
7816 7817		7836	7975 9368	9507	9647	8393 9786	8532 9925	8672 0064	8811 0204		9089 0482	16 17		_	_	4
7818	605	0622	0761	0900	1040	1179	1318	1458	1597		1876	18				5
7819		2015	2154	2294	2433	2572	2712	2851	2991	3130	3269	19		6	6	7
7820	605	3409	3548	3688	3827	3966	4106	4245	438v		4663	20		- 1		8
7821		4803	4942 6337	5082 6476	5221	5360 675v	5500 6894	5639 7034	5779 7173	7313	6058 7452	2 I 22	2			9
7823		7592	7731	7871	8010	8150	8289	8429	8568	8708	8847	23	3			2
7824		8987	9126	9266	9405	954v	9684	9824	9963	Ö103	Ö242	24	п	3 3	3	۷.
7825	606	0382	0522	0661	0801	0940	1080	1219	1359	1498	1638	25		5	5)	5
7826 7827		3174	3313	2057 3453	3592	2336 3732	2476 3872	2615	275v 4151	2894	3034	26 27		7 8		8
7828		4570	4709	4849	4989	5128	5268	5408	5547	5687	5827	28		9 9	9	9
7829		5966	6106	6246	6385	6525	666v	6804	6944	7084	7224	29	4	0		I
7830	606	7363	7503	7643	7782	7922	8062	8202	8341	8481	8621	30		1 2	-	2
7831	507	8761	8900	9040	9180	9319	9459 0857	9599	9739	9879	ö018	3 I 32		3 3		3
7833	1	1556	1696	1836	1975	2115	225v	239v	253v	2674	2814	33		1 4	1 /	-
7834		2954	3094	3234	3374	3513	3653	3793	3933	4073	4213	34		7 7	, ,	1
7835		4353	4492	4632	4772	4912	5052	5192	5332	5472	5612	35		3 9		
7836		7151	7291	7430	7570	7710	7850	7990	6731 8130	8270	7011	36	5	I		-
7838		8550	8690	8830	8970	9110		9390	9530	9670	9810	38		3		3
7839		9950	0000	ö230	ö370	ö510	ö650	ö790	ö <b>93</b> 0	1070	1210	39	4	4	- 5	
7840		1350	1490	1630	1770			2190	2330		2610	40	1			-
7841 7842		2750	4291	3031	4572	3311		3591 4992	3731 5132	3871 5272	4011 5412	41 42	2	8	7	
7843		5552	5692	5833	5973	6113		6393	6533	6673	6814	43	. 9	ö		-
7844		6954	7094	7234	7374	7514	765v	779 <b>v</b>	793°	8075	8215	44	6 :	I	2	1
7845		8355	8496	8636	8776		9056	9197	9337	9477	9617	45	2	10	3	-
7846	609	9758	9898	1440	1581	ö318 1721		2001	0739	0879	1020	46	3		6	
7848		2563	2703	2843	2983	3124	3264	3404	354v	368v	3825	48	5		7	18
7849	_	3966	4106	4246	-		4667	_	4948	5088	5229	49	8	-	9	L
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	138	9	0	1

												_				_	
Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	138	9	0	1	2
'850 '851 '852 '853 '854	610	5369 6773 8177 9581 0986	5509 6913 8317 9721 1126	5650 7053 8457 9862 1267	5790 7194 8598 8002 1407	5930 7334 8738 0143 1548	6071 747v 8879 0283 1688	6211 7615 9019 0424 1829	6352 7755 9160 0564 1969	6492 7896 9300 ö70v 2110	6632 8036 9441 0845 2250	50 51 52 53 54	6 9 7 0 2 3 5	ö 1 2 4 5	ö 1 3 4 6	i 2 3 5 6	ï 2 4 5 7
855 856 857 858 859		2391 3796 5201 6607 8014	2531 3936 5342 6748 8154	2672 4077 5483 6889 829v	2812 4218 5623 7029 8436	2953 4358 5764 7170 8576	5904 7310	3234 4639 604v 7451 8858	3374 4780 6186 7592 8998	351v 4920 6326 7732 9139	3655 5061 6467 7873 9280	55 56 57 58 59	6 7 9 8 0	6 8 9 1 2	7 8 0 1 3	8 9 0 2 3	8 0 1 2 4
860 861 862 863 864		9420 c827 2234 3642 5050	9561 0968 2375 3783 5191	9702 1109 2516 3923 5331	9842 1249 2657 4064 5472	9983 1390 2797 4205 5613	1531 2938 4346	3079 4487	ö405 1812 3220 4627 6036	ö546 1953 336c 4768 6176	6686 2094 3501 4909 6317	60 61 62 63 64	3 4 6 7 8	3 5 6 8 9	4 5 7 8 ö	5 6 7 9 0	5689:1
865 866 867 868 869	612	6458 7867 9275 068v 2094	6599 8007 9416 0826 2235	6740 8148 9557 0966 2376	6881 8289 9698 1107 2517	7021 8430 9839 1248 2658	7162 8571 9980 1389 2799	1530	7444 8853 6262 1671 3081	758v 8994 6403 1812 3222	7726 913v 6544 1953 3363	65 66 67 68 69	9 0 1 2 4 5	0 2 3 56	1 2 4 5 7	2 3 4 6 7	2 4 5 7 8
870 871 872 873 874	612	3504 4914 632v 7735 9146	364v 5055 6466 7876 9288	3786 5196 6607 8018 9429	3927 5337 6748 8159 9570	4068 5478 6889 8300 9711	4209 5619 7030 8441 9852	5760 7171 8582	4491 5901 7312 8723 Ö134	4632 6042 7453 8864 ö276	4773 6183 7594 9005 0417	70 71 72 73 74	7 8 9 101 2	7 9 0 1 3	8 9:1 2 4	9 0 2 3 4	9 2 4 5
875 876 877 878 879	613	0558 1970 3382 4794 6207	0699 2111 3523 4935 6348	0840 2252 3664 5077 6490	0981 2393 3805 5218 6631	1123 2534 3947 5359 6772	1264 2676 4088 5501 6913	140v 2817 4229 5642 705v	1546 2958 4370 5783 7196	1687 3099 4512 5924 7337	1829 3241 4653 6066 7479	75 76 77 78 79	4 5 6 8 9	4 7 8 0	5 6 8 9:i	6 7 9 0 1	7 8 9 1 2
880 881 882 883 884		7620 9033 0447 1861 3276	7761 917v 0589 2003 3417	7903 9316 0730 2144 3559	8044 9458 0871 2286 3700	9599			8609 ö023 1437 2851 4266	8751 ö164 1578 2993 4407	8892 0306 1720 3134 4549	80 81 82 83 84	110 2 3 5 6	3 4 5 7	2 3 5 6 8	3 4 6 7 8	4 5 6 8 9
885 886 887 888 889	615	4690 6105 7521 8936 0352	4832 6247 7662 9078 0494	4973 6388 7804 9220 0636	511v 6530 7945 9361 0777	5256 6671 8087 9503 0919	8229		5681 7096 8512 9928 1344	5822 7238 8653 0c69 1485	5964 7379 879v 0211 1627	85 86 87 88 89	7 9 120 1 3	8 0 1 2 4	9 0 2 3 5	ö ï 3 4 5	ï 2 4 5 6
890 891 892 893 694	615	1769 3185 4602 6020 7437	1910 3327 4744 6161 7579	2052 3469 4886 6303 7721	2194 3610 5028 644v 7863		3894 5311	2619 4036 5453 6870 8288	2760 4177 5594 7012 8430	2902 4319 5736 7154 8572	3044 4461 5878 7296 8713	90 91 92 93 94	4 6 7 8 130	56891	6 7 9 6 2	7 8 0 1 3	8 9:1:2 3
895 896 897 898 899	616	8855 0274 1692 3111 4530	8997 0415 1834 3253 4672	9139 0557 1976 339v 4814	9281 0699 2118 3537 4956	9423 0841 2260 3679 5098	2402	9706 112V 2544 3963 5382	9848 1267 2685 410v 5524	9990 1408 2827 4247 5666	ö132 1550 2969 4388 5808	95 96 97 98 99	1 2 4 5 7	2 3 5 6 8	3 4 6 7 9	8 6	5689:1
.og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	138	9	0	1	2

ř.			_										1		1	-	-	3
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	14	2	3	4	5
1	7900	616	5950	6092	6234	6376	6518	6660 8080	6802 8222	6944 8364	7086 8506	7228 8648	00	0	0	0	0	0
	7901		7370	7512	7654	7796	9358	9500	9643		9927	ö069	02	1	3	3	3	3
ı		617	0211	0353	049v	0637	0779	0921	1063		1347	1490	03		46	46	4	46
	7904		1632	1774	1916	2058	2200	2342	2484	2627	2769	2911	04		6	6	6	6
ı	7905		3053	3195	3337	3479	3622	3764	3906	4048	4190	4332	05	L	7	7	7	7
1	7906		4474	4617	4759	4901	5043	5185	5328	5470 6892	5612	5754		١.	9	9	9	9
ı	7907		5896 7319	6039	7603	7745	6465 7888		8172		7°34 8457	8599	07	1	0	I	2	2
1	7909		8741	8883	9026	9168	9310		959v	9737	9879	0022	09	ı	3	3	3	3
ı	7910	618	0164	0306	0449	0591	0733	0876	1018	1160	1303	144v	10		4	4	4	5
ı	7911		1587	1730	1872	2014	2157	2299	2441	2584		2868	11	L	4	4	4	5
ı	7912		3011	3153	3295	3438	3580		3865		4150				78	7	7	7
ı	7913		443v 5859	4577 6001	4719 6144	4862 6286	5004		5289		5574	5716 7141			0	9	9	90
1											1			1				
1	7915 7916		7283	7426	7568	9136	7853	7996 942 I	8138 9563	9706	9848	8566	15		3	3	3	
I	7917	619	0133	0276	0418	0561	0703		0989		1274	1416	17	1	46	4	4	3 5 6
ı	7918	`	1559	1701	1844	1986	2129		2414		2699	2842	18				6	
I	7919		298v	3127	3270	3412	3555	3698	3840	3983	4125	4268	19		7	7	7	8
ı		619	4411	4553	4696	4839	4981		5267	5409	5552		20		8	9	9	9
ı	7921		5837 7264	5980	7549	6265 7692	6408 783v	7978	8120	8263	6979 8406	8548	21	1 2	0	0	2	12
1	7923		8691	7407 8834	8977	9119	9262		9548						3	3	3	3
۱	7924	620	0119	0261	0404	0547	0690		0975	1118	1261	1404		ı	4	4	5	5
1	7925		1546	1689	1832	197v	2118	2260	2403	2546	2689	2832	25	ı	6	6	6	
1	7926		297v	3117	3260	3403	3546	3689	3832	3974	4117	4260	26		7	7	7	8
ı	7927		4403 5832	4546 597v	4689	4832	4974	5117 6546	5260	6832	6975	5689	27		8	9	9	9
ı	7929		7261	7404	7547	7690	7833		8119		8404	8547	29	111	1	I	2	2
۱	7930	620	8690	8833	8976	9119	9262	9405	9548	9691	9834	9977	30	ı	3	3	3	A
ı	7931		0120	0263	0406	0549	0692		0978	1121	1264	1407	31	ı	4	4	5	4 56
ı	7932		1550	1693	1836	1979	2122		2408		269v	2838	32		5	6		6 8
I	7934		2981	3124 4554	3267	3410 4841	3553 4984		3839	3982 5413	4125 5556	4268 5699	33		7 8	7	8	
1	7935															ĺ		ĺ
ļ	7936		5842 7274	5986 7417	6129 7560	7703	6415 7847	6558 7990			6988	7131 8562	35 36	5	0	0	0	2
1	7937		8706	8849	8992	9135	9278	9422	956v		9851	9994	37		3	3	2	4
I	7938	622	0138	0281	0424	0567	0711		0997	1140	1284	1427	38		4	4	5	5 7
			1570	1713	1857	2000	2143	2286	2430	2573	2716	2860	39		5	6		
I	7940	622	3003	3146	3289	3433		3719	3863	4006	4149	4293	40		7	7		8
I	7941		4436 5869	4579	4723 6156	4866	5009		5296	5439	5583	5726 7160	41	6	8	9	90	9
ı	7943		7303	7446	7590		6443 7877		6730	8307	8450	8594	42	0	I	I	2	2
1	7944		8737	8881	9024		1	9454		9741	988v	0028	44		2	3		4
1	7945	623	0171	0314	0458	0602	0745	0889	1032	1176	1319	1463	45		4	4	5	-
1	7946		1606	1750	1893	2037	2180	2324	2467	2611	2754	2898	46		5	4	5	7.78
1	7948		304 I 4477	318v	3328	3472 4907		3759		5482	5625	4333	47 48		7 8	7 9	8	8
	7949		5912	6056	6199	6343	6487	5194 6630	5338	6918	7061	720v	49	7		9	1	1
	Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	14	2	3	4	5

Log.	1_	0	.1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	142	3	4	5	6
950 951 952 953 954	623	7348 878v 0221 1658 3096	8928 0369 1802 3240	9072 0509 1946 3383	9216 0652 2090 3527	9359	9503 0940 2377	9647 1084 2521	9790 1227 266v	9934 1371 2808	8641 5078 151v 2952 4390	50 51 52 53 54	7 I 2 4 5 7	3 4 6	2 3 5 6 8	3 4 5 7 8	3 4 6 7 9
955 956 957 958 959	625	4534 5972 7410 8849 0288	7554	6259 7698	6403 7841 9280	6547 7985 9424	6691 8129 9568	6834 8273 9712	6978 8417	7122 8561 0000	5828 7266 870v 0144 1583	55 56 57 58 59	8 8 c 1 2 4	0 2 3	9 1 2 4 5	ö 1 3 4 6	ö 2 3 5 6
960 961 962 963 964	625	1727 3167 4607 6047 7488	3311 4751 6191	345v 489v 6335	3599 5039 6479	3743 5183 6623	3887 5327 6767	6911	273v 417v 561v 7055 8496	4319	3023 4463 5903 7344 878v	60 61 62 63 64	5 7 8 9	7 9 ö	6 8 9 1 2	7 8 0 1 3	8 9 1 2 3
965 966 967 968 969	626	8929 0370 1812 3254 4696	9073 0514 1956 3398 4840	0658 2100 3542	0802 2244 3686	0947 2388 3831	109 I 2533	9793 123v 2677 4119 5562	9938 1379 2821 4263 5706	5082 1523 2965 4407 5850	ö226 1667 3109 4552 5994	65 66 67 68 69	2 4 5 7 8	4	4 5 6 8 9	46790	56 8 9:1
970 971 972 973 974	626	6139 7582 902v 0469 1913	6283 7726 9169 0613 2057	6427 7870 9314 0757 2201	801v 9458 0902	1046	6860 8303 9747 1191 263v	7004 8448 9891 133V 2779	7149 8592 0036 1479 2924	7293 8736 0180 1624 3068	7437 8881 ö324 1768 3213	70 71 72 73 74	9 101 2 4 5	ö 2 3 4 6	i 2 4 5 7	2 3 4 6 7	2 4 5 7 8
975 976 977 978 979		3357 4802 6247 7692 9138	3501 4946 6391 7836 9282	3646 5091 6536 7981 9427	3790 5235 6680 8126 9571	8270	4079 5524 6969 841v 9861	4224 5669 7114 8559 öoo5	4368 5813 7258 8704 0150	4513 5958 7403 8848 0294	4657 6102 7547 8993 ö439	75 76 77 78 79	7 8 9 111 2	7 9 6 2 3	8 9:1 2 4	9 5 3 5	ö i i i i 2 4 5
981 981 982 983 984		0584 2030 3477 4924 6371	0728 217v 3621 5c68 6516	0873 2319 3766 5213 6660	1017 2464 3911 5358 6805	2609 4055 5502 6950	1307 2753 4200 5647 709v	1451 2898 434v 5792 7239	1596 3043 4489 5937 7384	1741 3187 4634 6081 7529	1885 3332 4779 6226 7674	80 81 82 83 84	4 5 6 8 9	4 6 7 9 6	5 7 8 0 1	6 7 9 0 2	7 8 0 1 3
985 986 987 988 989	629	7819 9267 071 <b>v</b> 2164 3613	7963 9411 0860 2308 3757	8108 9556 100v 2453 3902	8253 9701 1149 2598 4047	8398 9846 1294 2743 4192	8542 9991 1439 2888 4337	8687 ö135 1584 3°33 4482	8832 0280 1729 3178 4627	8977 ö425 1874 3323 4772	9122 ö570 2019 3468 4917	85 86 87 88 89	12 I 2 4 5 6	2 3 4 6 7	2 4 5 7 8	3 5 6 8 9	4 6 7 8 ö
919293		6511 7961 9412	5207 6656 8106 9557 1008	5352 6801 8252 9702 1153	5497 6946 8397 9847 1298	5642 7091 8542 9992 1443	5787 7236 8687 0137 1588	7381 8832 0282	7526 8977 ö427	7671 9122 0572	6367 7816 9267 ö717 2168	90 91 92 93 94	8 9 131 2 3	2 3	2	3	i 3 4 6 7
95 96 97 98 99		376v 5216 5668	2459 3910 5362 6814 8266	2604 4055 5507 6959 8411	2749 4200 5652 7104 8557	4345 5797 7249	4491 5942 739v	4636 6088 7540	4781 6233 7685	4926 6378 7830	3620 5071 6523 7976 9428	95 96 97 98 99		7 9 0	7 8 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1	
g.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	DI	42	3 4	1 5	5 6	
-	_					-		_									

														-		
Log.	3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	145	6	7	8
8000	630	9573	9719	9864	ö009 1462	ö15v 1608	0300 1753	ö445 1898	ö591 2044	ö736 2189	ö881 2334	00	0 0	0	0	0
8001	631	1026		1317	2916	3061	3207	3352	3497	3643	3788	02	3	3	3	3
8003		3933	4079	4224	4370	4515	4660	4806	4951	5097	5242	03	4	4	4	4
8004		5387	5533	5678	5824	5969	611v	6260	6405	6551	6696	04	6	0	0	6
8005		6842	6987	7133	7278	7424	7569	77 IV	7860	8006	8151	05	7	7	7	7
8006		8296 9751	9897	8587	8733 Ö188	8878 0334	9024 0479	9169 ö62v	931v 0770	9460 8916	9606 1061	06	1 0	9	9	9
8008	632	1207	1352	1498	1643	1789	193v	2080	2226	2371		08	2	2	2	2
8009		2662	2808	2954	3099	324v	3390	3536	3682	3827	3973	09	3	3	3	3
8010	632	4119	4264	4410	4555	4701	4847	4992	5138	5284	5429	10	5 6	5	5	5
8011		557v	5721	5866	6012	6157	6303	6449	659v	6740	6886	11		8	8	8
8012		7032 8489	8634	7323	7469 8926	7614	7760 9217	9363	9509	9654	9800	13	7 9	9	9	9
8014		9946	0092		ö383	ö529	ö67 <b>v</b>	ö821	ö966	1112	1258		2 0	0	1	I
8015	622	1404	1549	1695	1841	1987	2133	2278	2424	2570	2716	15	2	2	2	2
8016	-33	2862	3007	3153	3299	344v	3591	3737	3882	4028	4174	16	3	3	4	4
8017		4320	4466	4612	4758	4903 6362	5049 6508	5195 6654	534I 6800	5487 6946	5633	17	5 6	5	5	5
8018		5779 7238	592v 7384	7530		7821	7967	8113	8259	8405		19	8	8	8	7 8
2000	600	9600	8843	0000	0.7.0	9281	0427	0.573	0770	986v	ö011	20		9	9	ö
8020		8697	0303	8989	913v	0741	9427	9573	9719		1471	21	_	1	1	I
8022	1	1617	1763	1909	205v	2201	2347	2493	2639	1 . 2	2931	22	2	2	2	3
8023		3°77 4538	3223	3369		3661		3954 541v			4392 5853		3 5	5	4 5	4
0024									1							
8025		5999 7460	7607	6291	7899	8045		8337	7022					8	8	7 8
8026		8922	9068	7753 92 I v	9361	9507	9653	9799	9946	0092			9	9	ö	ö
8028	635	0384	0530	0677		0969	1115	1262		1554			4 1	I 2	I	I
8029		1847	1993	2139	2285	2432	2578	2724	2870	3017	3163	29	2	1	3	3
8030	635	3309	3456	3602		389v	4041	4187	4333	4480	4626	30		4	4	4
8031		4772 6236	4919 6382	5065	5211 667v	5358	5504 6968	5650			7553	3 I 32	5 6	5	7	6
8033		7700	7846	7992		8285	8432	8578	8724	8871	9017	33	8	7 8	9	9 6
8034		9164	9310	9456	9603	9749	9896	0042	9189	ö335	0482	34	9	ö	ö	ö
8035	636	0628	077V	0921	1067	1214	1360	1507	1653	1800	1946	35	5 1	1	1	2
8036		2093	2239	2386	2532	2679		2972	3118	326v	3411	36	2	3	3	3
8038		3558	3704	3851	3997 5463	5610	4291 5756	4437 5903	4584 6049	6196	6343	37	5	4 5	4	5
8039		6489	6636	6782	6929	7076	7222	7369	7515	7662	7809	39	7	7	7	8
8040	636	7955	8102	8248	8395	8 542	8688	8835	8982	9128	927v	40	8	8	9	9
8041		9422	9568	971v	9862	öno8	Ö155	ö302	ö448	0595	0742	41	9	ö	9	9
8042	037	2356	2502	2649	2796	1475	3089	1769 3236	3383	3529	3676	42	6 1 2	3	3	2 4
8044		3823	3970	4117	4263		4557	4704	4850	4997	5144	43	4	4	5	5
8045		5291	5438	5584	5731	5878	652v	6172	6318	6465	6612	45	5	6	6	7
8046		6759	6906	7053	7199	7346	7493	7640	7787	7934	8081	46	7	7	8	8
8047		9696	8374	8521	8668	88 I V	8962	9109	9256	9402	9549	47	8	9	9	0
8049	638	1165	9843	9990	1606	0284 1753	1900	ö578 2047	072v 2194	0872 2341	2488	48	7 O	2	-	3
Log.	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		145	6	7	8
9																- 1

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	145	6	7	8	9
5 0 6 3 8 5 1 5 2 5 3 5 4	263v 410v 557v 7045 8516	2782 4252 5722 7192 8663	8810	8958	6163 7634 910v	4840 6310 7781 9252	6457 7928 9399	6604 807v 9546	6751 8222 9693	3958 5428 6898 8369 9840		7 3 4 5 7 8	3 4 6 7 9	4 56 8 9	4 5 7 8 0	5 6 7 9 8
5 5 5 6 5 7 5 8 5 9	9987 1459 2931 4403 5875	ö13v 1606 3078 4550 6023	ö282 1753 3225 4697 6170	ö429 1900 3372 484v 6317	ö576 2048 3520 4992 646v	219v 3667 5139	ö870 2342 3814 5286 6759	io17 2489 3961 5434 6906	ï 16v 2636 4108 5581 7°54	ï 312 2784 4256 5728 7201	56	8 c 1 3 4 6	2 3 5 6	1 2 4 5 7	1 3 4 6 7	3 5 6 8
60 639 61 640 63 64	8822	7496 8969 0442 1916 3391	7643 9116 0590 2064 3538	779C 9264 9737 2211 3686		9558 1032 2506	8232 9706 1179 2654 4128	8380 9853 1327 2801 4275	8527 ö000 1474 2948 4423	8674 0148 1622 3096 4570	60 61 62 63 64	7 8 9 0 3	8 9 1 2 3	3 4	9 0 2 3 5	91245
065 066 067 068 069	4718 6193 7668 9144 0619	4865 6340 7816 9291 0767	5013 6488 7963 9439 091v	5160 6635 8111 9586 1062	5308 6783 8258 9734 1210	8406 9881	5603 7078 8553 0029 1505	5750 7225 8701 0177 1653	5898 7373 8848 0324 1800	6045 7520 8996 0472 1948	68	4 5 7 9 100	5 6 8 9	6 7 8 8 8	6 8 9 1 2	7 8 6 1 3
070 641 071 072 073 074	2096 3572 5049 6527 8004	2243 3720 5197 6674 8152	2391 3868 534v 6822 8300	2539 4015 5492 6970 8448	5640	4311 5788 7265	2982 4459 5936 7413 8891	3129 4606 6083 7561 9039	3277 4754 6231 7709 9187	342v 4902 5379 7856 9334	70 71 72 73 74	2 3 4 6 7	4 5 7 8	3 4 6 7 9	7	4 6 7 9 ö
075 076 077 077 078	9482 5961 2439 3918 5398	9630 1108 2587 4066 5545	9778 1256 273V 4214 5693	9926 1404 2883 4362 5841	3031	ö221 1700 3179 4658 6137	ö369 1848 3327 4806 6285	ö517 1996 3474 4954 6433	ö66v 2143 3622 5102 6581	ö813 2291 3770 5250 6729	75 76 77 78 79	9 110 2 3 5	ö 1 2 4 5	ö 2 3 5 6	4 5	3 5 6 8
080 081 082 083 084	6877 8357 9838 1318 2799	7025 8505 9986 1466 2947	7173 8653 0134 1614 3096	7321 8801 0282 1763 3244	8949 6430	7617 9097 0578 2059 3540	7765 9245 0726 2207 3688	7913 9393 ö874 235v 3836	8061 9541 1022 2503 3984	8209 9689 1170 2651 4132	80 81 82 83 84	6 7 9 120 2	7 8 6 1 3	8 9 1 2 3	3	9 1 2 4 5 5
085 086 087 088 089 644	4281 5762 7244 8727 0210	4429 5911 7393 8875 0358	4577 6059 7541 9023 0506	4725 6207 7689 9172 0654	4873 6355 7837 9320 0803	502 I 6503 7986 9468 095 I	5170 6652 8134 9616 1099	5318 6800 8282 976v 1248	5466 6948 8430 9913 1396	5614 7096 8579 ö061 1544	85 86 87 88 89	3 5 6 8 9	4 6 7 8 ö	8	9	7 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
090 091 092 093 094	1693 3176 4660 6144 7628	1841 3324 4808 6292 7777	1989 3473 4957 6441 7925	2138 3621 5105 6589 8074	2286 3770 5253 6738 8222	2434 3918 5402 6886 8371	2583 4066 5550 703v 8519	2731 421v 5699 7183 8668	2879 4363 5847 7331 8816	3028 4511 5996 7480 896v	90 91 92 93 94	131 2 3 5 6	3 4 6	4 5 7	6 8	
095 096 097 098 099	9113 0598 2084 3570 5056	9262 0747 2232 3718 5204	9410 0895 2381 3867 5353		97°7 1192 2678 4164 5650	9856 1341 2827 4313 5799	1490 2975 4461 5948			ö450 1935 3421 4907 6394	95 96 97 98 99	141 2 4	3 5	3 4 5		
og.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	145	6 2	7 8	3 9	

-						1	_		1	1	1	21		1 -			,
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	148	9	0	1	-
8100	645	6542	6691	6840	6988	7137	7286	7434	7583	7732		00	0 0	0	0 2	0	0
8101		8029	8178	8327	8475	8624	8773 ö260	8921	9070 8558	9219 0706	9368 8855	01	3	3	3	3	3
8102	646	9516	9665	9814	9963		1748	1897	2045	2194	1	03		4	5	5	5
8104	1040	2492	2641	2789	2938	3087	3236	338v		3682		04		6	6	6	6
		0-		0				1850	5022		5320	05	7	7	8	8	8
8105		3980 5468	5617	4278 5766	5915		4724 6213	4873	6511	5171	6808	06	9	9	9	9	9
8107		6957	7106	7255	7404	7553	7702	7851	8000	8149		07	1 0	o	I	1	I
8108		8447	8596	874v	8893	9042	9191	9340	9489	9638		08		2	2	2	
8109		9936	0085	0234	ö383	Ö532	ö68 I	ö830	ö979	1128	1277	09	_ 3	3	4	4	4
8110	647	1426	1575	1724	1873	2022	2171	2320	2469	2618	2767	10	5 6	5	5	5	5
8111		2916	3065	321V	3364	3513	3662	3811	3960			II			7 8	7 8	7 8
8112		4407	4556	4705	4854		5152	5302	5451	5600		12	3 9	8	ö	ö	
8113		5898 7389	7538	7688	6345	7086	6644 8135	6793 8284	8433	709 I 8583		13			I	I	I
0111			/ 550	/000	/03/	7900			1							1	Н
8115		8881	9030	9179	9329	9478	9627	9776	9925	007v		15	2	2	3	3	3
8116	648	0373	0522 201V	2164	0821		2612	1268 2761	1418	3059		16	4 5	5	4	4	4
8118		3358	3507	3657	3806	3955	4104	4254		4552		18	7	7	7	7	7
8119		4851	5000	5150	5299	5448	5598	5747	5896	6046		19	8	8	9	9	9
8120	648	6344	6494	6643	6792		7091	7241	7200	7539	7689	20	3 0	0	0	10	0
8121	040	7838	7987	8137	8286	6942 8436	8585	8734	7390	9033		21	1	I	2	2	2
8122		9332	9482	9631	9780		ö079	Ö229	0378	ö528		22	3	3	3	3	3
8123	649	0826	0976	1125	127V		1574	1723	1873	2022		23	4	4	5	5	5
8124		2321	2471	2620	2770	2919	3069	3218	3368	3517	3667	24	0	0	0	0	10
8125		3816	3966	4115	426v	4414	4564	4714	4863	5013	5162	25	7	7	8	8	8
8126		5312 6808	5461	5611	5760	5910	6060	6209	6359	8004	6658	26	8 4 0	9	9	9	O
8128		8304	6957 8453	8603	8753		7556 9052	7705	785v 9351	9501	9650	27 28	1.	2	2	2	3
8129		9800	9950	ö099	ö249	ö399	ö548	ö698	ö848	ö998	1147	29	3	3	4	4	4
8130	600	7000	1447		6	-9-6		0.705	004	249v	2644	200	A	-	-	5	6
8131		1297 2794		3094	3243	1896 3393	2045 3543	3693	234v 3842	3992	4142	30	4	5	5	7	7
8132		4292	4441	4591	4741		5040	5190	5340	5490	5640	32	7	8	8	8	9
8133		5789	5939	6089	6239		6538	6688	6838	6988	7138	33	9	9	ö	ö	Ö
8134		7288	7437	7587	7737	7887	8037	8187	8337	8486	8636	34	5 0	I	I	I	2
8135		8786	8936	9086	9236	9386	9536	9685	9835	9985	Ö135	35	2	2	3	3	3
8136	651	028v	043v	058v	, ,	088v	103v	1184	1334	1484	1634	36	3	4	4	4	5
8138		3284	1934 3434	3584	2234 3734	3884	2534 4034	2684		2984	3134 4634	37	5	5	7	7	8
8139		4784	4934	5084	5234	5384	5534	5684	5834	5984	6134	39	8	8	9	9	9
8140	651	600.	6.0.	6-0	<i>(</i>	600										ö	.:
8141		778v	6434 793v	6584 808v	6734 823v	6884 838v	7034 853v	7184	7334 8835	7484 8985	7634	40	9 6 I	Ö	0 2	2	2
8142		9285	9436	9586	9736	9886	ö036	ö186	ö336	0486	ö637	42	2	3	3	3	4
	652		0937	1087	1237	1387	1538	1688	1838	1988	2138	43	4	4	5	5	5
8144		2288	2439	2589	2739	2889	3039	3190	3340	3490	3640	44	5	6	6	0	7
8145		3790	3941	4091	4241	4391	4542	4692	4842	4992	5142	45	7	7	8	8	8
8146		5293	5443	5593	5744	5894	6044	6194	634v	649v	6645	46	8	9	9	9	ö
8148		8298	8449	7096	7246	7397	7547	7697	7847	7998	8148	47	7 0	0 2	1 2	1 2	3
8149		9802	9952	ö103	0253		9050 0554	9200	9351 ö854	9501 100v	9651	48	3		4	4	4
Log.	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		148	-	-	1	2
-						-	3	0	-	0		-		-	-	-1	

Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	DI	148	9 0	0 :		2
8150	653	1306			1757		2058				2659	50		- -	-	6 (	6
$8151 \\ 8152$		4314	2960 4464	3110 461v	4765	3411 4916	3562	3712 5217	3863 5367	5518	5668	51 52	-				8
8153		5819	5969	6120	6270	6421	6571	6722	6872	7023	7173	53	8	9	ö	- 1	9
8154		7324	7474	762v	7775	7926	8077	8227	8378	8528	8679	54	8 0	0	1	2 3	2
8155		8829	8980	9130	9281	9432		9733	9883	ö034	ö184	55	1	2			4
S156 8157	654	0335	0486	0636 2143	0787	0938 2444		1239 2745	1389 2896	3046	1691 3197	56 57	3 4	3	4		5
8158	-	3348	3498	3649	3800		4101 5608	4252	4402	4553	4704	58	6	5 6 8	′	8	8
8159			5005		5307	5457		5759	5910		6211	59	7	٥	9	1	
8160	654	7869	8020	8171	6814 8322	696v	7115 8623	7266 8774	7417 892v		7719	60	9 0	9	ö 2	- 1	ï 3
8162		9377		9679	9830	9980	0131		0433	ö584	ö73v	62	90	2	3	- 1	4
8163	655	0885 2394	1036 254v		1338	1489		3299	1941 3450	2092 3601	2243 3752	63	3 5	4 5	5	7	7
8165		3903 5412	4054 5563		4356 586v	4507 6016	4657	4808	4959 6469	6620	5261 6771	65	8	7 8	8		9
8167		6922	7073	7224	737V	7526	7677	7828	7979	8130	8281	67	9	ö	1	- 1	2
8168		8432 9942	8583	8734 0244		9036 0546			9489  ü999	9640	9791	68	101	3	4	3 4	5
																	6
8170	656	1453 2964	1604 311v	175v 3266	1906	3568	2208 3719		2510 4022		2813	70	5	4	5	7	8
8172		4475	4626	4777	4928	5080	5231	5382	5533	5684	5836	72	7 8	7	8	9 0	9
8173		5987 7499	7650	7801	7952	- 07			7045 8557	8709	7348 8860	73 74	110	9	ö	2	2
				1												2	1
8175	657	9011	0675	9314		9616			1583		1886	75 76	2	3	3 4	5 6	6
8177	1	2037	2188	2340	2491	2642	2794				3399	77	4	5	6	8	7 9
8178		3550 5064		3853						6276		79	5 7	8	9	9	0
8180	6	6578		1			1	7487	7638	7790	7941	80	8	9	ö	ï	2
8181	057	8093	8244		, ,,			9002	9153	930v	9456	81	120	1	2	2	3
8182	658	9608				1 ,			-		1 2			4	3 5	4 5	5
8184	030	2638												5	6	7	8
8185		4154	4306	4458	4609	4761	1		5216	5367	5519	85	6	7	8	8	9
8186		5671	5822	5974	6125	6277	6429	6580	6732	6884	7035	86	7	8	9	ö	1 2
8187		7187 8704		7490						9918				1 -	2	3	4
8189	659	0221									1587	89	2	3	4	4	5
8190	659	1739	1891	2043	2194	2346	2498	2650		2953						6	7 8
8191		3257	3409	3561	3712	3864	4016	4168						6	8	7	8
8193		4775 6294						-	7357	7509	7661	93	8	9	ö	9.0	1
8194		7813	796v								9180	94	9	0	ï	2	3
8195		9332	9484	9636	9788	9940	0092	ö244			ö700				3	3	4
8196	660	0852 2372	1004	1156	1308	1460	3132	1764						1 -	6	5	7
8198	1	3893	404v	4197	4349	4501	4653	480v	4957	5109	5261	98	5	8	7 9	8	9 ö
8199	-	5413	-	-	-		-	-			-		148	-	-	1	2
Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	120	13	10	1	

					1				1	1	1			,	1	_	
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	15	2 3	3 4	5	6
8200	660		7087	7239 8760	7391	7543 906v	7695	7847 9369	7999	9673	8304 9826	00	0			- 100	0
8201		8456 9978	ö130	ö282	8912 0434	ö587	9217 8739	ö891	1043	1196	i348	02			3 3		2
8203	661	1500	1652	1804	1957	2109	2261	2413	2566	2718	2870						3
8204		3022	317v	3327	3479	3632	3784	3936	4088	424 I	4393	04	ı	6	5 6	6	5
8205		4545	4698	4850	5002	515v	5307	5459	5612	5764	5916	05	ı	8	8 8	8	8
8206		6069	6221	6373	6526	6678		6983	7135	7287	7440		1		9 9		9
8207		7592	774v 9269	7897	9573	9726	8354 9878	8507	8659 0183	8811 8336	8964 6488		1	- (	1	-	I
8209	662	9116	0793	9421	1098	1250		1555	1708	1860	2013		ı		2 2		4
8210	662	2165	2318	2470	2622	277V	2927	3080	3232	338v	3538			-			6
8211	-	3690	3843	3995	4148	4300		4605	4758	4910	5063	II			5   5	4	7
8212		5215	5368	5520	5673	5826	5978	6131	6283	6436	6588		ı		8 8		9
8213		6741	6894	7046	7199	7351	7504		7809	7962	8114		2	٠,	0		0
8214		8267	8420	8572	872v	8878	9030	9183	9336	9488	9641	14		I	1 2	2	2
8215		9793	9946	ö099	ö251	ö404	ö557	ö709	ö862	ioia	ï168	15	-	3	3 3		3
8216	663	1320	1473	1626	1778	1931	2084		2389	2542	269v	16		4 4	1 4		5
8217		2847 437V	4528	3153	3306	3458 4986	3611	3764 5291	3916 5444	5597	5750	17	1	٠ ا		_	7 8
8219		5903	6055	6208	6361	6514	6667	6819	6972	7125	7278	19		7   '	9 9		ö
8220	662	7431	7584	7736	7889	8042	819v	8348	8501	8653	8806	20		0 1		ı	I
8221	3	8959	9112	926v	9418			9876	ö029	ö182	ö335	21			2 2		3
8222	664	0488	0641	0794	0947	1100	1253	1406	1558	1711	1864	22			1 4	4	
8223		2017	2170	2323	2476	2629		293v	3088	3241	3394	23		5 5	5 5	6	6
8224		3547	3700	3853	4006	4159	4312	446v	4618	4771	4924	24		6	7 7	7	7
8225	71	5077 6607	5230 6760	5383	5536 7066	5689 7219	5842	599V	6148 7678	6301	6454	25		8 8	10		9 ï
8227		8138	8291	8444	8597	8750	7372 8903	7525	9209	7831	798v 9515	26 27	4	0 0		0	2
8228		9669	9822	997v	ö128	ö281	ö434	ö587	0740	0894	1047	28		3 3	نا ال		4
8229	665	1200	1353	1506	1659	1813	1966	2119	2272	2425	2578	29		4 4			5
8230		2732	288v	3038	3191	3344	3498	3651	3804	3957	4110	30	0	6	6		7
8231		4264	4417	4570	4723	4876	5030	5183	5336	5489	5643	31		7 7		1	7 8
8233		7329	5949 7482	7635	7789	7942		6716 8249	6869 8402	7022 8555	7175 8708	32		9 9	- 1	Ö	ö
8234		8862	9015	9168	9322	9475		9782	9935	0088	ö242	33 34	-	2 2	46	100	3
8235	666	0395	0549	0702	0855	1009	1162	1315	1469	1622	1776	35		3 4	1 4	4	5
8236		1929	2082	2236	2389	2543	2696	2849	3003	3156	3310	36					5
8237 8238		3463	3617	3770	3923	4077	4230	4384	4537	4691	4844	37		6/7	1 7	7	8
8239		4998 6532	5151	530v 6840	5458 6993	5612 7147	7300	5919 7454	7607	7761	6379	38		8 8	10	9	9
8240	666	8068	8221														
8241	000	9603	9757	837v	8528 0064	868 <sub>2</sub>	8835 0371	8989 052v	9143 8678	9296 0832	9450 6986	40		I			2
8242	667	1139	1293	1446	1600	1754		2061	22 IV	2368	2522	42		2 3		5	4
8243		2675	2829	2983	3136	3290	3444	3597	3751	390v	4058	43		4 4		7 8	7
		4212	4366	4519	4673	4827	4980	5134	5288	5442	5595	44		7 7	8	8	9
8245		5749	5903	6056	6210	6364	6518	6671	6825	6979	7133	45	1	8 9	9	ö	ö
8246		7286 8824	7440	7594	7748	7901		8209	8363	8516	8670	46		0 0	I	1	2
8248	668	0362	8978		9285	9439		9747	9901	0054	0208	47		1 2		3	3
8249		1900	2054	2208	2362		2670	1285 2824	1439 2978	3131	1747 3285	48		3   3		6	5
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		152	- -	-	5	6
	-	-	-					1	1	1	-			1	1	1	-

0 1 3439 359 4978 513 6518 667 8058 821 9598 975 1138 129	359 513 667 821 975	2 2 2 2	3747 5286 6826 8366 9906	3 3901 5440 6980 8520 0060	405v 5594 7134 8674 0214	ö368 1909	4363 5902 7442 8982 0522 2063	7 4517 6056 7596 9136 6676	8 4670 6210 7750 9290 6830 2371	9 4824 6364 7904 9444 0984	50 51 52 53 54	7 6 8 8 9 8 1 2	7 8 0 1 3	7 9 0 2 3	8 9 1 2 4	5 8 8 3 4
4220 4374 4529 5762 5916 6070 7304 7458 7612 8846 9000 915v	4374 4529 5916 6070 7458 7612	4529 6070 7612	4 1 .	3141 4683 6224 7766	3296 4837 6379 7921 9463	9617	3604 5145 6687 8229 9772	3758 5299 6841 8383 9926	3912 5454 6995 8538 0080	4066 5608 7150 8692 0234	56 57 58 59 60	5 7 8 9 0	6 7 9 0 2	5 6 8 9 1	78 0 1	7 9 0 2 4
C389 054 1932 208 3475 362 5019 517 6563 671	208 362 517 671	6 9 3 7	0697 2240 3784 5328 6872	0852 239v 3938 5482 7026	1006 2549 4093 5636 7181	2703 4247 5791 7335	1314 2858 4401 5945 7489	1469 3012 4556 6100 7644	1623 3166 4710 6254 7798	1777 3321 4864 6408	61 62 63 64 65	3 4 6 7 9	3 5 6 8 9	4 5 7 9 ö	6 8 9 ï	5 7 8 ii
	8107 9652 1197 2743 4289	8262 9807 1352 2897 4443	8416 9961 1506 3052 4598	8571 ö116 1661 3206 4752	8725 0270 1815 3361 4907	1970 3516 5062	9034 0579 2124 3670 5216	9189 ö734 2279 382v 5371	9343 ö888 2434 3979 5525	9498 io43 2588 4134 5680	67 68 69 70	3 5 6	3 4 6	2 3 5 6 8	2 4 5 7	3 5 6 8 9
72	583v 7381 8928 0475 2023	5989 7536 9083 0630 2178	6144 7691 9238 078v	6299 7845 9392 0940 2487	6453 8000 9547 1094 2642	9702 1249 2797	6763 8309 9857 1404 2952	6917 8464 ö011 1559 3107	7072 8619 0166 1714	7227 8773 0321 1868	71 72 73 74	8 9 111 2 4 6	9 0 2 3 56	9:1246	3 5	i 2 4 5
	3571 5119 6668 8217 9767	3726 5274 6823 8372 9922	3881 5429 6978 8527 ö076	4036 5584 7133 8682 ©231	4190 5739 7288 8837 0386	ö <b>541</b>	4500 6049 7597 9147 ö696	465v 6203 7752 9302 ö851	4810 6358 7907 9457 ïoo6	496v 6513 8062 9612	76 77 78 79 80	7 9 120 2	8 9 1	7 9 0 2	8 9:1 2 46	9 3 5 6
673	1316 2866 4417 5968	1471 3021 4572 6123	1626 3177 4727 6278 7829	1781 3332 4882 6433	1936 3487 5037 6588 8140	5192	2246 3797 5347 6898 8450	2401 3952 5502 7054 8605	2556 4107 5658 7209 8760		81 82 83 84	3 5 6 8 9	4 5 7 9 ö	5 6 8 9 ï	6 7 9 0 2	8 9 1
	9071 0622 217V 3727 5280	9226 0778 2330 3883 5436	9381 9381 9933 2485 4038	9536 1088 2640 4193	9691 1243 2796 4348	9846 1398 2951 4504	ö002	0157 1709 3261 4814 6368	ö312 1864 3417 4970 6523	3572 512V 6678	86 87 88 89 90	131 2 4 5	3 5 6 8	2 4 6 7 9:	3 5 6 8 6 :	4679
	6834 8387 9941 1496	6989 8543 8097 1651	7144 8698 0252 1807	7300 8853 0408 1962	7455 9009 0563 2118	7610	7766 9320 0874 2429	7921 9475 1029 2584 4139	8077 9631 118v 2740 429v	8232 9786 1340 2895	91 92 93 94	8 140 1 3 4 6	9 1 2 4	3 5	′	2 4 5 7 8
	3051 4606 6161 7717 9273	3206 4761 6317 7873 9429	3362 4917 6472 8028 9584	3517 5072 6628 8184 9740	5228 6783 8339	5383 6939	5539 709v 8651 0207	5694 7250 8806 0363	5850 7406 8962 ö518	6006 7561 9118 6674	96 97 98 99	6 7 9 150 <b>152</b>	7 8 ö 1	9 1 2	3	34
	0	1	2	3	4	3	0	1,1					-	-	-	_

						1			,		1	11		_			3
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	-	55	6	7	8
8300	676		1	0.0	1297	1452							0	0	0	0 2	0
8301		2387 3944				4567	3165 4723	4878				02	1	3	3	3	3
8303		5502	5657	5813	5969	612v	6281	6436	6592	6748	6904	03	1	5	5	5	5
8304		7060	7215	7371	7527	7683	7839	799v	8150	8306	8462	04	L	6	6	6	6
8305		8618		8930	9086									8	8	8	8
8306	677	1736	0333		2204		100						,	9	9	9	9
8308		3295		3607	3763					4543	4699		1	2	2	3	3
8309		485v	5011	5167	5323	5479	563v	5791	5947	6103	6259	09	1	4	4	4	4
8310	677	6415		6727	6883	7039	7195	7351	7507	7663				ó	6	6	6
8311		7976 9536			8444 öoov	8600			9068					7	7	7	7 9
8313	678	1098			1566	1722	2 /							0	0	0	1
8314		2659	2815	2972	3128	3284	3440	3596	3753	3909	406v	14		2	2	2	2
8315		4221	4377	4534	4690	4846			531v					3	3	4	4
8316		5784 7346	7502	7659	7815	6409 7971	656v							5	5	5	5 7
8318		8909	9066	9222	9378	953v				ö160	ö316			8	7 8	7 8	
8319	679	0473	0629	0785	0942	1098	1254	1411	1567	1724	1880	19		9	ö	ö	8
8320	679	2036	2193	2349			2818	297v		3288	3444	20	3	1	1	1	2
8321		3600 516v	3757 5321	3913 5478	4070 5634	5791	4383 5947	4539				2 I 2 2		3	3	3	3
8323		6730	6886	7043	7199	7356		7669	7825	7982		23		4	4	5	5 6 8
8324		829v	8451	8608	876v	8921	9078	9234	9391			24		7	7	8	8
8325	600	9860 1426	6017	5174	ö330	ö487	ö643	ö800	ö957	1113				9	9	7 1	ö
8326	080	2993	3149	3306	1896 3463	2053 3619	3776	3933	4089	2679 4246	2836	26 27	4	2	I 2	2	3 3
8328		4559	4716	4873	5029	5186	5343	5499	5656	5813	5970	28		3	4		4 6
8329		6126	6283	6440	6596	6753	6910	7067	7223	7380	7537	29		5	5	6	6 6
8330	680	7694	7850	8007	8164	8321	8477	8634	8791	8948	910v	30		7	7		7 8
8331	681	0829	9418	957V	9732	9888 1457	1614	1770	0359	2084		3 I 32		-	_		9 9
8333		2398	255v	2712	2868	3025	3182	3339	3496	3653		33	3	1	- 1		2 2
8334		3967	4123	4280	4437	4594	4751	4908	506v	5222	5379	34		3	3	3	4 4
8335		5536	5693	5850	6007	6164	6320	6477	6634	6791	6948	35		4	5	5	5 6
8336		8675	7262 8832	7419 8989	7576	7733 9303	7890 9460	8047 9617	9774	9931	8518	36		- 1		7 8	7 7
8338	682	0245	0402	0559	0717	0874	1031	1188	97/4 134V	1502	1659	37		/			8 9
8339			1973	2130	2287	2444	2601	2759	2916	3073	3230	39		- 1		I	2 2
8340 8341		3387	3544	3701			4173	4330		4644	4801	40		2	2		3 4
8342		4958 6530	5115	5273 6844		5587 7159	7316	5901 7473	7630	6216 7788	6373	41		4	4	4	5 5
8343		8102	8259	8416		8731	8888	9045	9203	9360	794v 9517	42		2			8 8
8344		9674	9832			ö303	ö461	ö618	Ö775	ö933	1090	44		2		9 6	öö
8345				1562		1876	2034	2191	2348	2506	2663	45	7 (		0	1	1 2
8346						3450		3764	3922	4079	4236	46	1	101	2 3		3 3
8348		5968	6125			5023 6597	5181 675v	5338	5495	5653 7227	7384	47 48			3 4		5 6
8349		-	-		8014	8172	8329	8487	8644	8802	8959	49	4	1 6	5 7		
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	155	6	2	7 8	9

														-	_	=	=1
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	155	6	7	8	9
350	683		9274 0849	9431 1006	9589	974 <sup>6</sup>	99 <sup>0</sup> 4	ö061 1637	ö219 1794	ö376 1952	ö534 2109	50	7 8	8	9	9	ö
352	004	2267	2424	2582	2739	2897	305v	3212	3370	3527	368v	51 52	8 1	ı	2	2	3
353		3842	4000	4158	4315	4473	4630	4788	4946	5103	5261	53	2	3	3	4	4
3 5 4		5418	5576	5734	5891	6049	6207	6364	6522	6680	6837	54	4	4	5	5	6
3 5 5		699v	7152	7310		7625	7783	7941	8099	8256	8414	55	5	6	6	7	7
356	685	0149	0306	8887	904v 0622	9202	9360	9518	9676 1253	9833	9991 1568	56	7 8	7	8	8	9
358	003	1726	1884	2042	2200	2357	2515	2673	2831	2988	3146	58	90	0	I	2	2
359		3304	3462	3620	3777	3935	4093	4251	4409	4567	4724	59	1	2	3	3	4
360	685	4882	5040	5198	5356	5514	5672	5829	5987	6145	6303	60	3	4	4	5	5
361		8040	8198 8198	6777 8356	6934 8514	7092 8671	7250 8829	7408 8987	7566 9145	7724 9303	7882 9461	61	5	5	7	6	7
362 363		9619	9777	993v	ö093	Ö251	ö409	ö567	9743 072v	ö883	1041	63	8	8	9	ö	9 0
364	686	1199	1357	151v	1673	1831	1989	2147	230v	2463	2621	64	9	ö	ö	ï	2
365		2779	2937	309v	3253	3411	3569	3727	3885	4043	4201	65	101	1	2	3	3
366		4359	4517	4675	4833	4991	5150	5308	5466	5624	5782	66	2	3	4	4	5
367		7521	7679	6256 7837	7995	6572 8154	6730 8312	6889 8470	7047 8628	720v 8786	7363 8944	67 68	4 5	5	5	7	7 8
369		9103	9261	9419	9577	9735	9893	ö052	ö210		ö526	69	7	8	8	9	ö
370	687	0684	0843	1001	1159	1317	1475	1634	1792	1950	2108	70	9	9	ö	ï	ï
371	••,	2267	242 V	2583	2741	2900	3058	3216	3374	3533	3691	71	110	I	I	2	3
372		3849	4007	4166	43 <sup>2</sup> 4 59 <sup>0</sup> 7	4482 6065	4641 6224	4799 6382	4957 6540	5116	5274 6857	72	3	4	3	4 5	4 6
373		7015	5590 7174	5749 7332	7491	7649	7807	7966	8124	8282	8441	74	5	5	6	7	8
975		8500	8758	8916	9074	9233	9391	9550	9708	9866	ö02v	75	6	7	8	9	9
375 376	688	8599	0342	0500		0817	0975	1134	1292	1451	1609	76	8	9	9	ö	1
377		1768	1926	2084		2401	2560	2718	2877	3035 4620	3194	77	9	0 2	2	3	2 4
378		335 <sup>2</sup> 4937	5096	3669 525v	3828 5413	3986	414v 5730	4303 5889	4462 6047	6206	4779 6364	79	2	3	4	5	6
									-600	##O3	7950	80	4	5	6	6	7
380	688	6523 8109	8267	6840 8426	6999 858v	7157	7316	7474	7633 9219	779 <sup>2</sup> 937 <sup>8</sup>	9536	81	6	6	7	8	9
382		9695	9854	ö012	ö171	ö330	0488	ö647	ö806	ö964	1123	82	7	8	9	ö	0 2
383	689	1282 2869	1440	1599 3186	1758 334v	1916	2075 3662	3821	2392 3980	2551 4138	2710 4297	83	130	I	2	3	4
004		2009	3027	3100	3341									2	,	A	-
385		4456	461v	4773	4932 6520	509 I 6679	5250 6838	5409 6996	55 <sup>6</sup> 7	5726 7314	588v 7473	8 <sub>5</sub> 86	3	3	5	6	5 7
386		7632	7791	7949	8108	8267	8426	858v	8744	8902	9061	87	5 6	6	7 8	7	8
388		9220	9379	9538	9697		0014	i762	0332 1921	2080	2239	88	8	7	ö	9	2
389	090	0809	0968	1127	1286	144	1603	1/02	1921								
390	690	2398	2557	2716	287v		3193	3352	3511 5100		3829 5418	90	140	2	3	4	5
391		3988 5577	4147 5736	4306 5895	4464 6054	6213	4782 6373	4941 6532	6691	6850			3	4	4	5	5
3393		7168	7327	7486	764v	7804	7963	8122	8281				6	5	6 8	7 9	8
394		8758	8917	9076	9236	939v	9554	9713	9872					ľ			ï
3395	691	€349	0508	0668	0827		114v	1304				95 96	7 9	8	9	2	13
396		1941	2100	2259	2418	2577 4169	2736 4328	2896 4488	305v	3214 4806	3373	97	150	1	2	3	4
397		3532 5124	3692	3851	4010 5602	5761	5921	6080	6239	6398	6558	98	3	3	4	5	6 7
399		6717	6876	7035	719v	7354	7513	7673	7832	7991	8150	99		-	-	8	9
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	155	6	7	0	
	•									-							

Log.	ı	0	1	2	3	4	1 5	6	7	8	9	I T	15	9	0	2
8400	-	8310	8469	-	-	-	-	-	-			-   -	-	-		-
8401		9903	0062		1					1178	1 33			- 1	2 2	
8402		1496	1656								293	02			3 3	3
8403		3090 468v	3250											5 6	5 6	5
0404	1	4001	4044	3004	3103	3322	3402	3041	3001	3900	0120	04			"	0
8405	1	6279 7874	6439	6598	6758	6917						_		8 8	-	100
8406		9470	9629	9789	8353 9948	8512				9151				I I	_	
8408	693	1065	1225	1		1704	1863	2023						3 3	-100	3
8409		2662	2821	2981	3140	3300	3460	3619	3779	3939	4098	09	1	1 4	4	5
8410	693	4258	4418	4577	4737	4897	5056	5216		5536	5695	10		6 6	6	6
8411		585v	601V	6174	6334	6494		6813		7133	7292	II		7 8	-	8
8412		7452	7612	7772	7931	9689				8730		I2		9		9
8414	694	0648		0967	1127	1287								-	-	3
8415		2246	2406	2566	2726	2885	3045	3205	3365	352V	368v			1	A	
8416		384v	400v	4164	4324	4484	4644					16	4		6	4
8417		5444	5604	5764	5924	6084	6243	6403	6563	6723	6883	17	7	7	7	8
8418		7043 8643	7203 8803	7363	7523 9123	7683 9283					8483	18	3 0		9	9
			0003		9.23				9703	9923		19	3 0		1	1
8420	695	0243	0403	0563	0723	0883		1203	1364		1684	20	2		2	2
8422		1844 344v	2004 360v	2164 376v	2324 392v	2484 4085	2644 4245	2804 4405	2964 4565	3124 4726	328v 4886	21	3 5		5	4
8423		5046	5206	5366	5526	5686	5847	6007	6167	6327	6487	23	7 8		7	7
8424		6648	6808	6968	7128	7288	7448	7609	7769	7929	8089	24	- 8	8	9	9
8425		8250	8410	8570	8730	8890	9051	9211	9371	9531	9692	25	4 0	0	0	1
8426			0012	Ö172	ö333	ö493	i653	0814	0974	ï 134	1294	26	1	2	2	2 :
8427		145v	161v	3378	1936 3539		2256 3859	2417 4020	2577	2737 4341	2897 4501	27	3		3	4
8429			4822	4982	5142		5463	5624	5784	5944	610v	29	5	5	5	5
8430	696	6265	6426	6586	6746	6907	7067	7228	7388	7548			8	8	8	
8431					8351			8832	8993	9153	7709 9313	30	9	ö	ö	9 9
8432			9634		9955	9119	0276	ö437	ö597	0758	ö918	32	5 1	I	2	2
8433	697	2684	1239 284v		3166	1721	1882	2042 3648	3808	2363	2524	33	2	3	3	3 4
				-	3100	3327	340/		3008	3969	4129	34	4	4	5	5 5
8435					4772	4932	5093	5354	5414	557V	5735	35	6	6	6	7 7
8437					6378   7984	6539 8145	8306	6860 8467	7021 8627	7181 8788	7342 8949	36	7 9	8	8	8 8
8438		9109	9270	9431	9591	9752	9913	ö074	ö234	ö395	ö556	38	6 0	1	1	2 2
8439	698	0716	0877		1199	1359	1520	1681	1842	2003	2163	39	2	2	3	3 4
8440	698			2646	2806	2967	3128	3289	3450	3610	3771	40	4	4	4	5 5
8441					4414	4575	4736	4897	5058	5219	5379	41	5	6	4	617
8443			7310		7632			8114	8275	6827 8436	6988 8597	42	7	7	8	8 8
8444								9724	988v	0045	ö206	43	7 0	0	I	1 2
8445	699	0367	0528	0689	0850	1011	1172	1333	1494	1655	1816		-	2	2	2
8446	0.0	1977	2138				- 1	2943	3104	3265	3426	45 46	3	4	4	3 3
8447		3587				4231	4393	4554	47 IV	4876	5037	47	5	5	6	5 5 7 8 8
8449	1					5842 7453		7775	7937	6486 8098	6648 8259	48	6	7 8	7 9	8 8 8
Log.		0	1	2	3	4	5						_		-	1-
	-		-	4	3	T	5	6	7	8	9	D	159	0	1	2 3

ıg.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	159	0	1	2	3
50 51 52 53 54	699		8581 0193 180v 3417 5030	8742 0354 1966 3578 5191	8903 0515 2127 3740 5353	906v 0676 2288 3901 5514	9226 0838 2450 4062 5675	9387 0999 2611 4224 5837	9548 1160 2772 438v 5998	9709 1221 2933 4546 6159	9870 1482 309v 4707 6321	50 51 52 53 54	8 o 1 3 4 6	0 2 3 5 6	I 2 4 5 7	1 3 4 6 7	2 3 5 6 8
55 56 57 58 59	701	6482 8095 9709 1323 2938	6643 8257 9871 148v 3099	6804 8418 0032 1646 3261	6966 8579 0193 1808 3422	7127 8741 ö35v 1969 3584	7289 8902 0516 2131 3745	7450 9064 0678 2292 3907	7611 922v ö839 2454 4068	7773 9386 1001 2615 4230	7934 9548 1162 2777 4391	55 56 57 58 59	7 9 9 I 2 4	8 ö 1 3 4	9 6 2 3 5	9 1 2 4 6	ö ï 3 5 6
60 61 62 63 64		4553 6168 7784 9400 1017	471v 6330 7946 9562 1178	4876 6491 8107 9723 1340	5038 6653 8269 9885 1502	5199 681v 8430 ö047 1663	5361 6976 8592 ö208 182v	5522 7138 8754 0370 1987	5684 7299 8915 0532 2148	5845 7461 9077 8693 2310	6co7 7622 9239 85v 2472	60 61 62 63 64	5 7 9 100 2	6 8 0 1 2	7 8 0 1 3	7 9 6 2 4	8 9 1 3 4
65 66 67 68 69		2633 4251 5868 7486 910v	2795 4412 6030 7648 9266	2957 4574 6192 7810 9428	3119 4736 6354 7972 9590	3280 4898 6515 8133 9752	3442 5059 6677 8295 9914	3604 5221 6839 8457 ö076	3765 5383 7001 8619 0238	3927 554V 7163 8781 0399	4089 5706 7324 8943 0561	65 66 67 68 69	3 5 7 8 110	4 6 7 9 0	56891	5 7 9 6 2	6 8 9 i 2
70 71 72 73 74	703	0723 2342 3962 5582 7202	0885 2504 4124 5744 7364	1047 2666 4286 5906 7526	1209 2828 4448 6068 7688	1371 2990 4610 6230 7850	6392	169v 3314 4934 6554 8174	1857 3476 5096 6716 8336	2018 3638 5258 6878 8498	2180 3800 5420 7040 8660	70 71 72 73 74	3 4 6 8	2 4 5 7 8	3 4 6 8 9	3 5 7 8 3	4 6 7 9 i
75 76 77 78 79	704	8822 0443 206v 3686 5308	8984 0605 2227 3848 5470	9146 0767 2389 4011 5633	9309 0930 2551 4173 579v	9471 1092 2713 433v 5957	9633 1254 2875 4497 6119	979v 1416 3037 4659 6282	9957 1578 3200 4822 6444	ö119 1740 3362 4984 6606	ö281 1902 3524 5146 6768	75 76 77 78 79	9 121 2 4 6	ö 2 3 5 6	i 2 4 6 7	3 56 8	2 4 6 7 9
80 81 82 83 84		6931 8553 0177 1800 3424	7093 8716 0339 1963 3587	7255 8878 0501 212v 3749	7417 9040 0664 2287 3911	7580 9203 0826 2450 4074	7742 9365 0988 2612 4236	79°4 9527 1151 277v 4399	8067 9690 1313 2937 4561	8229 9852 1475 3099 4724	8391 0014 1638 3262 4886	80 81 82 83 84	7 9 130 2 4	8 ö 1 3 4	9 6 2 4 5	ö i 3 4 6	ö 2 4 5 7
85 86 87 88 89	706	5048 6673 8298 9924 1549	5211 6836 8461 öo86 1712	5373 6998 8623 0249 187v	5536 7161 8786 ö411 2037	5698 7323 8948 0574 2200	5861 7486 9111 0736 2362	6023 7648 9273 0899 2525	6186 7811 9436 1062 2688	6348 7973 9598 1224 2850		85 86 87 88 89	5 7 8 140 2	6 8 9 1 3	7 8 0 2 4	8 9 1 3 4	9 3 5
90 91 92 93 94	706	3176 4802 6429 8056 9684	3338 496v 6592 8219 9847	3501 5127 6754 8382 0010	3663 5290 6917 854v ö172	3826 5453 7080 8707 0335	3989 5615 7243 8870 ö498	4151 5778 7405 9033 ö661	4314 5941 7568 9196 ö824	4477 6104 7731 9358 ö986	4639 6266 7894 9521 1149	90 91 92 93 94	3 5 6 8 9	4 6 7 9 ö	5 7 8 0 1	6 7 9 1 2	7 8 0 2 3
95 96 97 98 99	707	1312 2940 4569 6198 7828	147v 3103 4732 6361 7991	1638 3266 4895 6524 8154	1800 3429 5058 6687 8317	1963 3592 5221 6850 8480	2126 375v 5384 7013 8643	2289 3918 5547 7176 8806	2452 4081 5710 7339 8969	261v 4243 5873 7502 9132	2778 4406 6035 766v 929v	95 96 97 98 99	151 3 4 6 7	7	6	7 9 6	568
g.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	159	0	1	2	3

											-		-	_		-
Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	I	1	63	4	5	6
8500 8501	707 945		1 / 1		0110 1740		1 11			1 '		-	0 2	0	0	0 2
8502	271	9 2882	304v	3208	3371	3534	3697	3860	4024	418	7 02	2	3	3	3	643
8503 8504	43. 598	0 4513											5	5 7	5	11 15
8505	761	3 7776	7939	8103	8266	8429	8592	8756	8919	9082	20		8	8	8	8
8506	924	5 9408	9572	973v	9898	0061	022V	ö388	3 0551	0711	06	1	0	0	0	c
8507 8508	709 087			3001	3164	3327	3491	3654	3817				3	3	3	3
8509	414	4 4307	4471	4634	4797	4961	5124	5288	5451	5614	00		5	5	5	5
8510 8511	709 577 741		6104	6268 7902	8065							-	6	6	7 8	7 8
8512	904	6 9210		9537	9700	9864	0027	0190	0354	Ö517	12	2	0	0	0	0
8513 8514	710 068			2807	133v	1499 3134					13		3	3	3	2
8515	395	2 4115	4279	4442	4606	4770	4933	5097					4	5		5
8516 8517	558	8 5751	59 I V	6078	6242	6406	6569	6733	6897	7060	16		6	6	6	7
8518	722 886		7551 9188	771v 9352	7879 9515		9843	8370		8697 0334			8	8	8	8
8519	711 049	8 0661	0825	0989	1153	1316	1480	1644	1808	1971	19	3	1	1	1	2
8520 8521	711 213 377		2463	2626 4264	2790 4428		3118	3282		3609			3	3		3
8522	541	1 557v	5739	5903	6067	6230	4756 6394		6722	5247 6886	22		4	4	6	5 7
8523 8524	7°5'		7377	7541	77°5 9344	7869 9508	8033	8197 9836	8361	852v ö164		ı	7	8	~ 1	8 .0
8525	712 032	8 0492	0656	0820	0984	1148	1312	1476	1640	1804	25	4	1	ı	-	2
8526 8527	196	2132	2296	2460	2624	2788	2952	3116	3280	3444	26	T	2	3	3	3
8528	360 524	5412	3936 5576	5740	4264 590v	6069	4592 6233	6397	6561	5084 672v		ı	4	4	5	5
8529	688	7053	7217	7381	7546	7710	7874	8038	8202	8366	29	ı	7	8	8	8
8530	712 8530		8859	9023	9187	9351	9515	9679	9844	ö008 1650			9			i ö
8532	181	1978	2142	2307	2471	0993 263v	1157 2799	1321 2963	1485 3128	3292	32	5	2	1 2	-	3
8533	345° 509°		378v 5428	3949 5592	4113 5756	4278 5920	4442 608v	4606	4770	493v 6578		П	4 5	4	4	5
8535	6742	6906	7071	7235	7399		7728	7892	8057	8221	35			4	1	8
8536	8386	8550	8714	8879	9043	9207	9372	9536	9701	986v	36	6	9	9	9	ö
8538	1672	1838	2003	2167	2331	2496	2660	1180 282v	134v 2989	3154	37 38	6	2	2		3
8539	3318		3647	3812	3976	4141	4305	4470	4634	4799	39		4	-		5
8540	714 496	5128	5292 6938		5621	5786	5950	611v	6280	6444	40		-	_		6
8542	8254	8419	8584		7267	743 I 9077	7596	7761 9407	7925 9571	8090 9736	41		à I	- 1		8
8543	715 1547		0230 1876		ö559 2206	Ö724 2370	ö888 2535	1053	1218 286v	i 382 3029	43 44		- 1	-		3
8545	3194		3523							4676		П				1
8546	4841	5006	5171	5335	5500	566v	5830	599v	6159	6324	45 46		5 !	5 6		
8548	6489 8137	8302	68 18 8467	6983 8631	7148 8796	7313				7972 9620	47 48		7 7	-		
8549	9785	-		0280	ö44v					í269	49	8 0	0			-
Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	163	3 4	5	6	E

g.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	163	4	5	6	7
5 0 5 1 5 2 3 5 3 5 4	716	1434 3083 4733 6383 8033	1599 3248 4898 6548 8198	1764 3413 5063 6713 8363	1929 3578 5228 6878 8528	2094 3743 5393 7043 8693	2259 3908 5558 7208 8858	2424 4073 5723 7373 9023	2588 4238 5888 7538 9189	2753 4403 6053 7703 9354	2918 4568 6218 7868 9519	50 51 52 53 54	8 2 3 5 6 8	2 4 5 7 9	3 46 7 9	3 5 6 8 0	4 5 7 9 0
5 5 5 6 5 7 5 8 5 9	717	9684 133v 2986 4638 6290	9849 1500 3151 4803 6456	ö014 1665 3317 4969 6621	ö179 1830 3482 5134 6786	ö344 1995 3647 5299 6951	ö509 2161 3812 5464 7117	ö674 2326 3977 5629 7282	ö839 2491 4143 579v 7447	100v 2656 4308 5960 7612	1170 2821 4473 6125 7778	55 56 57 58 59	9 0 1 3 5 6	0 2 3 5 7	1 2 4 6 7	3 5 6 8	2 4 5 7 9
60 61 62 63 64	717	7943 9596 1249 2903 4557	8108 9761 141v 3068 4723	8273 9927 1580 3234 4888	8439 ö092 1745 3399 5053	8604 0257 1911 356v 5219	8769 ö423 2076 3730 5384	893v ö588 2241 3895 5550	9100 0753 2407 4061 5715		9431 1084 2738 4392 6046	60 61 62 63 64	8 9 101 3 4	8 ö 2 3 5	9:1 2 46	ö: 3 5 6	ö 2 4 5 7
6 5 6 6 6 7 6 8 6 9	719	6212 7866 9522 1177 2833	6377 8032 9687 1343 2999	6543 8197 9853 1509 316v	6708 8363 0018 1674 3330	6873 8529 ö184 1840 3496	7039 8694 0349 2005 3662	7204 8860 0515 2171 3827	7370 9025 ö681 2337 3993	7535 9191 0846 2502 4158	7701 9356 1012 2668 4324	65 66 67 68 69	6 8 9 111 2	7 8 0 2 3	7 9:1 2 4	8 0 1 3 5	9 0 2 4 5
70 71 72 73 74		4490 6147 7804 9461 1119	4655 6312 7969 9627 1285	4821 6478 8135 9793 1451	4987 6644 8301 9959 1617	5152 6809 8467 ö124 1782	5318 6975 8632 0290 1948	5484 7141 8798 ö456 2114	5649 7307 8964 6622 2280	5815 7472 9130 ö788 2446	5981 7638 9296 ö953 2612	70 71 72 73 74	4 6 7 9	ö	6 7 9 0 2	6 8 ö i 3	7 9 0 2 4
75 76 77 78 79		2778 4436 6095 775v 941v	2943 4602 6261 7921 9581	3109 4768 6427 8087 9747	3 <sup>2</sup> 75 4934 6593 8 <sup>2</sup> 53 99 <sup>1</sup> 3	3441 5100 6759 8419 0079	3607 5266 692v 858v ö24v	3773 5432 7091 8751 ö411	3939 5598 7257 8917 ö577	4104 5763 7423 9083 0743	4270 5929 7589 9249 0909	75 76 77 78 79	2 4 6 7 9	3 5 6 8 ö	4 5 7 9 0	56 8 9:1	5 7 9 0 2
8 0 8 1 8 2 8 3 8 4	721	107v 2735 4396 6058 7719	1241 2901 4562 6224 7886	1407 3068 4729 6390 8052	1573 3234 489v 6556 8218	1739 3400 5061 6722 8384	1905 3566 5227 6889 8551	2071 3732 5393 705v 8717	2237 3898 5559 7221 8883	2403 4064 5725 7387 9049	2569 4239 5892 7553 9215	80 81 82 83 84	130 2 4 5 7	3 4 6 8	2 4 5 7 9	3 4 6 8 9	4 5 7 9 ö
85 86 87 88 89	722	9382 1044 2707 4370 6034	9548 1210 2873 4537 6200	9714 1377 3040 4703 6367	9880 1543 3206 4869 6533	ö047 1709 3372 5036 6700	0213 1876 3539 5202 6866	ö379 2042 370v 5368 7032	ö545 2208 3871 553v 7199	ö712 2374 4038 5701 7365	5868	85 86 87 88 89	9 140 2 3 5	9 1 3 4 6	ö 2 4 5 7	i 3 4 6 8	2 4 5 7 9
90 91 92 93		7698 9362 1027 2692 4358	7864 9529 1194 2859 452v	8031 9695 1360 3026 4691	8197 9862 1527 3192 4858	8364 0028 1693 3359 5024	8530 ö19v 1860 3525 5191	8697 6361 2026 3692 5358	8863 ö528 2193 3858 5524	9030 ö694 2359 402v 5691	9196 ö861 2526 4191 5857	90 91 92 93 94	7 8 150 2 3	8 9 1 3 4	9 6 2 3 5	9:1 3 4 6	ö 2 4 5 7
95 96 97 98 99	724	6024 7690 9357 1024 2692	6191 7857 9524 1191 2858	6357 8024 9690 1358 3025	6524 8190 9857 1524 3192	6691 8357 8024 1691 3359	6857 8524 6191 1858 3526	7024 8690 0357 202v 3692	7190 8857 5524 2191 3859	7357 9024 0691 2358 4026	7524 9190 0857 252v 4193	95 96 97 98 99	5 6 8 160 1	6 7 9 1 2	7 8 0 2 3	8 9 1 3 4	90245
g.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	163	4	5	6	7

Log.	1 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	166	7	8	9
8600 8601 8602 8603 8604	724 436 602 769 936 725 103	8 619v 7 7863 6 9532	8030	6528	5027 6695 8364 0033 1703	6362 8531 0200	7029 8698 0367	7196 886v	5694 7363 9032 0701 2371	7530	02		3 5	3 5	0 2 3 5 7
8605 8606 8607 8608 8609	270 437 604 771 9388	4542 6213 7884	3039 4709 6380 8051 9722	3206 4876 6547 8218 9889	3373 5043 6714 838v 0056	5210 6881 8552	5377 7048 8719	3874 5544 7215 8886 0558	4041 5711 7382 9054 0725	4208 5878 7549 9221 0892	06 07 08	1 0	2 3	0 2 3	8 0 2 4 5
8610 8611 8612 8613 8614	726 1066 2732 4404 6077 7759	2899 4571 6244	1394 3066 4739 6412 8085	1561 3 <sup>2</sup> 33 4906 6579 8252	1728 3401 5073 6746 8420	3568 5241 6914	2063 3735 5408 7081 8754	2230 3902 5575 7248 8922	2397 4070 5742 7416 9089	2564 4237 5910 7583 9257	11 12 13	2 0 2	8 0 2	7 8 0 2 4	7 9 0 2 4
8615 8616 8617 8618 8619	9424 727 1098 2772 4447 6122	1265 2940 461v	9759 1433 3107 4782 6458	9926 1600 327v 4950 6625	ö094 1768 3442 5117 6793	528v	ö428 2103 3777 5452 7128	ö 596 2270 394v 5620 7295	ö763 2438 4112 5787 7463	ö931 260v 4280 595v 7630	15 16 17 18	5 7 8 3 C 2	7 8 0	5 7 9 0 2	5 7 9 0 2
8620 8621 8622 8623 8624	727 7798 9474 728 1150 2827 4504	9642 1318 299v	8133 9809 1486 3163 4840		8468 ö14v 1821 3498 5175	ö312 1989	8804 0480 2156 3833 5511		9139 0815 2492 4169 5846	9306 ö983 2659 4337 6014	20 21 22 23 24	3 5 7 8 4	3 5 7 8 0	4 5 7 9 0	4 5 7 9 1
8625 8626 8627 8628 8629	6182 7860 9538 729 1217 2896	8027 9706 1384	6517 8195 9874 1552 3232	6685 8363 ö041 1720 3399	6853 8531 0209 1888 3567	7021 8699 0377 2056 3735	7188 8867 0545 2224 3903	7356 9034 0713 2392 4071	7524 9202 0881 2560 4239	7692 9370 1049 2728 4407	25 26 27 28 29	2 3 5 6 8	2 3 5 7 8	2 4 5 7	2 46 7 9
8631 8632 8633	729 4575 625v 7935 9616 730 1297	6423 8103 9784	4911 6591 8271 9952 1633	5079 6759 8439 0120 1801	5247 6927 8607 0288 1969	541v 709v 8775 0456 2137	5583 7263 8943 8624 2306	5751 7431 9112 ö792 2474	5919 7599 9280 ö961 2642	6087 7767 9448 1129 2810	30 31 32 33 34	5 0 1 3 5 6	0 2 3 5 7	0 2 4 5 7	1 2 4 6 7
8635 8636 8637 8638 8639	2978 4660 6342 802v 9708	8193	3314 4996 6679 8361 6044	3483 516v 6847 8529 0212	3651 5333 7015 8698 0381	3819 5501 7183 8866 0549	3987 5669 7352 9034 0717	4155 5837 7520 9203 ö886	4324 6006 7688 9371 1054	4492 6174 7856 9539 1222	35 36 37 38 39	8 6 o 1 3 5	8 0 2 3 5	0 2 4	9 1 3 4 6
8640 8641 8642 8643 8644	731 1391 307v 4759 6443 8128	3 <sup>2</sup> 43 49 <sup>2</sup> 7 6612	1728 3411 5095 6780 846v	3580 5264 6949	2064 3748 5432 7117 8802	2233 3917 5601 7285 8971	5769 7454	2569 4253 5938 7622 9308	2738 1422 6106 7791 9476	2906 4590 627v 7959 964v	40 41 42 43 44	6 8 7 0 1 3	7 8 0 2 3	9 1 2	8 9 1 3 4
8645 8646 8647 8648 8649	9813 732 1499 318v 4871 6558	3354 5040	ö150 1836 3522 5209 6896	3691 5377	ö487 2173 3859 5546 7233	ö656 2342 4028 571v 7402	2510 4197 5883	6052	6221	i330 3016 4703 6389 8077	45 46 47 48 49	5 6 8 8 0 1	5 7 8 0 2	7 9 1	6 8 9 1 3
Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	166	7	8	)

og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	166	FF	8	0	
650 651 652 653 654	732	8245 9933 1621 3309 4998	8414 ö102 1790 3478 5167	8583 6270 1959 3647 5336	8752 ö439 2127 3816 550v	8920 ö608 2296 398v 5674	2465 4154	9258 ö946 2634 4322 6011	9427 iii4 2803 4491 6180	9595 1283 2972 4660	9764 1452 3140 4829 6518	50 51 52 53 54	8 3 5 6 8 9 0	45790	46791	9 5 6 8 0 1	5 7 8 0 2
655 656 657 658 659	734	6687 8377 0067 1757 3448	6856 8546 0236 1926 3617	7025 871v 040v 2095 3786	7194 8884 0574 2264 395v	7363 9053 0743 2433 4124	0912 2602	7701 9391 1081 2771 4462	7870 9560 1250 2940 4631	3119	8208 9898 1588 3279 4970	55 56 57 58 59	3 5 6 8	2 4 5 7 9	2 4 6 7 9	3 56 8 6	4 5 7 9 0
860 661 562 563 564	734 735	5139 6830 8522 0214 1907	5308 6999 8691 0384 2076	5477 7168 8860 0553 2245	5646 7338 9030 0722 241v	5815 7507 9199 0891 2584		6154 7845 9537 1230 2923	6323 8014 9707 1399 3092	6492 8184 9876 1568 3261	6661 8353 ö045 1738 3431	60 61 62 63 64	100 1 3 5 6	o 2 4 5 7	1 2 4 6 8	1 3 5 6 8	2 4 5 7 9
365 366 367 368 369	736	3600 5293 6987 8681 0376	3769 5463 7157 8851 0545	3939 5632 7326 9020 071v	4108 5801 7495 9190 0884	4277 5971 766v 9359 1054	9529	4616 6310 8004 9698 1393	4785 6479 8173 9868 1562	495v 6648 8343 ö037 1732	5124 6818 8512 0207 1901	65 66 67 68 69	8 110 1 3 5	90245	9 1 3 4 6	ö 2 3 5 7	i 2 4 6 7
370 571 572 573 574	736	2071 3766 5462 7158 885v	2240 3936 5632 7328 9024	2410 4105 5801 7498 9194	2580 4275 5971 7667 9364	2749 444v 6141 7837 9534	2919 4614 6310 8006 9703	6480	3258 4953 6649 8346 öo43	3427 5123 6819 8515 0212	3597 5293 6989 8685 ö382	70 71 72 73 74	6 8 120 1 3	7 9 0 2 4	8 9 1 3 4	8 0 2 3 5	9:1 2 4 6
575 576 577 578 579	737	0552 2249 3947 564v 7343	0721 2419 4117 581v 7513	0891 2589 4286 598v 7683	1061 2758 4456 6154 7853	1231 2928 4626 6324 8023		6664		1910 3607 5305 7004 8702	2079 3777 5475 7174 8872	75 76 77 78 79	5 6 8 9	5 7 9 0 2	6 8 9 1 3	2	8 9 1 3 4
380 381 382 383 384	737 738	9042 0742 2441 4141 5842	9212 0912 2611 4311 6012	9382 1081 2781 4481 6182	9552 1251 2951 4651 6352	9722 1421 3121 4821 6522	1591 3291	ö062 1761 3461 5162 6862	ö232 1931 3631 5332 7032	ö402 2101 3801 5502 7202	ö 572 2271 3971 5672 7373	80 81 82 83 84	3 4 6 8 9	4 5 7 9 ö	4 6 8 9;i	7	6 8 9:1:3
85 86 87 88 89	739	7543 9244 0946 2648 4350	7713 9414 1116 2818 4520	7883 9584 1286 2988 4690	8053 9754 1456 3158 4861	8223 9924 1626 3328 5031	8393 ö09v 1796 3499 5201	8563 ö26v 1967 3669 5372	8733 ö43v 2137 3839 5542	8904 6605 2307 4009 5712	9074 0775 2477 4180 5882	85 86 87 88 89	141 3 4 6 8	2 4 5 7 9	4	7 9	5 6 8 0 1
90 91 92 93 94	739 740	6053 7756 9460 1164 2868	6223 7926 9630 1334 3038	6393 8097 9800 1504 3209	6564 8267 9971 167v 3379	6734 8437 6141 1845 3550	8608 0311 2016	707v 8778 0482 2186 3891	724v 8948 ö652 2357 4061	7415 9119 ö823 2527 4232	7586 9289 ö 993 2697 4402	90 91 92 93 94	9 151 3 4 6	ö 2 4 5 7	3 5 6	4 5 7	3 5 6 8 6
95 96 97 98 99	741	4573 6278 7983 9689 1396	4743 6448 8154 9860 1566	4914 6619 832v ö031 1737	5084 6789 8495 6201 1908	6960 8666 ö372	ö542	5596 7301 9007 6713 2420	5766 7472 9178 ö884 2590	5937 7642 9348 1054 2761	6107 7813 9519 1225 2932	97 98 99	161 3 4	ő 2 4 5 5	3 4 5 6	2 4 6 7	-11
g.	4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	166	7 8	3 5	)	0

87 0 1	2 3 3444 361v 55151 5322 6859 7029 8567 8737 627v 0446 1984 215v 3864 55403 5573 7112 7283	5493 7200 8908 0617 2326	9079 8788	4127 5834 7542 9250 0958	7 4297 600v 7713 9421 1129	4468 6176 7883 9592 1300	9 4639 6346 8054 9762	00 01 02 03	0	0 2 3	0 0	2 3
8701	5151 5322 6859 7029 8567 8737 027v 0446 1984 215v 3693 3864 5403 5573	5493 7200 8908 0617 2326	5663 7371 9079 0788	5834 7542 9250	600v 7713 9421	6176 7883 9592	6346 8054	0 I 0 2	0	3	2	
8702         6517         6688         8           8703         822v         8396         8           8704         9933         0104         0           8705         742         1642         1813         3522         3551         3522         3570         3570         364         8         8652         8         8         8652         8         8         8652         8         8         8652         8         8         8652         8         8         8         8         8         8         8         2         8	6859 7029 8567 8737 027v 0446 1984 215v 3693 3864 5403 5573	7200 8908 0617 2326	7371 9079 6788	7542 9250	7713 9421	7883 9592	8054	02		3	- 1	4 2
8703     822v     8396       8704     9933     6104       8705     742     1642     1813       8706     3351     3522     358       8707     5061     5232     369       8708     6770     6941     78       8710     743     191     0362     0362       8711     3614     3785     3726     5497       8713     5326     5497     3720     748       8714     7038     7209     78       8715     8751     8922     663v     663v       8717     3891     4062     48       8719     5605     5777     5750     9206     9206       8721     745     7500     9222     12       8722     745     7500     9222     12       8724     4182     4354     4       8725     5899     6070     6	8567 8737 627v 6446 1984 215v 3693 3864 5403 5573	8908 0617 2326	9079 8788	9250	9421	9592					2	3 3
8705     742 1642     1813       8706     3351     3522       8708     6770     6941       8709     8481     8652       8710     743 0191     0362       8711     3614     3785       8712     3614     3785       8714     7038     7209       8715     8751     8922       8716     744 0464     63v       8717     3891     4062       8718     3891     4062       8719     5605     5777       8721     744     7320     7491       8721     903v     9206     9206       8722     745     0750     0922       8723     2466     2638     2486       8724     4182     4354       8725     5899     6070     6	1984 215v 3693 3864 5403 5573	2326		ö958	1129	1300				5	5	5 5
8706     3351     3522     3570       8707     5061     5232     3641       8708     6770     6941     38481       8710     743     0191     0362     2074       8711     3614     3785     3785       8713     5326     5497     3720       8715     8751     8922     903       8717     3871     2378     303       8718     3891     4062     4872       8720     744     7320     7491     7903v       8721     745     7550     9926     9926       8723     4482     4354     4872       8724     4182     4354     4872       8725     5899     6070     6070     6070	3693 3864 5403 5573		2406			,,,,	1471	04	ŀ	7	7	7 7
8707     5061     5232     5232     5232     5232     5370     6941     5232     5361     5232     5361     5282     6941     73614     73614     73614     3785     3375     5326     5497     5477     5326     5497     744     749	5403 5573	4000	2490	2667	2838	3009	3180	05		9	9	9 9
8708     6770     6941       8709     8481     8652       8710     743     0191     0362       8711     3614     3785     3       8712     3614     3785     3       8713     5326     5497     7       8714     7038     7209     7       8715     8751     8922     9       8716     744     0464     063v     03v       8718     3891     4062     63v     03v       8718     3891     4062     7491     7903v     9206     93v       8721     745     750     0922     1745     0920     1920			4206	4377	4548	4719	4890	06	1		- 1	0 0
8709     8481     8652     8       8710     743     0191     0362     0       8711     3614     3785     3     3785     3       8713     5326     5497     3     7209     7       8714     8751     8922     9     63v     0       8717     8717     3891     4062     4       8719     5605     5777     8721     7491     7       8720     744     7320     7491     7       8721     745     7500     9222     1       8722     745     0750     0922     1       8724     4182     4354     4       8725     5899     6070     6				6086 7797	7968	6428 8139	8310	08		- 1	_	2 2 4 4
8711	8823 8994	916v	9336	9407	9678	9849	0020	09				4 4 6
8711	0534 070v	0876	1047	1218	1389	1560	1731	10		7	7	7 7
8713     5326     5497     738       8714     7038     7209     738       8715     8751     8922     6630     6630     6630     6630     6630     6630     6630     6630     6630     6630     6630     6630     6630     6630     6630     6630     6630     6630     6630     6624     662	224v 2416		2758	2929	3100	3272	3443	II				9 9
8714     7038     7209     7       8715     8751     8922     9       8716     744     0464     063v     063v       8717     2177     2348     2       8718     3891     4062     4       8719     5605     5777     5       8720     744     7320     7491     7       8721     903v     9206     9     9       8722     745     0750     0922     1       8723     2466     2638     2       8724     4182     4354     4       8725     5899     6070     6	3956 4127			4641	4812	4983	515v	12		0	I .	II
8715 8751 8922 9767 8716 744 0464 063v 62 8717 2348 23891 4062 48719 5605 5777 58721 8722 744 7320 7491 793v 9206 922 18723 745 0750 0922 18723 8724 4182 4354 48725 5899 6070 6	5668 5839 7380 7552		6182	6353 8066	8237	6696 8408	6867 8579	13		- 1	_	2 2
8716     744     0464     063v					023/			14		. [	н	4 4
8717 2177 2348 2 3891 4062 4 5605 5777 5 5777 5 5 5777 5 5 5777 5 5 5777 5 5 5777 5 5 5777 5 5 5777 5	9093 9264	10.0		9778	9950	Ö121	ö292	15		- 1	_	5 6
8718   3891   4062   4   4062   4   4062   4   4062   4   4   4   4   4   4   4   4   4	0806   0978 2520   2691		3034	3205	3377	1834 3548	2006 3720	16				8 8
8719     5605     5777     5       8720     744     7320     7491     7       8721     903v     9206     9       8722     745     0750     0922     1       2466     2638     2       4354     4       8725     5899     6070     6	1234 4405			4919	5091	5262	5434	18				II
8721   903v 9206 9   9206 9	5948 6119			6634	6805	6977	7148	19		2	2 3	3 3
8722 745 0750 0922 1 8723 2466 2638 2 8724 4182 4354 4 8725 5899 6070 6	7663 7834	8006	8177	8349	8520	8692	8863	20		4	4 4	1 5
8723 8724 4182 4354 48725 5899 6070 6	378 9549	9721	9892	0064	ö235	ö407	ö579	21			4 6	
8724 4182 4354 4 8725 5899 6070 6	1093   126v 2809   2981	1436		1780	3667	3839	2294 4010	22			8 8	
8725 5899 6070 6	525 4697		3324 5040	3496	5384	5555	5727	23			9 0	
												13
8726 7616 7787 7	959 8131			8646	7101	7272	7444	25			3 3	
8727 9333 950v 9	677 9848	0020		ö364	ö535	0707	ö879	27		4 6	1 5	
0 4 10	394 1566			2082	2254	2425	2597	28			8 8	
8729 2769 2941 3	113 328v	3456	3628	3800	3972	4144	4316	29		9 6	ö	ö
	831 5003	5175		5519	5691	5863	603 v	30		_	2	
	550 6722					7582 9302	7754	3 I 32			3 3	4
8733 9646 9818 9	990 0162	ö334 ö				1022	1194	33		6 6	5 5	
8734 747 1366 1538 1	710 1882		2226			2742	2914	34		8 8		9
8735 3086 3258 3.	430 3603	377v 3	3947	4119	4291	4463	4635	35	6	0	0	I
8736 4807 4979 5 8737 6529 6701 6	152 5324	5496	5668	5840	6012	6184	6356	36		1 2	_	
0.700	873 7045 59v 8767				7734	7906	9800	37		3 3		
0.700 TT-3	317 ö489				9456		i 523	38	ě	5 5		
8740 748 1695 1867 20	040 2212								4			
8741 3418 3590 3	763 393V			2729 1 1452			3246 4969	40		8 8		
8742 5141 5314 54	486 5658	5831 6	003	6175	6348	6520		42	•	1 2		
100/1/	210 7382						8417	43		3 4		
309 0702 0	934 9106	9279 9	451 9	9624	9796	9969	)141	44	5	5 5	6	0
8745 749 0314 0486 06 8746 2018 2211 23	659 0831					/ / /		45	7 8	7	7	8
474		2729 2						46	_		100	0
8748 5489 5662 58	83v 6007	4454 4					5317	47	8 0	0	I	1
		010010	352 6	525 6	6698 6	870 7	7043	48	2	2	13	3 6
Log. 0 1	561 7734	6180 6 7906 8	352 8				7043	48	3		3 4	5

Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<b>q</b>	170	1	2	3	4
8750 8751 8752 8753 8754	749 750	0669 2396 4124 5852	911v 0842 2569 4297 602v	9287 1014 2742 4470 6198	9460 1187 291v 4642 6371	9633 1360 3087 4815 6543	9805 1533 3260 4988 6716	9978 1705 3433 5161 6889	ö151 1878 3606 5334 7062	ö324 2051 3778 5506 723v	ö496 2224 3951 5679	50 51 52 53 54		6 7 9 1 2	6 8 9 1 3	7802	7 9 0 2 4
8755 8756 8757 8758 8759	751	7581 9309 1039 2768 4498	7753 9482 1212 2941 4671	7926 9655 138v 3114 484v	8099 9828 1558 3287 5018		3633	8618 0347 2076 3806 5537	8791 0520 2249 3979 5710	8964 ö693 2422 4152 5883	9137 ö866 2595 4325 6056	55 56 57 58 59	4 5 7 9 100	4 6 7 9	56 8 0 1	5 7 9 0 2	6 7 9 1 3
8760 8761 8762 8763 8764	751 752	6229 7960 9691 1423 315v	6402 8133 9864 1596 3328	6575 8306 8037 1769 3501	6748 8479 0211 1942 367v	6921 8652 ö384 2116 3848	7094 8825 0557 2289 4021	7267 8999 0730 2462 4194	7441 9172 0903 2635 4368	7614 934v ï 076 2808 4541	7787 9518 1250 2982 4714	60 61 62 63 64	2 4 5 7 9	3 4 6 8 9	3 5 7 8 ö	46791	46800
8765 8766 8767 8768 8769	753	4887 6620 8353 0087 1821	5061 6793 8527 0260 199v	5234 6967 8700 0434 2168	5407 7140 8873 0607 2341	5580 7313 9047 0781 251v	5754 7487 9220 0954 2688	5927 7660 9394 1127 2862	6100 7833 9567 1301 3035	6274 8007 9740 1474 3209	6447 8180 9914 1648 3382	65 66 67 68 69	111 2 4 6 7	3 56 8	2 4 5 7 9	2 4 6 8 9	3 5 7 8 0
8770 8771 8772 8773 8774	753 754	3556 5291 7026 8761 0497	3729 5464 7199 8935 0671	3903 5638 7373 9109 084v	4076 5811 7546 9282 1018	4250 598v 7720 9456 1192	9629	4597 6332 8067 9803 1539	4770 6505 8241 9977 1713	4943 6679 8414 0150 1887	5117 6852 8588 0324 2060	70 71 72 73 74	9 121 2 4	ö 1 3 5 7	ö 2 4 6 7	ï 3 5 6 8	2 4 5 7 9
8775 8776 8777 8778 8779		2234 3971 5708 7446 9184	2408 414v 5882 7620 9358	2581 4318 6056 7793 9531	275v 4492 6229 7967 9705	2929 4666 6403 8141 9879	3102 4839 6577 831v ö053			3623 5361 7098 8836 057v	3797 5534 7272 9010 0748	75 76 77 78 79	8 9 131 3 4	8 6 2 3 5	9:1 2 46	ö 3 5 7	ï 2 4 6 7
8780 8781 8782 8783 8784	755	0922 2661 4400 6140 7880	1096 2835 4574 6314 8054	1270 3009 4748 6488 8228	1444 3183 4922 6662 8402	1618 3357 5096 6836 8576	1792 3531 5270 7010 8750	370v 5444 7184	3879	2313 4053 5792 7532 9272	2487 4226 5966 7706 9447	80 81 82 83 84	6 8 9 141 3	7 9 0 2 4	8 9:1 3 4	8 6 2 4 5	9:1:346
8785 8786 8787 8788 8789	756	9621 1361 3103 4844 6586	979v 1536 3277 5019 6761	9969 1710 3451 5193 693v	ö143 1884 3625 5367 7109	ö317 2058 3799 5541 7283	ö491 2232 3974 5715 7458	2406	ö839 2580 4322 6064 7806	ïo13 2754 4496 6238 7980	2929 4670 6412	85 86 87 88 89	5 6 8 150 1	5 7 9 0 2	6 8 8 7 3	7 9 1 2 4	8 :0 :1 3 \$
8790 8791 8792 3793 8794		8329 0072 1815 3559 5303	8503 0246 1989 3733 5477	8677 0420 2164 3908 5652	8852 059v 2338 4082 5826	9026 0769 2513 4256 6001	9200 0943 2687 4431 6175	937v 1118 2861 4605 6349	9549 1292 3036 4780 6524	9723 1466 3210 4954 6698	9898 1641 3384 5128 6873	90 91 92 93 94	3 5 6 8 160	4 6 7 9 1	5 7 8 0 2		7 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
8795 8796 8797 8798 8799		7047 8792 0537 2283 4029	7222 8967 0712 2458 4204	7396 9141 0887 2632 4379	7571 9316 1061 2807 4553	7745 9490 1236 2982 4728	966v 1410 3156	8094 9839 158v 3331 5077	8269 ö014 1759 3505 5252	8443 ö188 1934 3680 5426	8618 0363 2109 385v 5601	95 96 97 98 99		9	7 9 0	6 8 0 1	5 7 9 1 2
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	170	1 2	2	3	4

Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	17	4	5	6	7	8
8800	758	5776	5950	6125	6300	6474	6649 8396	6824 8571	6999 8746	7173	7348	00	0	0	0	0	0	0
8801		7523	7697 944v	7872	8047 9794		ö144	ö319	ö493	ö668	9095 8843	01		3	4	2	2	2
	750	1018	1192	1367	1542		1892	2066	2241	2416	2591	03	ш	5	5	4 5	4 5	4 5
8804	137	2766	2941			3465	3640	38 I v	3990	4164		04	n		7	7	7	7
8805	1/3	4514	4689	4864	5039	5214	5389	5564	5738	5913	6088	05			9	9	9	9
8806		6263	6438	6613	6788	6963	7138	7313	7488	7663	7837	06	I	0	I	I	I	I
8807		9762	8187 9937	8362	8537 0287	8712 0462	ö637	9062 8812	9237	9412 1162	9587 i 337	08		2	2	2	2	2
8809	760	1512	1687	1862	2037	2212	2387	2563	2738	2913	3088	09	1	4	4	6	4	4
8810	760	3263	3438	3613	3788	3963	4138	4313	4488	4663	4839	10		7	8	8	8	8
8811	1	5014	5189	5364	5539	5714	5889	6064	6240	641v	6590	11		9	9	9	9	ö
8812		6765	6940	7115	7290	7466	7641	7816	7991	8166	8342	12	2	I	1	1	1	I
8813	-6-	8517	8692	8867	9042	9218	9393	9568	9743	9918	ö094	13		3	3	3	3	3
8814	701	0269	0444	0619		0970	1145	1320	1496	1671	1846	14	1	4	5	5	5	5
8815		202 I	2197	2372	2547	2723	2898	3073	3248	3424	3599	15		6	6	6	7 8	7 8
8816		3774	3950	412v 5878	4300 6054	4476	4651	4826 6580	5002	5177	5352	16		8	8	8	_	
8817		5528 7281	57°3 7457	7632	7808	7983	8158	8334	8509	6931 868v	7106 8860	17	3	0	0 2	0	0	0 2
8819		9036	9211	9386	9562		9913	8800	ö <b>26</b> 4	ö439	ö61v	19		3	3	3	4	4
8820	762	0790	0966	1141	1317	1492	1668	1843	2019	2194	2370	20		5	5	5	5	6
8821			2721	2896	3072	3247	3423	3598	3774	3949	412V	21		7	7	7	7	7
8822		4300	4476	4652	4827	5003	5178	5354	5529	570v	5881	22		8	9	9	9	9
8823		6056	6232	6407	6583		6934	7110	7285	7461	7637	23	4	0	0	0	I	1
8824		7812	7988	8164	8339	851v	8691	8866	9042	9218	9393	24		2	2	2	2	3
8825		9569	974v	9920	0096	Ö272	ö447	ö623	ö799	ö974	1150	25		4	4	46	46	5
8826	763	1326	1502	1677	1853 3611	2029	220V	2380	2556	2732	2908	26		5	6	8	6	8
8828		3083	3259	343v 5193	5368	3786 5544	3962 5720	5896	4314	4489 6248	4665	27 28		7	7		ö	0
8829		6599	6775	6951	7127	7303	7478	7654	7830	8006	8182	29	5	9	9 1	9	1	2
8830	763	8358	8534	8710	8885	9061	9237	9413	9589	9765	9941	30	п	2	3	3	3	3
8831	764	0117	0293	0469	064v	0821		1172	1348	1524	1700	31		4	4		5	5
8832		1876	2052	2228			2756	2932	3108	3284	3460	32		- 1		5	7	7
8833		3636	3812	3988	4164		4516	4692	4868	5044	5220	33			8	8		9
		5396	5572	5748	5924	6100	6277	6453	6629	680v	6981	34		9	ö	ö	ö	1
8835		7157	7333	7509	7685	7861	8037	8213	8390	8566	8742	35	6	I	1	2	2	2
8836	260	8918	9094	9270	9446	9622	9799	997V	Ö151	0327	ö503	36		3	3	3	4	4
8838	705	2441	0856	2794	1208 2970	1384	1560 3322	1736	1913 367v	2089	226v	37		4	5	5	5	8
8839		4203	4380	4556	4732	3146	508v	3498 5261	5437	3851	4027 5790	38		8	7 8	7	7 9	9
8840	765	5966	6142	6319	649v	6671	6848	7024	7200	7376	7553	40	7		0	0	1	1
8841		7729	7905	8082	8258	8434	8611	8787	8964	9140	9316	41	1		2	2	3	3
8842		9493	9669	9845	ö022	ö198	ö374	ö551	ö727	0904	ï 080	42		. 1	4	_	4	5
8843	766	1256	1433	1609	1786	- /	2139	23 IV	2491	2668	2844	43	-	5	5	6		7 8
		3021	3197	3374	3550	3727	3903	4079	4256	4432	4609	44	1	7	7	7	8	8
8845		4785	4962	5138	531V	5491	5668	5844	6021	6197	6374	45			9	9	ö	ö
8846		6550	6727	6904	7080	7257	7433	7610	7786	7963	8139	46	100	- 1	I	1	1	2
8848	767	8316		8669	8846	9022	9199 096v	9375		9729	9905	47		- 1	2	3	3	4
8849	1	1848	202V	2201	2378		2731	2908	1318 308v	149V 3262	1672 3438	48		5	4	4	5 7	5 7
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	17	4	5	6	7	8

Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	174	5	6	7	8
3850 3851 3852 3853 3854	1	36 1v 5382 7150 8917 0686	5559 7326 9094	3968 5735 7503 9271 1040		4322 6c89 7857 962v 1393	6266 8033 9802	6442 8210 9978	8387 0155	6796 8564 0332	5205 6973 8741 0509 2278	50 51 52 53 54	8 7 9 9 0 2 4	8 9 1 3 5	8 6 2 3 5	9:0 2 46	9 i 3 4 6
3855 3856 3857 3858 3859		245v 4224 5993 7763 9534	4401	2808 4578 6347 8117 9888	2985 475v 6524 8294 506v	8471	5108 6878 8648	5285 7055 8825		5639 7409	4047 5816 7586 9357 1127	55 56 57 58 59	9	6 8 0 2 3	7 9 0 2 4	7 9 1 3 4	8 ö i 3 5
3860 3861 3862 3863 3864	769	1304 3076 4847 6619 8392	1482 3253 5024 6796 8569	1659 3430 5202 6974 8746	1836 3607 5379 7151 8923	2013 3784 5556 7328 9101	3961 5733 7505	4139 5910 7683	2544 4316 6088 7860 9633	2721 4493 626v 8037 9810	2898 4670 6442 8214 9987	60 61 62 63 64	4 6 8 110	5 7 9 0 2	6 7 9 1 3	6 8 0 2 3	7 9 0 2 4
3865 3866 3867 3868 3869	770	0164 1938 3711 5485 7260	0342 2115 3889 5663 7437	0519 2292 4066 5840 761v	0696 2470 4243 6018 7792	0874 2647 4421 6195 7970	2824 4598 6373	3002 4776 6550	1406 3179 4953 6727 8502	1583 3357 5131 690v 8680	1760 3534 5308 7082 8857	65 66 67 68 69	5	4 6 7 9 1	4 6 8 0 1	5 7 9 0 2	6 7 9 1 3
3870 3871 3872 3873 3874		903v 0810 2586 4362 6138	9212 0988 2763 4539 6316	9390 1165 2941 4717 6494	9567 1343 3118 489v 6671	974v 1520 3296 5072 6849	1698 3474 5250	3651	ö277 2053 3829 5605 7382	ö45v 2230 4006 5783 7560	ö632 2408 4184 5961 7737	70 71 72 73 74	2 4 5 7 9	3 4 6 8 0	3 5 7 8 0	4 6 7 9:1	568002
875 876 877 3878 3878	772	7915 9692 1470 3248 5027	8093 9870 1648 3426 520v	8271 ö048 1826 3604 5383	8448 ö226 2004 3782 5561	8626 ö404 2181 3960 5738	ö581 2359 4138	8981 0759 2537 4315 6094	9159 ö937 271v 4493 6272	4671	951v 1292 3071 4849 6628	75 76 77 78 79	131 2 4 6 7	1 3 5 7 8	2 4 6 7 9	5	4 5 7 9:1
881 881 882 883 884	773	6806 8585 036v 2145 3926	6984 8763 0543 2323 4104	7162 8941 0721 2501 4282	7340 9119 0899 2679 4460	7518 9297 1077 2857 4638	7695 9475 1255 3035 4816	7873 9653 1433 3213 4994	8051 9831 1611 3392 5172	8229 0009 1789 3570 5351	8407 0187 1967 3748 5529	80 81 82 83 84	9 141 3 4 6	ö 2 4 5 7	i 3 4 6 8	3 5 7	2 4 6 8 0
885 886 887 888 889	774	5707 7488 9270 1052 283v	588v 7666 9448 1231 3013	6063 784v 9626 1409 3191	6241 8023 980v 1587 3370	6419 8201 9983 1765 3548	6597 8379 0161 1944 3726	6776 8557 0339 2122 390v	6954 8735 8518 2300 4083	7132 8914 ö696 2478 4261	7310 9092 ö874 2657 4440	85 86 87 88 89	8 150 1 3 .5	9 1 2 4 6	3 5	4	i 3 5 7 9
890 891 892 893 894		6401 8185 9970		8 542 0 327	5153 6937 8721 ö50v 2290	5331 711v 8899 ö683 2468	5510 7293 9077 ö862 2647	5688 7472 9256 1040 2825	5866 7650 9434 1219 3004	604v 7829 9613 1397 3182	6223 8007 9791 1576 3361	90 91 92 93 94	7 8 160 2 4	8 9 1 3 5	4 5	3 5 6	ö 2 4 6 7
895 896 897 898 899		8897	7290 9076	5682 7468 925v	4075 5861 7647 9433 1220	4254 6039 7825 9612 1399	4432 6218 8004 9791 1578	9969	ö148	8540 0327	5146 6932 8719 ö505 2292	95 96 97 98 99	_	8 0 2 3	9 3	3 4	
log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	74	6	7	8	-

					_											_	=
Log	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	178	9	0	1	2
8900		247 I	2650	2829	3007	3186	336v	3544	3722	3901	4080	00	0 0	0	0	0	0
890		4259 6047	4438	4616	4795	4974 6762	5153 6941	5331 7120	7299	5689 7477	5868 7656	01	4	4	4	2	2
8903		7835	8014	8193	8372	8551	8730	8908	9087	9266	9445	03	5	5	5	5	4 5
8904		9624	9803	9982	ö161		ö519	ö697	ö376	1055	1234	04	7	7	7	7	7
8905		1413	1592	1771	1950	2129	2308	2487	2666	284v	3024	05	9	9	9	9	9
890		3203 4993	3382	3561 5351	3740 5530	3919 5709	4098 5888	4277 6067	6246	463v 6425	4814	06	1 I 2	1	1	1	1
8908		6783	6962	7141	7321		7679	7858		8216	8395	08	4	3	3	3	3
8909		8574	8753	8932	9112		9470	9649		ö007	ö 186	09	6	6	4	4	5
8910		0366		0724	0903	1082	1261	1440	}	1799	1978	10	8	8	8	8	8
8911		2157 3949	2336	4308	269v 4487	2874 4666	3053 4846	3232 502v	3412	3591 5383	3770	11	2 O	0	2	2	2
8913		5742		6100	6280		6638	6818		7176	7355	13	3	3	3	4	4
8914		753v	7714	7893	8073	8252	8431	8611	8790	8969	9149	14	5	5	5	5	5
8915		9328	9508	9687	9866		ö22v	ö404	ö584	ö763	ö943	15	7	7	7	7	7
8916		1122 2916	3096	1481 327V	1660 3454	1840	2019 3813	3993	2378	2557	2737	16		9	9	9	9
8918		4711	4890	5070	5249		5608	5788	5967	4352	4531 6326	17	3 0	2	2	3	3
8919		6506	6685	686v		7224	7403	7583	7762	7942	8122	19	. 4	4	4	4	5
8920		8301		8660	8840		9199	9379	9558	9738	9917	20	6	6	6	6	6
8921		1893	2073	2252	2432		0995	117V 2971	1354	1534	1714	21	7	8	8	8	8
8923		3690		4049	4229	4409	2791 4588	4768	3151	3330	3510	23	9 4 I	9	1	2	2
8924		5487		5846	6026		6386	6565		692v	710v	24	3	3	3	3	4
8925		7284	7464	7644	7824		8183	8363		8723	8902	25	5	5	5	5	6
8926		9082	9262	9442	9622	9802	9981	1960	21	2320	2499	26 27	8	7 8	7	7	7 9
8928		2679	2859	3039	3219	3399	3579	3759	3939	4119	4299	28	5 0	0	0	1	1
8929		4478	4658	4838	5018	5198	5378	5558	5738	5918	6098	29	2	2	2	2	3
8930		6278	6458	6638	6818		7178	7358		7718	7898	30	3	4	4	4	5
8931		8078 9878		8438	8618		8978 0779	9158	9338 1139	9518	9698 1499	31	5 7	5	8	8	8
8933	/	1679	1859	2039	2220	2400	2580	2760	2940	3120	3300	33	9	9	9	ö	ö
8934		3480	3661	3841	4021	4201	4381	4561	4742	4922	5102	34	6 1	1	I	2	2
8935		5282	5462	5642	5823		6183	6363	6543	6724	6904	35	2	3	3	3	4
8936		7084 8887	7264	744V 9247	762v		7985	9968	8346	8526	8706		4	4	5	5	6
8938		0689	0870	1050	1230	1411	1591	1771	1952	2132	2312	37 38	8	8	8		9
8939		2493	2673	2853	3034		339v	357v	3755	3936	4116	39	9	ö	ö	9	ï
8940	783	4296	4477	4657	4838	5018	5198	5379		5740	5920	40	7 1	2	2	2	3
8941		7905		8266	6642 8447		7003 8808	7183	7364	7544	772V	4 I 42	3 5	3 5	4	4	5
8948		9710	9891	0071	0252		ö613	ö793	ö974	1154	9530 i 33v	43	7	7	7	8	8
8944	784	1515	1696	1877	2057		2418	2599	2779	2960	3141	44	8	9	9	ö	ö
8945		3321	3502	3682	3863	4044	4224	440v		4766	4947	45	8 0	1	1	1	2
8946		5127		7295	7476	5850	7837	8018		6573	6753		2	2	3	3	4
8948	3	8741		9102	9283		7037 964v	9825		8380	8560 0368	47 48	4 5	4	5	5	7
8949	-	0548	0729	0910	1091	1272	1452	1633	1814	199v	2176	49	7	8	8	9	9
Log		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	178	9	0	1	2

Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	178	9	0	1	2
8950 8951 8952 8953 8954	785	2356 416v 5973 7782 9592	2537 4345 6154 7963 9773	2718 4526 6335 8144 9954	2899 4707 6516 8325 ö13v	3080 4888 6697 8506 0316	6878 8687	3441 5250 7059 8868 6678	3622 5431 7240 9049 0859	3803 5612 7421 9230 1040	3984 5792 7602 9411 1221	50 51 52 53 54	8 9 9 1 3 4 6	ö 1 3 5 7	ö 2 4 5 7	4 6	3 56 8
8955 8956 8957 8958 8959	786	1402 3212 5023 6834 8646	1583 3393 5204 7015 8827	1764 3574 5385 7197 9008	194v 3755 5566 7378 9189	2126 3937 5747 7559 9371	2307 4118 5929 7740 9552	2488 4299 6110 7921 9733	2669 4480 6291 8102 9914	2850 4661 6472 8284 ö095	3031 4842 6653 846v 0277	55 56 57 58 59	8 100 1 3 5	8 0 2 4 6	9 1 3 4 6	ö 1 3 5 7	ö 2 4 6 7
8960 8961 8962 8963 8964	787	0458 2270 4083 5896 7710	0639 2452 426v 6078 7892	0820 2633 4446 6259 8073	1002 2814 4627 6441 8254	1183 2995 4808 6622 8436	1364 3177 4990 6803 8617	1545 3358 5171 698v 8799	1727 3539 5352 7166 8980	1908 3721 5534 7347 9161	2089 3902 5715 7529 9343	60 61 62 63 64	7 9 110 2 4	7 9 1 3 5	8 ö 2 3 5	9:0 2 4 6	9:1356
8965 8966 8967 8968 8969	788	9524 1339 3154 4969 678v	9706 1520 3335 5151 6967	9887 1702 3517 5332 7148	5069 1883 3698 5514 7330	ö250 206v 3880 5695 7511		ö613 2428 4243 6059 787v	ö794 2609 442v 6240 8056	ö976 2791 4606 6422 8238	i 157 2972 4788 6603 8420	65 66 67 68 69	6 7 9 121 3	6 8 0 2 4	7 9 1 2 4	8 9 1 3 5	8 :: 2 4 6
8970 8971 8972 8973 8974		8601 0418 223v 4052 5870	8783 0599 24 <u>1</u> 7 4234 6052	8964 0781 2598 4416 6234	9146 0963 2780 4598 6416	9328 114v 2962 4779 6597	3144	9691 1508 3325 5143 6961	9873 1690 3507 532v 7143	ö054 1871 3689 5507 732v		70 71 72 73 74	5 6 8 130 2	5 7 9 1 2	6 8 0 1 3	7 9 0 2 4	7 9 1 3 5
8975 8976 8977 8978 8979	<b>7</b> 90	7688 9507 1326 3146 4966	7870 9689 1508 3328 5148	8052 9871 1690 3510 5330	8234 ö053 1872 3692 5512	8416 023v 2054 3874 5694	8598 6417 2236 4056 5876	8780 5599 2418 4238 6058	8962 ö781 2600 4420 6240	9143 ö962 2782 4602 6422	9325 i 144 2964 4784 6604	75 76 77 78 79	4 5 7 9 141	4 6 8 ö 1	5 7 9 0 2	6 8 9:1	7 8 0 2 4
8980 8981 8982 8983 8984	790 791	6786 8607 0428 2250 4072	6968 8789 0610 2432 4254	7150 8971 0793 2614 4437	7332 9153 097v 2797 4619	751v 9336 1157 2979 4801	1339 3161	7879 9700 1521 3343 5165		8243 ö064 1886 3708 5530	ö246 2068 3890	83	4 6 8	3 5 7 9 0	4 6 8 9	5 7 8 ö 2	6 7 9 1 3
8985 8986 8987 8988 8989	792	589v 7717 9541 136v 3189	6077 7900 9723 1547 3371	6259 8082 9906 1729 3554	6441 8264 8088 1912 3736	6624 8447 6270 2094 3918	6806 8629 0453 2277 4101	6988 8811 663v 2459 4283	7171 8994 ö817 2641 4466	7353 9176 1000 2824 4648	7535 9358 1182 3006 4831	88	5 7	8	8	4 6 7 9 i	5 7 8 0 2
8990 8991 8992 8993 8994	79 <sup>2</sup>	5013 6838 8664 0490 2316	5196 7021 8846 0672 2499	5378 7203 9029 085v 2681	5561 7386 9211 1037 2864	5743 7568 9394 1220 3047	5926 7751 9577 1403 3229	7934 9759 1585	9942 1768	6473 8299 0124 1951 3777	ö307	91 92 93	4	5	4 6 7	3 5 7 8 ö	4679:
8995 8996 8997 8998 8999	794	4143 5970 7797 9625 1454	4325 6152 7980 9808 1636	4508 6335 8163 9991 1819	4691 6518 8346 0174 2002	4873 6701 8528 0356 2185	5056 6883 8711 0539 2368	5239 7066 8894 0722 2551	9077	5604 7432 9260 1088 2917	7614	96	171	ö 2 4 5 7	3 5 6 8	2 4 6 7 9	3 5 7 8 ö
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	178	9	0	1	2

						19							_	_			-
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	183	3 4	5	6	
9000	794	3282 5112	3465 529v	3648	3831 5660	4014 5843	4197 6026	4380	4563	4746 6575	4929 6758	00	0 0	-	0	0	
9002		6941	7124	7307	7490	7673		8039 9870	8222 0053	8405 0236	8588 ö419	02	4	4	4	4	
9003	795	0602	8954 078v	0968	9320	9503	1517	1700	1883	2066	2250	03	1	'	7	7	
9005		2433	2616	2799	2982	3165	3348	3531	37 IV	3898	4081	05	9	9	9	9	
9006		4264	4447	4630	4813	4997 6829	5180 7012	5363 719v	7378	5729 7561	5913 774V	06	1		3	3	
9008		7928	8111	8294	8478	8661	8844		9211		9577	08			5	5	
9009		9760	9944	0127	0310	ö494					1410	09		1	7	7	-
9010	796	1594 3427	3610	1960 3794	3977	4160	2510 4344	2694 4527	2877 4711	3060	3244	11	2 0	_	90	90	0.
9012	16	5261 7095	5444 7279	5628 7462	5811 7645	5994 7829			654v 8379	8563	8746	12 13		2 2		2	12
9014	U.	8930	9113	9297	9480	9664			ö214		ö581	14	(	6	6	6	4
9015	797	076v	0948	1132	1316	1499	1683	1866	2050	2233	2417	15		- 1	8	8	8
9016		2600 4436	2784 4620	2968 4804	3151 4987	333v 5171		3702 5538	3886 5722		4253 6089	16	3		Ö	0 2	2
9018		6273 8110	8293	8477	6824 8661	7007 8844		737V 9212	7559 9396	774 <sup>2</sup> 9579	7926	18			3 5	3 5	4
9020	797	9947	ö131	ö314	ö498	ö68 <sub>2</sub>		ï 049	ï 2 3 3	ï417	ï 601	20			7	7	
9021	798	178v	1968	2152	2336	2520		2887	3071	325v	3439	21	1	3 9	9	9	9
9023		3623 5461	3806 5645	3990 5829	6013	4358	6381	6564	6748		5277 7116	22		2	10	3	
9024		7300	7484	7668	7852	8036	8220	8404	8588	8772	8955	24	1	1 4	4	5	4 -
9025	799	9139	9323	9507	9691	9875	ö059 1899	ö243 2083	ö427 2267	ö611 2451	ö795 2635	25 26	1	6   6   8	6 8	7 8	1
9027	,,,,	2819	3003		3372	3556	3740	3924	4108	4292	4476	27	9	ö	ö	ö	0110
9029		6501	4844 6685	6869	5212 7053	5396 7238	5580 7422		5949 7790	7974	8158	28	5	1		4	4
9030		8343			8895	9079		9448	9632	9816	ö000	30		5 5	6	6	6
9031	800	2027	0369	2395	2580	2764		3132	1474 3317	3501	1843	31	3	7 7	7	8	3
9033		3870 5713		4238	4422	4607	4791 6634	4975	5160	5344 7188	5528 7372	33 34		I	3	3	2
9035		7556	7741	7925	8109	8294	8478		8847	9031	9216	35		1	ľ		
9036	000	9400	958v	9769	9954	ö138	Ö322	ö507	ö691	876	1060	36		6	17	5 7	20.00
9037	801	124v 3090	1429 3274	1614 3459	3643	3828	4012		2536 4381	4566	2905 4750	37	7 9		8	9	1
9039		493v	5119	5304	5489	5673		6042	6227	6411	6596	39		2	2	3	1
9040	801	6781 8627	6965	7150 8996	7334 9181	7519			8073	8258	8442 0289	40			4 6	46	
9042	802	0473	0658	0843	1027	9365	1397	1581	9919	1951	2136	4 I 42	1	7	8	8	0:0
9043	1	<b>2</b> 320 <b>4</b> 168	2505 4353	2690 4537	287v 4722	3°59 49°7	3244 5092		3613 5461	3798 5646	3983 5831	43	8 3		ö	0 2	2
9045	1	6016	6200	6385	6570	675v	6940	712V	7309	7494	7679	45	2	3	3	4	4
9046		7864	9897	8234	8418	8603	8788 6637	8973	9158	9343 1192	9528	46	4		5 7	467	46 8
9048	803	1562	1747 3596	1932	/		2486	2671	2856	3041	3226	47	8	8	9	9	
Log.	-	0	1	2	3900	4151	4336	4521	4706	4891	5076	49 D	9 0	-	5	I -	7
				-		-	3	0	-	0	9	D	183	1	3	6	1

9050 9051 9052 9053 9054 9055 9056 9056 9057 9058 9059 9060 9061 9062 9063	804 805 805	5261 7112 8962 0814 2665 4517 6370 8223 0076 1930 3784 5639 7494 9350 1206	5446 7297 9148 0999 2851 4703 6555 8408 0262 2116 3970 5820 7680 9535 1391	5631 7482 9333 1184 3036 4888 6741 8594 0447 2301 4155 6010 7865	5816 7667 9518 1369 3221 5073 6926 8779 0632 2486 4341 6196	6001 7852 9703 1554 3406 5258 7111 8964 0818 2672	9888 1739 3591 5444 7296 9150	6 6371 8222 0073 192V 3777 5629 7482 933V 1189	6556 8407 0258 2110 3962 5814 7667 9520	8 6742 8592 6443 2295 4147 5999 7852 9706	6927 8777 5629 2480 4332 618v 8038 9891	50 51 52 53 54 55 56 57	183 9 2 3 5 7 9 101 2 4	2 4 6 8 9 1 3 5	3 4 6 8 0 2 4 5	3 5 7	7 4 5 7 9 1 3 5
9051 9052 9053 9054 9055 9056 9057 9058 9059 9060 9061 9062	804 805 805	7112 8962 0814 2665 4517 6370 8223 0076 1930 3784 5639 7494 9350	7297 9148 0999 2851 4703 6555 8408 0262 2116 3970 582v 7680 9535	7482 9333 1184 3036 4888 6741 8594 0447 2301 4155 6010	7667 9518 1369 3221 5073 6926 8779 0632 2486	7852 9703 1554 3406 5258 7111 8964 0818 2672	8037 9888 1739 3591 5444 7296 9150 1003	8222 0073 1929 3777 5629 7482 9339	8407 0258 2110 3962 5814 7667	8592 ö443 2295 4147 5999 7852	8777 5629 2480 4332 618v 8038	51 52 53 54 55 56	3 5 7 9 101 2	4689	4680	5 7 9 0 2 4	5 7 9 i
9053 9054 9055 9056 9057 9058 9059 9060 9061 9062	805 805	0814 2665 4517 6370 8223 0076 1930 3784 5639 7494 9350	0999 2851 4703 6555 8408 0262 2116 3970 582v 7680 9535	1184 3036 4888 6741 8594 0447 2301 4155 6010	1369 3221 5073 6926 8779 0632 2486	1554 3406 5258 7111 8964 0818 2672	1739 3591 5444 7296 9150 1003	192v 3777 5629 7482 933v	2110 3962 5814 7667	ö443 2295 4147 5999 7852	5629 2480 4332 618v 8038	52 53 54 55 56	5 7 9 101 2	8 9 1 3	8 0 2 4	7 9 6 2 4	7 9 1 3
9054 9055 9056 9057 9058 9059 9060 9061 9062	805 805	2665 4517 6370 8223 0076 1930 3784 5639 7494 9350	2851 4703 6555 8408 0262 2116 3970 582v 7680 9535	3036 4888 6741 8594 0447 2301 4155 6010	3221 5073 6926 8779 0632 2486 4341	3406 5258 7111 8964 0818 2672	3591 5444 7296 9150 1003	3777 5629 7482 933v	3962 5814 7667	4147 5999 7852	4332 618v 8038	54 55 56	9 101 2	9 1 3	ö 2 4	2 4	3
9056 9057 9058 9059 9060 9061 9062	805	6370 8223 0076 1930 3784 5639 7494 9350	6555 8408 0262 2116 3970 582v 7680 9535	6741 8594 0447 2301 4155 6010	6926 8779 0632 2486 4341	7111 8964 0818 2672	7296 9150 1003	5629 7482 933v	5814 7667	5999 7852	618v 8038	55 56	101	3	2 4	2 4	3
9056 9057 9058 9059 9060 9061 9062	805	6370 8223 0076 1930 3784 5639 7494 9350	6555 8408 0262 2116 3970 582v 7680 9535	6741 8594 0447 2301 4155 6010	6926 8779 0632 2486 4341	7111 8964 0818 2672	7296 9150 1003	7482 933v	7667	7852	8038	56	2	3	4	4	
9058 9059 9060 9061 9062	805	8223 0076 1930 3784 5639 7494 9350	8408 0262 2116 3970 582v 7680 9535	8594 0447 2301 4155 6010	8779 0632 2486 4341	8964 0818 2672	9150	933v									2 1
9059 9060 9061 9062	805	1930 3784 5639 7494 9350	3970 582v 7680 9535	2301 4155 6010	2486 4341	2672		T T 80		7/	9091		- 1		13	U	7
9060 9061 9062		3784 5639 7494 9350	3970 582v 7680 9535	4155 6010	4341			3043	1374 3228	1559	174v	58	6 8	7	7	8	8
9061 9062		5639 7494 9350	582 v 7680 9535	6010						3414	3599	59	0	9	9	ö	ö
9062	80 <b>6</b>	7494 9350	7680 9535			4526 6381	4712 6567	4897 6752	5083	5268	5454	60	110	0	I	2	2
9063	80 <b>6</b>	9350			8051	8236	8422			7123 8979	7309		3	4	3 5	3	4
	806	1206	120 T	9721	9906	0092	ö278	ö463	ö649	ö834	1020	63	5	6	7 8	7	8
9064			* 39 *	1577	1763	1948	2134	2319	2505	2691	2876	64	7	8	8	9	ö
9065		3062	3248	3433	3619	380v	3990	4176	4362	4547	4733	65	9	ö	ö	ï	2
9066		4919	510V 6962	5290 7148	5476	5662 7519	5847 770 <b>v</b>	7891	8076	640v 8262	6590 8448	66	121	I	2	3	3
9068		6776 8634	8819	9005	7333	9377	9563	9749	9934	Ö120	ö306			3	6	5	5 7
9069	807	0492	0678	0863	1049	1235	1421	1607	1793	1979	2164	69	4 6	7	8	8	9
9070	807	2350	2536	2722	2908	3094	3280	3466	3652	3837	4023	70	8	9	ö	ö	ï
9071		4209	4395	4581	4767	4953	5139	532 V	5511	5697	5883	71	130	I	I	2	3
9072		7928	625V 8114	8300	6627 8486	68 12 8672		7184	7370	7556	7742	72 73	4	4	3	4	5 7
9074		9789	997v	ö161	ö347	ö533	ö719	ögov		1277	1463	74	5	6	7	8	8
9075	808	1649	1835	2021	2208	2394	2580	2766	2952	3138	3324	75	7	8	9	ö	ö
9076	300	3510	3697	3883	4069	425 V	4441	4627	4813	5000	5186	76	9	ö	9:1	ï	2
9077		5372	5558	5744	5930	6117	6303	6489		6861 8724	7048		141	2	2	3 5	4
9078		7234	7420 9282	7606 9469	7792 965 v	7979	816v ö028	8351		ö586		79	3 5	5	6	7	8
0.000							-0		2263	2450		80	6	7	8	0	ö
9080	809	0959	3009	1332 319v	3381	1704 3568	1891 3754	3940	4127	4313	4499	81	8	9	ö	9	ï
9082		4686	4872	5059	5245	5431	5618	5804	5991	6177	6364	82	150	I	2	3	3
9083		6550	6736 8601	6923	7109	7296	7482		1	9906		83 84	4	3 5	4 5	4	5
3004		8414		8787	8974	9160	9347	9533					6	6	-	8	
9085	810	0279	0466	0652	0839	1026	1212	1399	1585 3451	1772 3637	1958 3824	8 <sub>5</sub>	7	8	7	ö	9
9086		214V 4011	2331	2518 4384	2704 4570	2891	3078 4944			5504	5690	87	9	ö	ï	2	3
9088		5877	6063	6250	6437	6623	6810	6997	7183	7370	7557	88	161	4	3	4	5
9089		7743	7930	8117	8304	8490	8677	8864	9050	9237	9424	09	3		1		
9090	810		9797	9984	ö171	ö358	ö544		ö918	ïIOV	1291	90	5 7	7	7 8	7	8
9091	811	1478	166v	1852	2038	2225	2412 4280	2599	2786 4654	2972	3159	91 92	8	9	ö	9	2
9093		3346	3533	3720 5588	39°7 5775	5962	6149	6336	6523	6709	6896	93	170	I	2	3	4
9094	-	7083	7270	7457	7644	7831	8018	820v	8392	8579	8766	94	2	3	4	5	
9095		8952	9139	9326	9513	9700	9887			ö448	ö635	95	4	5	8	7 9	8
9096	812	0822	1009	1196	1383		1757	1944 381v	4002	2318	2505 4376	96	8	8	9	ö	ï
9097		2692 4563	2879 4750	3066	3253 5124	5311	3627 5498	5685	5872	6060	6247	98	9	ö 2	1	2	3 5
9099		6434	6621	6808	6995	7182	7369	7557	7744	7931	8118	99	181	-	3	4	-
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	183	4	5	6	7

	1	_	-		1 -				1 -	1 0	10	H -	ha		le	10	F
Log.	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	187	-	9		1
9100	812 8		8492	8679	8867	9054		9428	9615	9803	1862	00	_		-	0	0
9101		2049	2236	0551	2611	2798	1113 2986	3173	3360		373v	02	2	-	1	2	2
9103		3922		4297	4484		4858	5046	5233	5420		03	4	6		6	4
9104		5795	5982	6170	6357		6732		7106	7294		04	7		-	8	8
9105		7669	7856	8043	8231	8418	8606	8793	8980	9168	9355	05	9	9	9	ö	ö
9106		9543	9730	9917	ÖIOV		ö480	ö667	ö85v	1042	1230	06	1 1		1	I	I
9107	814	1417	1604	1792	1979	2167		2542	2729	2917	3104		3	3	3	3	3
9108		3292	3479	3667	3854		4229	4417	460v	4792	4980		5			5	5
9109	3	5167	535v	5542	5730	5917	610v	6293	6470	6668	6855	09	7	7	7	7	7
9110	814 7		7230	7418	7606	7793	7981	8168	8356	8544		10	9			9	9
9111	815	3919	9107	9294	9482	1546	9857 1734	004v	2109	0420		11	2 I	10	I	I	I
9113		2673		3048	3236	3423	3611	3799	3987			13	4	100	5	3	3 5
9114		1550	4738	4926	5113	5301	5489	5677	5864			14	- 6	6	6	7	7
9115	1	5428	6616	6803	6991	7179	7367	755v	7743	7930	8118	15	8	8	8	8	9
9116	8	3306	8494	8682	8870	9058			9621	9809	9997	16	3 0	1	0	0	1
9117	816		0373	0561	0749	0937	1124	1312	1500	1688	1876	17	2	2	2	2	2
9118		2064	-	2440	2628	2816	3004		3380	3568		18	4		4	4	46
9119	3	3944	4132	4320	4508	4696	4884	5072	5260	5448	5636	19	6	6	6	6	0
9120	816 5		6012	6200	6388		6764	6952	7140	1.0	7516	20	7	8	8	8	8
9121 $9122$		704	7892	8080 9961	8268 0149		864v ö526	8833 0714	09021	9209	9397	2 I 2 2	9	9	0 2	ö	ö
9123	817		165v	1843	2031		2407	2595	2784		3160	23	4 1	100	3	2	2
9124		348	3536	372V	3913		4289	4477	4666	4854		24	5	5	5	4	4
9125		230	5419	5607	5795	5983	6172	6360	6548	6736	692v	25	7	7	7	8	8
9126		113	7301	7490	7678		8054	8243	8431	8619	8808	26	9	9	9	9	ö
9127		996	9184	9373	9561	9749	9938	ö126	ö314	ö503	ö691	27	5 0	I	1	1	2
9128	818 0	764	2952	1256	144V	1633	3706	3894	4083	2387	2575	28	2	3	3	3	3
				3140	3329	3517		3094	4003	4271	4459	29	4	5	5	5	5
9130	818 4		4836	502V	5213	5402	5590	5779	5967		6344	30	6	6	7	7	7
9131	9	533	8606	6910	7098 8984	7287	7475	7664	7852	8041		31	8 6 o	8	9	9	9
9133	819 0		0492	8795 0681	0869	9172	9361	9549	9738	1812		32	2	2	2	3	3
9134		190	2378	2567	2756	2944	3133	3322	3510		3888	34	4	4	4	5	5
9135	4	076	426v	4454	4642	4831	5020	5208	5397	5586	5774	35	5	6	6	6	7
9136		963	6152	6341	6529	6718	6907	7096	7284	7473	7662	36	7	8	8	8	9:1
9137		851	8039	8228	8417	8606	8794	8983	9172	9361	9550	37	9	ö	ö	ö	
9138	820 1	627	9927	ö116	030v	ö494	ö68 <sub>3</sub>	ö871	1060	1249	ï438	38	7 1	I	2	2	3
			1910	2004	2193	2382	2571	2760	2949	3138	3327	39	3	3	4	4	4
9140	820 3		3704	3893	4082	4271	4460	4649	4838	5027	5216	40	5	5	6	6	6
9141		40v	5594 7483	5782 7672	597 I 786 I	6160		6538	6727	6916	7105	41	7	7	7	8 "	8
9143		184	9373	9562	9751		8239 0129	8428 0318	8617	8806	8995 ö886	42	8 0	9	9	2	2
9144	821 1		1264	1453		1831	2020	2209	2398		2776	43 44	2	3	3	4	4
9145	2	966	315v	3344	3533	3722	3011	4100	4289	4479	4668	45	4	5	5	6	6
9146		857	5046	5235	5424	5614		5992	6181	6370	6559	46	4	5	7	7	8
9147			6938	7127	7316	7505	769v	7884	8073	8262	8452	47	8	8	9	9	ö
9148	822 0	533		9019	9209		9587	9776	9966	ö15v 2048	ö344 2237		9 0	0 2	3		4
Log.	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	49 D		_	-	0	-)
. 6.				-		-	3	0		0	9	ام	187	8	9	0	- 3

og.	I	0	1	2	3	4	1 -	10				B:					
150	800	2426	-		-	-	5	6	7	8	9	D	187	8	9	0	1
151	022	4320		1	299v 4888	3184			3752 5646					4	5	5	6
152	1	6214	6403	6593	6782	6972		7351		1000			5	8	8	7	7
153	800	8108				8866	9056	9245	943v		9814	53	7 9	ö	ö	9	9
104	023	0003	0193	0382	0572	0761	0951	1140	1330	1519	1709	54	101	2	2	3	3
155	1	1898		1 //	2467	2657	2846	3036	3225	341v	3604	55	1,	12		-	
156		3794		4173	4363	4552	4742	4932				00	3 5	3 5	6	5	5 7
158		5690 7587		7966		8345	6638 8535	6828	7018	1 '			7	7	8	8	9 i
159	-	9484		9863	1	Ö243	Ö432	872v 0622	891v 8812				110	9	0 2	0 2	
1.00											1,.		1	•	-	2	3
160	024	1381 3279	3469	3659	1950 3848	4038		2520			3089		- 2	3	3	4	5
162		5177	5367	5557	5747	5937	6127	6317	4608 6506	4798 6696	4987		4 6	5	5	8	7 8
163		7076	7266	7456	7646	7836	8026	8216	8405		8785	63	8	7 8	7	ö	ö
164		8975	9165	9355	9545	9735	992v	ÖIIV	özov	ö49v	ö68v	64	120	0	1	2	2
165	825	087v	106v	125v	144v	163v	182v	201v	220V	239v	258v	65	2	2	3	4	1
166		277V	296v	315v	3345	3535	3725	3915	4105	4295	4485	66	3		5	5	6
167		4675 6576	4865 6766	5056	5246	5436					6386	67	- 5	6	7	7	8
169		8478	8668	8858	7147	7337	7527 9429	9619	7907		8288 0189		7 9	8	9	9	0 2
					1	, ,	74-7	,,,,	9009	7777	0109	19	,		Ü		-
170	826	0379	0570	2662	0950	1140		1521			2091	70	131	2	2	3	4
172		4184	2472 437V	4565	2852 4755	3043 4946	3233 5136	3423 5326			3994 5897		3 5	3 5	4	5	8
173		6088	6278	6468	6659	6849	7039	7230	7420		7801	73	7	7	8		
174		7991	8181	8372	8562	8753	8943	9133	9324	9514	970v	74	8	9	ö	9	9
175		9895	ö086	ö276	ö466	ö657	ö847	ï038	ï228	ï419	ï609	75	140	1	2	3	3
176	827	1800	1990	2180	2371	2561	2752	2942	3133	3323	3514	76	2	3	4	46	5
177		3704 5610	389v	4085	4276	4466	4657	4848	5038	5229	5419	77	4 6	5			7
179		7515	7706	5991 7897	8087	8278	6563 8468	6753 8659	8850	7134 9040	732v 9231	78 79	8	7	7	8	9
		1			,												
180	827	9422	9612	9803	9994	ö184		ö566	ö756	0947	ï138	80	150	0	I	2	3
182	020	1328 3235	3426	3617	3808	3998	2282 4189	2472 4380	2663 4571	2854 4761	304v 4952	82	3	4	3	4	5 7
183		5143	5334	5524	5715		6097	6288	6478	6669	6860	83	5	6	7	8	9
184	-	7051	7242	7432	7623	7814	800v	8196	8387	8577	8768	84	7	8	9	ö	0
185		8959	9150	9341	9532	9723	9914	ö104	ö295	ö486	ö677	85	9	ö	ï	2	2
186	829	0868	1059	1250	1441	1632	1823	2013	2204	2395	2586	86	191	2	3	3	4
187	1 1	2777	2968	3159	3350	3541		3923	4114	430V 6215	4496 6406	87 88	3	4	4	5	6
189		4687 6597	4878 6788	5069 6979	5260 7170	5451 7361	5642 7552	5833 7743	7934	8126	8317		5	5	8	9	ö
													0				
190		8508	8699	8890	9081	9272	9463	9654	9845	ö036	0228	90	170	9	0 2	3	2 4
192	330	2330	2521	2713	2904	1183 309v	1374 3286	1566 3477	1757 3668	3860	4051	92	2	3	4	5	6
193		4242	4433	4624	4816	5007	5198	5389	5581	5772	5963	93	4		6	/	8
194	1	6154	6346	6537	6728	6919	7111	7302	7493	768v	7876	94	- 6	7	8	9	ö
195		3067	8258	8450	8641	8832	9024	9215	9406	9598	9789	95	8	7	- 1	- 1	1
196		9980	Ö172	ö363	ö554	ö746	ö937	1129	ï 320	1511	i 703	96	180		- 1	- 1	3
197	831	1894	2085	2277	2468	2660		3042	3234	3425	3617 5531	97 98	3		5		5 7
199		3808 5723	5914	6106	4382 6297	4574 6489	4765 6680	4957 6872	7063	5340 725v	7446	99	5		7		9
og.	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	187	3 5	9	0	1
8,	1,1		-	4	9	- 1			- 1				1	-	4	-	

			1										_	_	-		-
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	19	)1	2	3	4
9200	831	7638	7829 974v	8021	8212 0128	8404		8787		9170	100	00	0	0 2	0	0	0
9201	832	9553 1469	1661	1852	2044		2427							4	4	4	4
9203		3385	3577	3769			4344		4727	4919	5110	03	L		46	46	4
9204		5302	5494	5685	5877	6069	6261	6452	6644	6836	7028	04	П	8	8	8	8
9205		7219	7411		779v	7986		8370		8753	8945	05	1	0	0	0	0
9206		9137 105v	9329	9520	9712	9904				2590	1 -	06		3	3	4	2
9208		2973	3165	3357	3549	3741	3933	412V	4317	4509	4701	08		5	5	5	4
9209		4892	5084	5276	5468	5660	5852	6044	6236	6428	6620	09		7	7	7	7
9210	833		7004	7196	7388	7580		7964		8348	8540			9	9		9
9211		8732	8924 0844		9308	9500	9692 1612	9884 1804	1996	0268   2189	1		2	3	3	3	3
9213		2573	276v	2957	3149	3341	3533	3725	3917	4110				5	5	5	5
9214		4494	4686	4878	5070	5262	545v	5647	5839	6031	6223	14		7	7	7	7
9215		6415	6603	6800	6992	7184		7569		7953	8145	15		9	9	9	9
9216	805	8338	8530	8722 064v		9106		9491		9875	ö068	16	3	I	1	1	I
9217	835	2183	2375	2568	2760	1029 2952		3337	3529	1798 3722	3914	17		4	3	3 5	3 5
9219		4106	4299	4491	4683	4876		5261	5453	5645	5838	19	3	4	5		7
9220	835	6030	6223	6415	6607	6800	6992	718v	7377	7570	7762	20		8	8	9	9 1
9221		7954	8147	8339	8532	8724	8917	9109	9302	9494	9687	21	4	- 1	0	1	1
9222	836	9879 1804		ö264 2189	0457	ö649 257v				1419 334v	3537	22		2	2	_	3
9224		3730	3923	4115	4308	4500		1	5078	5271	5463	24		4	4	6	5 7
9225		5656	5849	6041	6234	6426	6619	6812	7004	7197	7390	25		8	8	8	9 5
9226		7582	7775	7968	8160	8353	8546	8739	8931	9124		26	5	0	0	0	0
9227	837		9702 1630	989v 1822	ö088 2015	ö280 2208	0473	ö666 2593	ö858 2786	1051 2979	3172	27 28			2		2
9229			3557	3750	3943	4136			4714	4907	5100	29		5	4	6	6
9230	837	5293	5486	5679	5871	6064	6257	6450	6643	6836	7029	30		7	8	8	8 8
9231	1	7222	7414	7607	7800	7993	8186	8379	8572	876v	8958	31		9			o E
9232	838		9344	9537	9730	9922	ö115 2045	ö308 2238	ö501	ö694 2624	ö887 2817	32		- 1	- 1	_	2 2
9234			3203	3396	3589		3975	4169	4362	455V	4748	33			5	4	4 6
9235		1941	5134	5327	5520		5906	6099	6292						,	8	8 8
9236	6	872	706v	7258	7451		7837	8030	8224	6485	6679 8610	35 36			· 1		5 6
9237	839	8803	8996	9189	9383 131v		9769	9962		ö349	ö542	37	7	I	1	-	2 2
9239	2	2667	2860	3054	3247	1508 3440	3633	1894 3827	4020	4213	2474 4407	38				3 4	1 4
9240	839 4	1600	4793	4986	5180									5			3 8
9241	6	533	6726	6920	7113	5373 7306	5566 7500	7693	5953 7886	8080	8273	40 41		2			0 0
9242	840 0		8660	8853	9047	9240	9434	9627	9820	0014	0207	42	8	0	I	ı:	1 2
9244				2722	2916	3109	1368 3303	1561 3496	175v 3690	3883	4077	43	2				6
9245		270	4464	465-													
9246	6	205			6786		5238 7173	7367	562v	5818 7754	7948	45 46	8			7 7	
9247	841 0	141	833v	8528	8722	8916	9109	9303	9497	9690	9884	47	9 0	0	) 1	ı	12
9249						0852 2789	2983	3176		1627 3564	1821 3758	48	4	11.0	IE		
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		-	-			-
						-	3	0		0	9	ام	191	2	13	4	10

og.	1_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	191	2	3	4	5
250 251 252 253 254	841	3951 5889 7827 9766 170v	802 I 9959	4339 6277 821v ö153 2092	ö347	4726 6664 8602 0541 2480	8796	7052 8990 0929	7246	7439 9378 ï317	1511	50 51 52 53 54	9 6 7 9 101	6 8 0 2 4	7802	7 9 1 3 5	8 9 1 3 5
255 256 257 258 259	843	3644 5584 7524 946v 1406	5778 7718 9659	4032 5972 7912 9853 1794	6166 8106 0047	4420 6360 8300 8241 2183	6554 8494		5002 6942 8883 8824 2765	7136 9077 1018	5390 7330 9271 1212 3153	55 56 57 58 59	5 7 9 111	6 8 9 1 3	6 8 6 2 4	79:134	7 9:1 3 5
260 261 262 263 264	j	3348 5290 7232 9175 1119	5484 7426 9369	3736 5678 7621 9564 1507	9758	4124 6067 8009 9952 1896	6261 8204 0147	4513 6455 8398 ö341 228v	4707 6649 8592 0535 2479	4901 6844 8787 0730 2674	5095 7038 8981 0924 2868	60 61 62 63 64	7 8 120	5 7 9 1 3	6 8 0 2 4	6 8 0 2 4	7 9 1 3 5
265 266 267 268 269	845	3062 5007 6951 8897 0842	5201 7146 9091	3451 5396 7340 9286 1232	3646 5590 7535 9480 1426	3840 578v 7730 967v 1621	5979	4229 6174 8119 ö064 2010	6368	4618 6563 8508 0453 2399	4812 6757 8702 ö648 2594	65 66 67 68 69	8 130	5 7 9 1 2	5 7 9 1 3	6 8 0 2 4	7 9 1 3 5
270 271 272 273 274		2788 4735 6682 8629 0577	2983 4930 6877 8824 0772	3178 5124 7071 9019 0967	3372 5319 7266 9214 1162	3567 5514 7461 9409 1357	3762 5708 7656 9603 1551	3956 5903 7850 9798 1746	4151 6098 8045 9993 1941	4346 6293 8240 0188 2136	4540 6487 843v ö383 2331	70 71 72 73 74	4 6 8 9 141	4680	5 7 9 1 3	6 8 0 2 4	7 8 0 2 4
275 276 277 278 279	847	2526 4474 6424 8373 0324	2721 4669 6619 8568 0519	2915 4864 6814 8763 0714	3110 5059 7009 8958 0909	3305 5254 7204 9153 1104	3500 5449 7399 9348 1299	369v 5644 7593 9543 1494	3890 5839 7788 9738 1689	408v 6034 7983 9933 1884	4280 6229 8178 0129 2079	75 76 77 78 79	3 5 7 9 151	468:02	5 7 9:1 2	6 7 9 1 3	6 8 0 2 4
280 281 282 283 284		2274 4225 6177 8129 0081	2469 4420 6372 8324 0276	2664 4615 6567 8519 0472	2859 4811 6762 8714 0667	305v 5006 6957 8910 0862	3250 5201 7153 910v 1057	344v 5396 7348 9300 1253	3640 5591 7543 9495 1448	383v 5786 7738 9690 1643	4030 5981 7933 9886 1839	80 81 82 83 84	3 5 7 9 160	4 6 7 9	46802	5 7 9 i 3	6 8 6 2 4
285 286 287 288 289	9	2034 3987 5941 7895 9850	2229 4182 6136 8090 0045	2424 4378 6332 8286 ö241	2620 4573 6527 8481 ö436	2815 4769 6722 8677 ö632	6918 8872	3206 5159 7113 9068 1023	3401 535v 7309 9263 1218	3596 5550 7504 9459 1414	3792 5745 7700 9654 1609	85 86 87 88 89	2 4 6 8 170	3 5 7 9	4 6 8 0 2	î	6 8 0 2 4
290 291 292 293 294		180v 3760 5716 7673 9630	5912 7868	2196 4151 6108 8064 ö021	2391 4347 6303 8260 0217	2587 4543 6499 8455 ö412	4738 6694 8651	2978 4934 6890 8847 ö804	3174 5129 7086 9042 1000	3369 5325 7281 9238 1195	356v 5521 7477 9434 1391	90 91 92 93 94	2 4 6 8 180	3 5 7 9 0	9	78	6 7 9 1 3
295 296 297 298 299		1587 354v 5503 7462 9421		3936 589v 7853	2174 4132 6091 8049 ö009	8245	4524 6482 8441	4720 6678 8637	2957 4915 6874 8833 ö792	3153 5111 7070 9029 ö988	3349 5307 7266 922v ï184	95 96 97 98 99	7	6	7 8	6	5 7 9 3
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	191	2 3	3 4	:   :	5

9300 9301 9302 9303 9304 9305 9306	852	0 1380 3340 5301 7262 9223	1 1576 3536 5497 7458	2 1772 3732	1968	4	5	6	7	8	9		196	-	8	9
9301 9302 9303 9304 9305 9306	852	3340 5301 7262	3536 5497	3732	1968	6.										
9302 9303 9304 9305 9306	852	7262	5497	3732		2164	2360	2556	2752	2948	3144 510v	00	0 0		0	0
9303 9304 9305 9306	852	7262		5693	3929 5889	412v 6085	4321 6281	6477	4713 6674	4909 6870	7066	02	4	_	2	2
9305 9306	852			7654	7850	8046	8243	8439	863 v	8831	9027	03	4		4	4
9306			9419	9616	9812	8000	ö <b>2</b> 04	ö400	ö597	ö793	ö989	04	8	8	8	8
		1185	1381	¥578	1774	1970	2166	2362	2559	275v	2951	05	1 0	0	0	0
		3147	3344	3540	3736		4129	4325	4521 6484	4718 6681	4914	06	2	-	2	2
9307		7073	7270	5503 7466	5699 7662	5895 7859	8055	8252	8448	8644	6877 8841	07	4	6	4	4
9309		9037	9233	9430	9626	9823		Ö215	ö412		ö8ov	09	8		8	8
9310	853 1	1001	1198	1394	1590	1787	1983	2180	2376	2573	2769	10	2 0	0	0	0
9311		2966	3162	3359	3555	3752		414V	4341	4538	4734	11	2		2	2
9312	4	1931	5127	5324	5520 7486	5717 7682	5913 7879	8076	6306 8272		8665	12	4		4	4
9313	. 8	8862	7°93 9°59	7289 9255	9452	9649	9845	0042	ö239		ö632	13	5	416	8	8
0215	854	0.0	1025	1222	1418	1615	1812	2009	2205	2402	2500	15	9	ö	ö	ö
9315	854 0	2795	2992	3189	3385	3582	3779	3976	4172	4369	2599 4566	16	3 1		2	2
9317	4	1763	4959	5156	5353	5550	5746	5943	6140	6337	6534	17	3		4	4
9318		730	8895	7124	7321	7518 9486	7714	7911 9880	8108 0076		8502	18	5		6 8	6 8
3013		098	0095	9092	9209	9400			0070	02/3	0470	19	_ ′	1		
9320		667	0864	1061	1258	145v 3424	1652 3621	1849 3818	2045 401V		2439 4409	20 2 I	4 1		0 2	0 2
9322		1606	4803	3030	5197	5394		5788	598v	6182	6379	22	4 1		4	
9323	6	5576	6773	6970	7167	7364	7561	7758	7955		8349	23	5	5 5	6	4
9324	- 8	3546	8743	8940	9137	933v	9532	9729	9926	Ö123	0320	24	7	7	8	8
9325	856 c		0714	0911	1108	1306	1503	1700	1897	2094	2291	25	9		ö	ö
9326		488 1460	2686	2883 485v	3080 5052	3277 5249	3474 5446	3672 5644	3869 5841	4066	6235	26 27	5 1	-1	3	2
9328		433	6630	6827	7024	7222	7419	7616	7813	8011	8208	28	5		5	4
9329	8	3405	8603	8800	8997	9194	9392	9589	9786	9984	9181	29	7	7	7	8
9330	857 0	378	0576	0773	0970	1168	1365	1563	1760	1957	215v	30	9	9	9	ö
9331		2352	2549	2747	2944	3142 5116		3536	3734 5708		6103	31	6 1	_	1	2
9333		1326	4524 6498	4721 6696	4918 6893	7091	5313 7288	7486	7683	7881	8078	32	3		3 5	4
9334	8	3276	8473	8571	8868	9066	9263	9461	9658	9856	ö054	34	7	7 7	7	8
9335	858 0	0251	0449	0646	0844	1041	1239	1437	1634	1832	2029	35	9	9	9	ő
9336		2227	242v	2622	2820	3018		3413	3610		4006	35 36	7 1	_	I	2
9337		1203	6378	4599 6576	4796 6773	4994 6971	5192 7169	5389 7367	5587 7564		5983 7960	37 38		3 3	3 5	4
9339		3157	8355	8553	8751	8949	9146	9344	9542	9740	9937	39	4	7	7	8
9340	859	0135	0333	0531	0729	0926	1124	1322	1520	1718	1916	40	8	3 9	9	ő
9341	2	2113	2311	2509	2707	290v	3103	3301	3498	3696	3894	41	8 0	Í	1	2
9342		1092 5071	6269	4488 6467	4686 666v	4884		5279 7259	5477 7457	5675 765v	5873 7853	42	2		3 5	4
9344		3051	8249	8447	864v	8843	9041	9239	9437	963v	9833	44	4	7	7	8
9345	860 0	0031	0229	0427	062v	0823	1021	1219	1417	161v	1813	45	8	9	9	ö
9346	2	1105	2209	2407	2605	2803	3002	3200	3398	3596	3794	46	90	I	1	2
9347		3992 5973	6172	4388	4586 6568	478v 6766	4983 6964	7162	5379 7361	5577	5775 7757	47 48	4	100	3 5	4
9349		7955	8153	8352	8550	8748	8946	914v	9343	7559 9541	9739	49	6	7	7	8
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	196	7	8	9

og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	p	196	7	8	9	0
50	860	9938	ö136	ö334	ö532	ö731	ö929	ï127	ï 325	ï 524	ï 722	50	9 8	9	9	ö	ö
51 52	861	1920	2119	2317	2515	2713	2912	3110	3308	3507	3705	51	100	9	1	1	2
53		3903 5887	6086	6284	4499 6482	4697	4895 6879	5094	5292	5490	5689	52	2	2	3	3	4
54		7871	8070	8268	8467	866v	8863	9062	7276 9260	7474 9459	7673 9657	53 54	4 6	4	5	5	6
												34	1		1	/	0
55	862	9856	0054	0253	0451	ö650	ö848	i 047	ï245	i 444	ï 642	55	8	8	9	9	ö
57	002	3826	2039 402v	4223	2436	263v 4621	2833 4819	3032	3231 5216	3429 5415	3628 5614	56	110	0	I	I	2
58		5812	6011	6209	6408	6607	6805	7004	7203	7401	7600	57 58	2 4	2	3 5	3 5	4
59		7799	7997	8196	839v	8593	8792	8991	9189	9388	9587	59	4 6	4	7	7	8
60	862	9785	9984	ö183	ö382	ö580	ö779	ö978	ï 177	ï 375	ï 574	60	8	8	9	9	ö
61	863	1773	1972	2170	2369	2568	2767	2965	3164	3363	3562	61	120	0	I	I	2
62		3761	3959	4158	4357	4556	475v	4953	5152	5351	5550	62	2	2	3	3	4
64		5749 7737	7936	8135	6345 8334	6 544 8 5 3 3	6743 8732	8931	7141	7340	7539 9528	63 64	3	4	5 7	5	8
									9-30		9520		. 3	ľ	1	1	0
65	864	9727	9926	0124	0323	0522	0721	ö920	1119	1318	1517	6 <sub>5</sub>	7	8	9	9	ö
67	004	3706	3905	4104	4303	2512	2711 4701	2910	3109	3308	3507 5498		131	0 2	3	3	2
68		5697	5896	609v	6294	6493	6692	6891	7090		7489	68	3	1	5	5	6
69		7688	7887	8086	8285	8484	8683	8883	9082	9281	9480	69	5	6	7	7	8
70	864	9679	9878	ö078	Ö277	ö476	ö675	ö8 <sub>74</sub>	ï073	1273	ï 472	70	7	8	9	9	ö
71	865	1671	1870	2070	2269	2468	2667	2866	3066	326v	3464	71	9	ò	9	9	2
72		3663	3863	4062	4261	2 '	4660	4859	5058	5258	54-57	72	141	2	3	3	4
74		5656 7550	5856 7849	8048	8248	6453 8447	6653 8646	6852 8846	7051	7251	745° 9444	73 74	3 5	4	5 7	5	6
						-11/			7543	,,		/ T					
75	866	9643	9843	0042	0241	ö44 I	ö640	ö840	1039	1239	1438	75	7	8	8	9	0 2
77	800	1637 3632	1837	2036	4231	2435	263v 4630	2834	3034 5029	3233 5228	3433 5428	76 77	151	2	2	3	4
78		5627	5827	6026	6226		662v	6824	7024	7224	7423	78	3	4	4	5	6
79	110	7623	7822	8022	8221	8421	8621	8820	9020	9220	9419	79	5	6	6	7	8
180	866	9619	9818	8100	ö218	ö417	ö617	ö817	ï016	1216	ï416	80	7	8	8	9	ö
81		1615	181v	20IV	2214	2414	2614	2813	3013	3213	3412	81	9	ö	ö	1	2
8283		3612		4012	4211		4611	4811	5010	5210	5410	82	161	2	2	3 5	4
84		5610 7607	7807	8007	8207	8407	6608 8607	6808 8806	7008 9006	7208 9206	7408	83	3 5	4 5	4	7	8
		1													0		
85	868	9606 160v	9806	0005	Ö205	ö405	ö605 2604	080v 2804	100V	1 20v	1 40v	85 86	7 9	7	8	9	0 2
87	000	3604		2004	2204 4204	2404 4404	4604	4804	5004	5204	5404	87	171	I	2	3	4
88		5604	5803	6003	6204	6404	6604	6804	7004	7204	7404	88	2	3	4	5	
89	-	7604	7804	8004	8204	8404	8604	8804	9004	9204	9404	89	}	5	6	7	8
90	868	9604	9804	ö004	ö20v	ö40v	őбоv	ö8ov	1005	ï 205	ï 405	90	6	7	8	9	ö
91	869	1605	1806	2006	2206	2406	2606	2806	3006	3207	3407	91	180	9	0 2		2
92		3607	3807	4007	4207 6210	4408	4608 6610	4808	5008	5208 7211	5409 7411	92 93	2	3	1	3	4
94	-	7611	5809 7812	6009 8012	8212	8413	8613	8813	9013	9214	9414	94	4	5	6	7	8
0.0 =				1				::0-6	ï 0	ï 2.75	ïATT	0.5	6	7	8	9	ö
95	870	1618	981v 1818	001v 2018	021V 2219	0416 2419	2620	0816 2820	3020	3221	3421	95 96	8	9	ö	1	2
97	,,,	3622	3822	4022	4223	4423	4624	4824	502 V	522v	5425	97	190	I	2	3	4
98		5626	5826	6027	6227	6428	6628	6829	7029	7230	7430	98	4	5	4	5	8
99		7631	7831	8032	8232	8433	8633	8834	9034	923V	9435	99	-	-1	-	9	0
g.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	196	7	8	9	0

								_		1	471		_		-	=	-
Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	20	00	1	2	3	4
9400	870 9636		ö037		ö438	, , ,	ö839	1040	ï240		00	0	0	0	0	0	
9401	871 1642 3648	1842	2043	2243	2444		2845	3046			01		2	2	2	2	2
9403	5654		6056	6256	6457			7059	0 00		03		4	4	4	4	6
9404	7661	7862	8063		8464			9067			04		8	8	8	8	8
9405	9669	9870	ö071	ö271	ö472	ö6 <sub>73</sub>	ö8 <sub>74</sub>	107v	ï275	ï476	05	1	0	0	0	0	C
	872 1677	1878	2079	2280	2480	2681	2882	3 3	3284	348v	06	1	2	2	2	2	2
9407	3685	3886	4087	4288	4489			5092					4	4	4	4	4
9409	5694 7704		8106	8307	6498 8508		8910	7101	7302		08		8	8	8	3	8
9410	872 9714	991V	ö116	ö317	ö518	ö <b>7</b> 19	ö920	1121	1322	ï523	10		0	0	0	0	C
9411	873 1724		2126	2327	2528		2930	3132	3333	3534	11		2	2	2	2	2
9412	373v	3936	4137	4338	4539	4740	4941	5143	5344		12	ı	4	4	4	4	4
9413	5746	5947	6148	6350	6551	6752		7154		7557	13		6	6	6	6	7
9414	7758	7959	8160	8361	8563	8764	8965	9166	9367	9569	14		8	8	8	8	9
9415	9770	9971	Ö172	0374	ö 57v			1179	ï 380	ï581	15		0	0	0	0	1
9416	874 1783 3796	3997	2185	2386		2789 4802				3594	16		2	2	2	2	3
9418	5809	6011	6212	6413	661v			7219		5608 7622	17		4	4	4	5 7	3
9419	7823	802 v	8226	8428	8629		9032	9233		1 0 0	19		8	8	8	9	9
9420	874 9838	ö039	ö241	ö442	ö <b>6</b> 44		ï047	ï248	ï450	ï651	20	4	0	0	0	I	1
9421	875 1853	2054	2256	2457	2659	2860	3062	3263	3465	3667	21	1	2	2	2	3	3
9422	3868 5884	6086	4271 6287	4473 6489	4674 6690	4876 6892	5078		5481	5682		1	4	4	4	5	5
9424	7900	8102	8304	8505		8909	7094	7295 9312	7497 9514	7699	23 24		8	8	8	7 9	7 9
9425	9917	ö119	ö321	ö522	ö724	ö926	ï127	ï329	ï531	ï733	25	5	0	0	I	I	1
9426	876 1934	2136	2338	2540		2943	3145	3347	3549	3750	26		2	2	3	3	3
9427	3952	6172	4356	4558		4961	5163	536v	5567	5769	27		4	4	5	5	5
9429	5970 7989	8191	6374 8393	6576 859v		6980 8999	9201	7383	7585 9604	7787 9806	28		8	8	7 9	7 9	9
9430	877 0008	0210	0412	0614	0816	1018	1220	1422	1624	1826	30	6	0	0	I	I	1
9431	2028	2230	2432	2634	2836	3038	3240	3442	3644	3846	31	ľ	2	2	3	3	8
9432	4048	4250	4452	4654	4856	5058	5260	5462	5664	5866	32		4	4	5	5	5
9433	6068 8089	8270	6473	667v		7079	7281	7483	7685	7887	33		6	6	7	7	7
		8292	8494	8696		9100	9302	9504	9707	9909	34		8	8	9	9	9
9435	878 0111	0313	0515	0717		1122	1324	1526	1728	1931	35		0	0	1	1	1
9437	2133 4155	2335 4357	2537 4560	2739 4762	4964	3144	3346	3548	3751	3953	36	_	2	2	3	3	3
9438	6178	6380	6583	6785		7190	7392	5571 7594	5773 7797	5976 7999	37 38		4	4	5 7	5	8
9439	8201	8404	8606	8808	9011	9213	9416	9618	9820	0023	39			8	9	9	Ö
9440	879 0225	0428	0630	0832		1237	1440	1642	184v	2047	40	8	0	0	1	I	2
9441	2249	2452	2654	2857		3262	3464	3667	3869	4072	41			2	3	3	4
9443	4274 6299	6502	6704	4882		5287	5489	5692	5894	8122	42			4	5	5	8
9444	832v	8528	8730	8933	9135	9338	751V 9541	7717 9743	7920 9946		43	_	-	8	7 9	7 9	0
9445	880 0351	0554	0756	0959	1162	1364	1567	1770	1972	2175	45	9			1	I	
9446	2378	2580	2783	2986	3188	3391	3594	3797	3999	4202	46		_	2	3	3	4
9448	440v 6432	4607	4810 6838	5013	5216	5418	5621	5824	6027	6230	47		4	4	5	5	6
9449	8460	8663	8866	9069	7243 9272	7446 9474	7649 9677	7852 9880	805v 8083	8257 0286	48		- 11	8	7 9	7 9	086
Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	20	0	1	2	3	4

g.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ות	200	7	2	3	4
50	881	0489	0692	0894	1097	1300	1503	1706	1909	2112	23 IV	50	100	1	1	2	2
51		2518	2721	2923	3126	3329		3735	3938	4141	4344	51	2	3	3	4	4
52		4547	4750	4953	5156	53 59		576v	5968	6171	6374	52	4 6	5	5	6	6
53		6 577 8607	6780 8810	9013	7186 9216	7389	7592	7795 9826	7998	8201 0232	. ' '	53	6 8	7	7	8	8
		0007		30.3	,	24-2	9023	9020	0029	0232	043v	54	°	9	9	0	0
55	882	0638	0841	1044	1247	1450	1654	1857	2060	2263	2466	55	110	1	1	2	2
56		2669	2872	3076	3279	3482		3888	4091	429V	4498	56	2	3	3	4	4
58		6733	6936	7140	7343	5514 7546		5920 7953	8156	6327 8359	8563	57 58	4 6	5	5	6	6
59		8766	8969	9172	9376	9579	9782	9986			ö596	59	8	9	9	ö	ö
60	883	0500	1002	1206	1409	1612	1816	2019	2222	2426	2629	60		ı	I		
61	003	9799 2833	3036	3239	3443	3646	3850	4053	4256	2426 4460	4663	61	120	3	3	4	2
62		4867	5070	5274	5477	5680	5884	6087	6291	6494	6698	62	4	5	5	6	6
63		6901	710V	7308	7512	7715		8122		8529	8733	63	6	7	7	8	9 ï
64		8936	9140	9343	9547	9750	9954	ö157	ö361	ö56v	ö768	64	8	9	9	ö	1
6 5	884	0972	1175	1379	1582	1786	1990	2193	2397	2600	2804	65	130	1	1	2	3
66		3008	3211	341v	3619	3822	4026	4229	4433	4637	4840	66	2	3	3	4	5
68		5044 7081	5248 728v	5451 7488	7692	5859 7896	6062 8100	8303	8507			67 68	4 6	5	5 7	8	7
69		9118	9322	9526	9730		ö137	ö341		ö748		69	8	9	9	ö	9
-	00							1									
70 71	885	1156	3398	1564 3602	1768 3806	4010	2175 4214	2379 4418	2583 4621	4825	5020	70 71	140	3	3	4	5
72		3 194 5233	5437	5641	584v	6049	6253	6457	6661	6864		72	4	5	5	6	7
73		7272	7476	7680	7884	8088	8292	8496	8700	8904	9108	73	6	7	7	8	9
74		9312	9516	9720	9924	ö128	ö332	ö536	ö740	ö <b>944</b>	1148	74	8	9	9	ö	1
7 5	886	1352	1556	1760	1964	2168	2372	2577	2781	298v	3189	75	150	1	2	2	3
76		3393	3597	3801	4005	4209	4413	4617	4822	5026	5230	76	2	3	4	4	5
77 78		5434	5638	5842	6046	6251	645v	6659	6863	7067	7271	77	4 6	5	8	8	7
79		7476	7680 9722	7884 9926	8088	8292 033v		8701 8743	890v 6947	9109 1152	9313 1356	78 79	8	7	ö	ö	9
		9310	7/22	,,	0.30	- 3 3 .		3			-55-						
30 31	887	1560	1764	1969	2173	2377	2582	2786		3194	3399	80		I	2	2	3
31		3603 5647	3807 5851	4012 6055	4216 6260	4420 6464	462v 6668	4829	5033	5238 7282	5442 7486	81	4	3 5	4	4	5
33		7690	789v	8099	8304	8 508		8917		9326	9530	83	6	7	8	8	9
34		973v	9939	ö 144	ö348	ö553	ö757	ö962		1371	1575	84	8	9	ö	ï	1
3 5	888	1780	1984	2189	2393	2598	2802	3007	3211	3416	3621	85	170	ı	2	3	3
36	500	3825	4030	4234	4439	4643	4848	5053	5257	5462	5666	86	2	3	4	5	5
37		5871	6076	6280	648v	6689	6894	7099	7303	7508	7713	87	4 6	5	6	7	7 0
38		7917	8122 0169	8327	8531	8736 8783	8941 ö988	9145	9350	955v 1602	9759 1806	88	8	7	ö	9	2
3 3	1	9964	0109	0373	ö578	0/03	0900	1192	1397	.,		19		1			
90	889	2011	2216	2421	2625	2830	303v	3240	344v	3649	3854	90		I	2	3	4
91	-	4059	4264	4468	4673	4878	5083	5288	5493	5697 7746	5902 7951	91 92	2	3	4	5	8
93		8156	6312 8361	8565	8770	8975		7336	7541	979v	0000	93	4 6	7	8	9	ö
94	890	020V	0410	061v	0820	102V	1230	1434		1844	2049	94	8	9	ö	1	2
95			0.155	266.	2060	2074	2270	3484	3689	3894	4099	05	190	I	2	3	4
36		4304	2459 4509	2664 471v	4920	3074 512V		3404 553v	5740	3094 594V	6150	95 96	2	3	46	5	6
97		635v	6560	6765	6970	7175	7380		7791	7996	8201	97	4 6	5	6	7	8
98	0	8406	8611	8816	9021	9226	9432	9637	9842	0047	2304	98	8	7 0	1	9 2	2
99	691	9457	0663	0868	1073	1278	_	1689	1894	2099		-		-	-	-	
g.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ام	200	1	2	3	4
												-	-			_	

6			-		1		1		1	_			_	-	-	=
Log.	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	20	5	5 2	8
9500	891	2509	27IV		100	3330						00		- 1	0 0	
9501	1	4562 661v	6820			5383 7436						01		- 1	2 2	
9503		8668										03		4	4 4	4 6
9504		0722										04	4		8 8	
9505		2776	2982	3187	3393	3598	3804	4009	4214	4420	4625	05	1	0	0	0
9506	1	4831	5036		5448	5653	5859	6064	6270	6475	6681	06		2	2 2	2
9507		6886	1 .			7708					1			4	4 4	
9508	893	8942				9764						08		-	9 9	
9510						3878	1000									
9511	093	305v 5112	5318			3070 593v		6347				II		_	3 3	
9512		7170	7375		7787	7993				8816					5 5	
9513		9228	9434	9639	9845	0051		ö463	ö669	ö87v				7	7 7	
9514	894	1286	1492	1698	1904	2110	2316	2522	2728	2933	3139	14			9 9	9
9515 9516		3345	3551	3757	3963	4169		4581	4787	4993		15			1	
9516		540v 746v	7671	5817		8289		8701				16			3 3	
9518		9525	9731	9937	ö144	ö350		ö762		9113		17		5	5 5	
9519	895	1586	1792	1998	220V	2411		2823		, ,		19		9		
9520	895	3648	3854	4060	4266	4472	4679	488v	5091	5297	5503	20	4	1	1	2
9521	1	5710		6122	6328	6534	6741	6947				21		3		4
9522 9523		7772 983v	7978 0041	8184 0247		8597	8803 8866	9010				22			<b>'</b>	8
9524	896	1898		2311	0454 2517	2724	2930	3136	3343	3549		23		7 2		ò
9525		3962	4168	437v	4581	4788	4994	5200	5407	5613	5820	25	5	1 2	2 2	2
9526		6026	6233	6439	6645	6852	7058	726v		7678		26		- 1	_	4
9527	0	8091	8297	8504	8710	8917	9123	9330	9536	9743	9950	27	1 4	5 6		
9528 9529	897	0156	0363	0569 263v	2842	3048		1395	1602 3668		4081	28	1			8
								3461		387v		29	. 9			
9530	897	4288 635v	449v 6561	6768	4908	511V		5528	573V	5941	6148	30		-		2
9532		8422	8628	8835	697v	7181		759v 9662	7802 9869		821v 6283	3 I 32	4	6	6	7
9533	898	0489	0696	0903	1110	1316	1523	1730	1937	2144	2351	33	8			9
9534		2557	2764	2971	3178	338v	3592	3798	4005	4212	4419	34	7 9		0	Í
9535		4626	4833	5040	5247	5453	5660	5867		6281	6488	35	2	2	2	3
9536		669v	6902	7109	7316	7523	7730		8144	8351	8557	36	4	4	5	5
9538	800	8764	1041	9178	9385	9592 1663	9799	ö006	0213	0420	0627	37	8			7
9539	"	290v	3112	3319	1456 3526	3733	1870 3940	2077 4147	2284 4354	2491 4562	2698 4769	38 39	8 0		10	9
9540	899	4976	5183	5390	5597	5804		6219	6426	6633	6840		2	2	2	3
9541		7047	7254	7462	7669		8083	8290		870v	8912	40				5
9542	000	9119	9326	9534	9741	9948	ö155	ö362	0570	ö <sub>7</sub> 77	ö984	42	6		7	7
9544	900	3264	1399	3679	1813		2228	2435	2642	2850	3057	43	8	17	9	9 1
							4301	4508	4716	4923	5130	44	9 0	I	1	2
9545		5338	554V	5752	5960	6167		6582	6789	6997	7204	45 46	2	1 4	3	4 6
9547	-	7411	7619	7826	8034	8241 8316	8448	8656	8863	9071	9278		4	5	5	8 1
9548	901	1560	1768		2183	2390		2806	3013	3221	1353	47 48	8	7	7	0
9549		3636	3843		4258	4466		4881	5089	5296	5504	49	100	I	1	2
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	205	6	7	8 :

			_														
log.	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	205	6	7	8	9
550 551 552 553 554	901	5711 7788 9864 1941 4019	7995 0072 2149	8203 0280 2357	8411 ö487 256v	ö695 2772	6749 8826 ö903 2980 5058	6957 9033 1110 3188 5266	3396	9449 i 526 3603	7580 9657 1734 3811 5889	50 51 52 53 54	103 5 7 9	35799	46802	46802	57913
555 556 557 558 559	903	6097 8176 025v 2334 4414	8384 0463 2542	8591 0671 2750	8 <sub>799</sub> 08 <sub>79</sub>	6928 9007 1086 3166 5246	7136 9215 1294 3374 5454	1502 3582	9631 1710 3790	9839 1918 3998	0047 2126 4206	55 56 57 58 59	3 5 7 9 121	3 5 7 9 2	46802	46913	5 7 9 1 3
560 561 562 563 564		649v 8576 0657 2739 4821	8784 0865 2947	8992 1074 3156	7119 9200 1282 3364 5446	7327 9408 1490 3572 565v	1698 3780	1906	ö033 2114 4197	0241 2323 440v	ö449 2531 4613	60 61 62 63 64	3 5 7 9	46802	46802	5 7 9 1 3	57024
565 566 567 568 569	905	6904 8988 1072 3156 5241	9196 1280 3364	7321 9404 1488 3573 5658	7529 9613 1697 3781 5866		7946 öo30 2114 4198 6283		ö446 2531 4615	ö65v 2739 4824	ö863 2947 5032	65 66 67 68 69	3 5 7 9	46802	5 7 9 1 3	5 7 9 1 4	6 8 0 2 4
570 571 572 573 574	905 906	7326 9412 1498 358v 5672	753V 9620 1707 3793 5881	7743 9829 1915 4002 6089	7952 ö038 2124 4211 6298	ö246 2333	8369 ö45v 2541 4628 6716		2959 5046	3167 5254	1289 3376	70 71 72 73 74	4 6 8 150 2	46802	5 7 9 1 3	6 8 0 2 4	68035
575 576 577 578 579	907	7760 9848 1936 4026 6115	7968 0057 2145 423V 6324	8177 ö266 2354 4443 6533	8386 ö474 2563 4652 6742	2772 4861	8804 ö892 2981 5070 7160	1101 3190 5279		1 519 3608 5697	1728	75 76 77 78 79	4 6 8 160 2	5 7 9 1 3	5 7 9 1 4	6 8 0 2 4	7 9 1 3 5
580 581 582 583 584	907 908	8205 0296 2387 4478 6570	8414 050v 2596 4688 6780	8623 0714 2805 4897 6989	8832 0923 3014 5106 7198	9041 1132 3223 5315 7407	3433		1760	4060 6152	6361	80 81 82 83 84	4 6 8 170 2	5 7 9 1 3	6 8 0 2 4	6 8 1 3 5	7 9 1 3 6
585 586 587 588 589	909	8663 0756 2849 4943 7038	8872 0965 3059 5153 7247	9082 1179 3268 5362 7457	9291 1384 3478 5572 7666	9500 1593 3687 5781 7876	1803 3896 5991	9919 2012 4106 6200 829v	ö128 2221 4315 6409 8504	ö337 2431 452v 6619 8714	ö547 2640 4734 6828 8923	85 86 87 88 89	4 6 8 180 2	5 7 9 1 3	6 8 0 2 4	7 9 1 3 5	8 0 2 4 6
190 191 192 193 194		9133 1228 3324 5420 7517	9342 1438 3534 5630 7727	9552 1647 3743 5840 7937	9761 1857 3953 6049 8146	9971 2066 4162 6259 8356	4372 6469	ö390 2486 4582 6678 8776	ö599 2695 4791 6888 8985	ö809 290v 5001 7098 9195	io19 3114 5211 7307 940v	90 91 92 93 94	5 7 9 191 3	5 7 0 2 4	6 8 0 3 5	9 1 3	8 0 2 4 6
95 96 97 98 99		961v 1712 3811 5909 8009	9824 1922 4020 6119 8219	4230 6329	2342 4440 6539	2552 4650 6749	4860 6959		i 083 3181 5280 7379 9478	i 293 3391 5490 7589 9688	7799 9898	95 96 97 98 99	201	2	9 1	2	9 1 3 5 7
bg.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ם	205	5 2	7 8	8 3	9
	of the latest designation of the latest desi				-		-										

			_	1 -	10	1 2	1 0	1 -	1 6	1 1	1 0	10	11-	la		,	ما	1
-	Log.	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	21		-		3
	600	912	2209	2419	2629	2839	3049	_							_	- 1	-	2
9	602		4309	4519	4730	4940	5150	5360	5570	5780	5990	6200	02		- 1	)		4
	603		8512	8722	8933		7251	7461 9563							8		~ 1	6 1
					1					1.				1				1
	605	913	0614	082v	3138	3348	3558	1666 3769	- /						1	- 1	_	I
	607		4820	5030	5241		5662	5872			6503	6713			3 5			5
	608		6924	7134	734V		7765			8397	8607				7		7	7 :
1 9	609		9028	9238	9449	9659	9870	0000	0291	0501	0711	0922	09		9	9	9	9 !
		914	1132	1343	3659	3869	1974	218v	1-373			,			- 1		_	I
	611		3237 5343	3448 5554	5764		6185	6396			7028				3			3 4
	613		7449	7660	7870	8081	8292	8502	8713	8924	9134	934v	13		7	7	_	8 8
9	614		9556	9766	9977	ö188	0398	ö609	0820	1030	1241	1452	14		9	0	ö	Ö
	615	915	1663	1873	2084		2506						15		- 1		_	2 2
	616		3770 5878	3981	6300		4613								6	4	4	4 4
9	618		7987	100	8408	8619		9041	9252	9463								3 9
9	619	916	0095	0306	0517	0728	0939	1150	1361	1572	1783	1994	. 19	4	0	0	0	0 1
	620	916	220V	2416	2627		3049				3893	4104	20	-	2	2	2	3 :
	621		431V 6425	4526	4737 6847	4948 7058	5159								4			5 5
	623		8536	8747			9381			11.00					- 1	- 1		7 7 9 9
9	624	917	0647	0859	1070	1281	1492	1703	1910	2126				5				1 1
	625		2759	2971	3182	3393	3604				4449	4660			3	3	3	3 4
	626		4872 698v	5083 7196	5294 7407	5506	5717 7830		6139								5	
	628		9098	9309	9521	9732	9943	Ö15v	0366	Ö577	0789	1000					_	
9	629	918	1212	1423	1634	1846	2057	2269	2480	2692	2903	311v	29					2 2
		918	3326	3537	3749	3960	4172	4383	459V	4806	5018	5229	30	-	3	3 4	1 4	14
	631		544I 7556	5652 7768	5864	8191	6287 8402				, ,,	7344	31		5	5 6	5 6	0
	633		9672	9883	7979 öogv	ö307	ö518				9249 i 36v	9460 i 576	32				3 8	
9	634	919	1788	2000	2211	2423	263v	2846	3058	3270	3481	3693				2 2	2 2	3
	635		390v	4116	4328	4540	4752		5175	5387	5598	5810	35	4	1 4	1 4	1 6	5 5
	636		6022	6234	6445	6657	6869	7081	7293	7504	7716	7928	36				5 7	7
		920	0258	8351	8563	8775 0893	8987		9411	9622	9834	0046 216v	37 38	8 6		3 8		9
9	639		2377	2588	2800	3012	3224	3436	3648	3860	4072	4284		2	- 1	2 3	_	3
			4496	4708	4920	5132	5344	5555	5767	5979	6191	6403	40	4	- 4	1 5	5 5	6
	641		8736	6827	7039	7251	7463	7675	7887	8099	8311	8523	41	4	. 16	7 7	7	8
9	643	921	0856	8948	9160	9372	9584 170v		2129	2341	2553	2765	42	9 0	- 12			
9	644		2977	3189	3402	3614		4038	4250	4462	467v	4887	44	2	_	_	_	4
	645		5099	5311	5523	5735	5948	6160	6372	6584	6797	7009	45	5	5	5	6	1
	646		7221	7433	7645	7858	8070		8494	8707	8919	9131	46	7	17	8		8
9	648		1467	9556	9768	9980	2316	2528	ö617 2741	2953	3165	i 2 54 3 3 7 8	47	101	9	0 2		2
	649		3590	3803	40 I V	4227	4440	4652	486v	5077	5289	5502	49	3	3	4	ш.	150
L	og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	210	1	2	3	4

Log.	1		1 .														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	210	1	2	3	4
0 6 5 0 0 6 5 1 0 6 5 2 0 6 5 3 0 6 5 4	922	5714 7839 9964 2089 4215	2302	6139 8264 ö389 251v 4641	6352 8476 ö601 2727 4853	6564 8689 ö814 2940 5066	6776 8901 1027 3152 5279	6989 9114 1239 336v 5491	7201 9326 1452 3578 5704	7414 9539 1664 3790 5917	7626 9751 1877 4003 6129	50 51 52 53 54	105 7 9 111 3	6 8 0 2 4	6 8 0 2 4	7 9 1 3 5	7 9:1 36
655 656 657 658 659	924	6342 8469 0596 2724 4853	8682 0809	6767 8894 1022 3150 5279	6980 9107 123v 3363 5491	7193 9320 1447 3576 5704	74°5 9533 166°0 3788 5917	7618 9745 1873 4001 6130	7831 9958 2086 4214 6343	8043 Ö171 2299 4427 6556	8256 ö384 2512 4640 6769	55 56 57 58 59	6 8 120 2 4	6 8 0 2 4	7 9 1 3 5	7 9 1 4 6	8 0 2 4 6
660 661 662 663 664		6982 9111 1241 3372 5502	9324 1454 358v	7408 9537 1667 3798 5929	7621 9750 1880 4011 6142	7833 9963 2093 4224 635v	8046 ö176 2306 4437 6568	8259 0389 2519 4650 6781	8472 0602 2732 4863 6994	_	8898 1028 3158 5289 7421	60 61 62 63 64	6 8 130 2 4	7 9 1 3 5	7 9 1 4 6	8 :0 2 4 6	8 i 3 5 7
665 666 667 668 669	926	7634 9766 1898 4031 6164	7847 9979 2111 4244 6378	8060 0192 232v 4458 6591	8273 0405 2538 4671 6804	8487 ö619 2751 4884 7018	8700 ö832 296v 5098 7231	8913 io45 3178 5311 744v	9126 1258 3391 5524 7658	9339 1472 3604 5738 7871	9553 168v 3818 5951 808v	65 66 67 68 69	7 9 141 3 5	7 9 1 3 6	8 0 2 4 6	8 1 3 5 7	9: 36 8
670 671 672 673 674		8298 0433 2567 4703 6839	0646 2781	8725 0860 2994 5130 7266	8938 1073 3208 5343 7479	9152 1286 3422 5557 7693	1500	9579 1713 3849 5984 8120	9792 1927 4062 6198 8334	ö006 2140 4276 6411 8548	ö219 2354 4489 662v 8761	70 71 72 73 74	7 9 151 3 5	8 :0 2 4 6	8 1 3 5 7	9:1 3 5 8	ö 2 4 6 8
675 676 677 678 679	928	897v 1112 3249 5387 7525	9189 1325 3463 5601 7739	9402 1539 3677 5814 7953	9616 1753 3890 6028 8167	6242	ö043 2180 4318 6456 8594	ö257 2394 4532 6670 8808	ö471 2608 4745 6884 9022	ö684 2822 4959 7097 9236	ö898 3035 5173 7311 9450	75 76 77 78 79	8 160 2 4 6	8 0 2 5 7	9 1 3 5 7	ö 2 4 6 8	ï 3 5 7 9
680 681 682 683 684	928 929	9664 1803 3943 6083 8224	9878 2017 4157 6297 8438	ö092 2231 4371 6511 8652	458v	ö520 2659 4799 6939 9080		ö947 3087 5227 7368 9509	7582 9723	ï 375 351v 5655 7796 9937	ï589 3729 5869 8010 ö151	80 81 82 83 84	8 170 2 4 6	9 1 3 5 7	ö 2 4 6 8	ö 3 5 7 9	3 5 8 0
685 686 687 688 689	930	0365 2507 4649 6792 8935	0579 2721 4863 7006 9149	0793 2935 5078 7220 9364		1222 3364 5506 7649 9792	5720	1650 3792 593v 8078 0221	1864 4006 6149 8292 ö436	2078 4221 6363 8506 ö650	2293 443v 6578 8721 ö864	85 86 87 88 89	9 181 3 5 7	9 1 4 6 8	ö 2 4 7 9	i 3 5 7 ö	2 4 6 8 0
690 691 692 693 694	931	1079 3223 5368 7513 9659	1293 3437 5582 7727 9873	1508 3652 5797 7942 5088	1722 3866 6011 8156 0302	4081 6226	2151 4295 6440 8586 ö732	2365 4510 665v 8800 ö946	4724	2794 4939 7084 9229 1375	3009 5153 7298 9444 1590	90 91 92 93 94	9 191 3 5 7	0 2 4 6 8	i 3 5 7 9	2 4 6 8 0	3 5 7 9:1
695 696 697 698 399		180v 3951 6099 8246 0394	2019 4166 6313 8461	2234 4381 6528 8676 0824	4595 6743 8891	2663 4810 6958 9105 1254	502 V	3093 5240 7387 9535 1683	5454 7602	3522 5669 7817 996v 2113	3737 5884 8031 0180 2328	95 96 97 98 99	200 2 4 6 8	0 3 5 7 9	1 4680	2 4 7 9:1	3 5 8 :0 :2
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	210	1	2	3	4

														-	-	
Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	215	6	7	8	-
9700				3188	3403 5552	3618 5767					00		-	0	0	10
9702	684	2 7057	7272	7487	7702	7917	8132	8347	8562	8777	02	4		4	4	4
9703				9637	9852	ö067 2218		1 1/2			03		_	7 9	7 9	3
9705	100			3939	4154	4369	458v	4800	501V	5230	05	1 1	ı	I	I	1
9706	544	.5 5660	5876	6091	6306	6521	6737	6952	7167	7382	06	1 3	3	3	3	4
9707								1 2			08		5 5	5	5	00
9709				2549	276v	2980	3195	3411	3626	3841	09			7 ö	7 ö	i
9710		7 4272		4703	4918	5134					10		_	2	2	2
9711	836			6857 9012			1 ' 2 '				11		6	6	6	4
9713	936 052				1 2	1598					13			8	8	8
9714	1	1		3323		3754		1	-		14	ľ				I
9715	483 698			5479 7636	569v 7852	5910 8067	8283			8930	16			3	3 5	11 10 11
9717	914	6 9362	9577	9793	2167	022V	ö440	ö656	ö872	1088	17	7	7 7	7	7	1
9718 9719	937 130	3 1519 2 3677		1951	432v	2382 4541					19			9	9	2
9720	937 562	0 5836		6268	6484	6700	6915	7131	7347	7563	20	3	3	3	4	4
9721	777			8427 0587		8859 1019	907v 123v	9291 1451			2 I 22	_		8	6 8	4600
9723	938 209	9 23 IV	2531	2747	2963	3179	3395	3611	3827	4043	23	9	ö	ö	ö	i
9724	425	9 4475		4908	5124	5340	5556	5772	5988	6204	24	5 2	2	2	2	3
9725 9726	858			7069	728v	7501 9663	7717	7933 0095	8150		25 26	4	4	4	5 7	5
9727	939 074	4 0960	1176	1393	1609	1825	2041	2258	2474	2690	27	8	8	9	9	9
9728	507		3339	3555 5719	3772 593v	3988	6368	6584	4637 6800		28 29	6 0		3	3	4
9730	939 723	3 7449	7666	7882	8099	8315	8531	8748	8964	9181	30	5	5	5	5	6
9731	939	9614	9830	ö046	ö263	ö479	ö696	ö912	ï129	i345	31	7	7	7	8	8
9732	940 156		199v 4160	4376	2428 4593	4809	5026	3077	3294 5459	3510	32 33			9 2	0 2	2
9734	589	6109	6325	6542	6759	6975	7192	7408	7625	7842	34	3	3	4	4	4
9735 9736	805		8492	8708	892v	9142	9358	957v	9791	8000	35	5	6	6	6	7
9737	941 022		2825	087v 3042	1092 3259	1308 3476	152V 3692	3909	1958 4126	4343	36 37	8 0	8	8	8	9
9738	4555 672			5210	5427	5643 7812	5860 8028	6077		8679	38	2	2	2	3	3 5
9740	1			7378	759v			8245			39		4	5	5	Ĭ
9741	941 889		9330	9547	9764	9980	ö197 2367	2584	ö631 2801	3018	40 41	8	6	7	7	8 :0
9742	323°	300	3668	3885	4102	4319	4536	4753	4971	5188	42	9 0	1	1	2	2
9744	757	10	5839 8009	8226	6273 8443	6490 8661	8878	6924 909V	7141 9312	7358 9529	43	5	3 5	5	4	6
9745	974			ö398	ö61v		1049	ï266	ï483	1700	45	7	7	8	8	121
9746	943 191		2352 4524	2569 4741	2786 4959	3004	322I 5393	3438 5610	3655 5828	3872 604v	46	9	9 2	ö	0 2	3
9748	626: 843:	6479	6697 8870		7131	7349	7566	7783	8001	8218	48	3	46	4	5	5 7
Log.	0	1	2	3	930v	9522	9739	9957	8	9	49 <b>D</b>	5 215	_	7		
-	1				-		-							1	71	

Log.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	215	6	7	8	9
9750	944	0609	0826	1044	1261	1478	1696	1913	2131	2348	2565	50	108	8	9	9	0:0
$9751 \\ 9752$	100	2783 4957	3000 517v	3218 5392	3435	3653 5827		4087	430v	4522	4740	51	110	0	1	I	2
9753		7132	7350	7567	778v	8003		8438	6480 8655	6697 8873	9090	52 53	2 4	2	3 5	3	4
9754	-	9308	9525	9743	9961	ö178	ö396	ö613	ö831	1049	1266	54	6	7	7	8	8
9755	945	1484	1702	1919	2137	2354	2572	2790	3007	3225	3443	55	8	9	9	ö	ö
9756		3660 5837	3878	4096 6273	4314	4531 6708		4967	5184	5402	5620	56	120	I	2	2	3
9758		8015	8233	8451	8668	8886		7144	7362 9540	7579 9757	7797	57 58	3 5	3 5	4	4	5
9759	946	<b>C</b> 193	0411	0629	0847	1064		1500	1718	1936	2154	59	7	7	8	9	7 9
9760	946	2372	2589	2807	3025	3243	3461	3679	3897	411v	4333	60	- 9	ö	ö	ï	ï
9761 9762		4551 6730	4769	4987 7166	5204 7384	5422 7602		5858	6076	6294	6512	61	131	2	2	3	4
9763		8910	6948	9346	9564	9782		8038 0219	8256 0437	8474 ö65v	8692 8873	62 63	3	4	5	5 7	6 8
9764	947	1091	1309	1527	1745	1963		2399	2617	2836		64	- 8	8	9	ő	ö
9765		3272	3490	3708	3926	4144	4363	4581	4799	5017	5235	65	140	0	ı	2	2
9766		5453	5672	5890	6108	6326	6544	6763	6981	7199	7417	66	2	3	3	4	5
9767 9768		7635 9818	7854 0036	8072 025v	8290	8508 8691		894v	9163 1346	9381	9600	6 <sub>7</sub>	4 6	5	5	6	7
9769	948	2001	2219	2438	2656	2874		3311	3530	3748	3966		. 8	9	ö	ö	9
9770	948	418v	4403	4621	4840	5058	5277	5495	5713	5932	6150	70	151	ı	2	3	3
9771	, ·	6369	6587	6806	7024	7242	74.61	7679	7898	8116	833v	71	3	3	4	5	5 8
$9772 \\ 9773$	949	8553	0957	8990	9209	9427 1613	9646 1831	9864	ö083 2268	0301	ö520 2705	72	5	6	6	7	8 8
9774	777	2924	3142	3361	1394 3580	3798		4236	4454	4673	4891	73 74	7 9	ö	ï	9	2
9775	-	5110	5329	5547	5766	598v	6203	6422	6641	6859	7078	75	161	2	3	1	1
9776		7297	7515	7734	7953	8171		8609	8827	9046	926v	76	3 6	4	5	4	4
9777 9778	0.50	9484	9702	9921	Ö140		Ö577	ö796	ioiv	1234	1452	77	8	8	7	8	9
9779	930	3859	1890	4297	2328 4516		2765 4954	2984 5172	3203 5391		3641 5829	78 79	170	I	9	2	3
9780	0.50	60.0	6267	6486							8018	80	2	2	1	1	-
9781	950	6048 8237	8456	867v	670v 8894	6924 9113	7142 9332	7361 9551	7580 9770	7799	ö208	81	4	3	4	4 7	5
9782		0427	0646	086v	1084	1303	1522	1741	1960	2179	2398	82	8	7	8	9	0 2
9783 9784		2617 4807	5026	305v 5246	3274 546v	3493 5684	3712 5903	3931 6122	4150 6341	4369 6560	4588 6779	83 84	181	9	2	3	4
_			1						_								6
9785 9786		6998 9190	7218 9409	7437	7656 9848	7875 ö067	8094 ö286	8313 0505	8533 ö72v	8752 0944	8971 1163	85 86	3 5	4	4 7	5 7 6	8
9787		1382	1601	1821	2040	2259	2478	2698	2917	3136	3356	87	7	8	9	0 2	ï
9788 9789		357V 5768	3794 5987	4013 6207	4233 6426	4452 6645	4671 686v	4891 7084	7303	5329 7523	5549 7742	88 89	191	2	3	4	3 5
		1														6	7
9790 9791	952 953		8181	8400 059v	8620 0814	8839 1034	9059	9278	9497 1692	9717	9936	90	6	4 7	5 7 ö	8	7 9
9792		2350	2570	2789	3009	3228	3448	3667	3887	4107	4326	92	8	9		1	-
9793		4546 6741	4765 6961	498v 7180	7400	5424 7620	7820	5863 8059	6083 8279	6302 8498	6522 8718	93 94	200	3	4	3 5	4
															6		8
9795	954	8937	9157	9377 1573	9596	9816 2013	2233	0255 2452	0475 2672	ö69v 2892	0914 3112	95 96	6		~	9	ö
9797		3331	3551	377I	3991	4210	4430	4650	4870	5089	5309	97	9	ö	- 1	- 1	5
9798		5529 7727	5749	5969 8167	6188 8387	6408 8607	6628 8826	6848	7068 9266	7287 9486	7507 9706	98 99			5		7
	-		7947			4	5	6	7	8	9		215	-	-	8	9
Log.	A01-00-10	0	1	2	3	T	5	0							- 1	-	-

Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ם	220	1	2	3	4
9800	954 9926	ö146	ö366	ö586	ö805		ï245	ï465	ï685	ï 905	00	0 0	-	0	0	-
9801	955 2125	2345	256v	278v	300v	322V	344v	366v	388v	410V	OI	2	2	2	2	2
9802	432v 652v	454V 6745	476v 6965	498v	520v		564v 7845	586v 8065	608v 8286	630v 8506	02	4	4 7	4 7	4	4
9804	8726	8946	9166	9386	9606		ö046	ö267	ö487	ö707	04	7 9	9	9	7 9	7 9
9805	956 0927	1147	1367	1587	1808	2028	2248	2468	2688	2908	05	1 1	1	1	1	1
9806	3129	3349	3569	3789	4010	4230		4670	4890	5111	06	3	3		_	
9807	5331	5551	577I	5992	6212	6432	4450 6653	6873	7093	7313	07	5	5	3 6	368	3
9808	7534 9737	7754	7974 ö178	819 <b>v</b> ö398	841v ö618		8856 1059	9076 1280	9296 1500	9517 1720	08	2 0	0	8	0	8
					-0									ı		
9810	957 1941 414v	4365	2382 4586	2602 4806	2822 5027	3043	3263 5468	3484 5688	3704 5909	392v 6129	10	2	2	2 4	5	5
9812	- 6350	6570	6791	7011	7232	7452	7673	7893	8114	833v	12	4 6	7	7	7	7
9813	8555	8776	8996	9217	9437	9658 1864	9878 208v	0099	Ö320	ö540	13	3 1	9	9	9	9
9814	958 0761			1423	1643		200 V	2305	2526	2747	14	3 1	ì		i	
9815	2967	3188	3408	3629	3850	4071	4291	4512	4733	4953	15	- 3	3	3	3	4
9816	5174 7381	539 <b>v</b> 7602	7823	5836 8044	6057 8264	6278 8485	6498 8706	8927	6940 9148	7161 9368	17	5	5	8	8	8
9818	9589	9810	0031	Ö252	Ö472	ö693	ö914	ï13v	1356	i 577	18	4 0	0	0	0	0
9819	959 1797	2018	2239	2460	2681	2902	3123	3344	356v	3785	19	2	2	2	2	3
9820	959 4006	4.227	4448	4669	4890	5111	5332	5553	5774	599 <b>v</b>	20	4	4	4	5	5
9821	6216 8426	6437	6658 8868	9089	7100			7763	7984	820v	2 I 22	8		7	7	7
9823	960 0636	0857	1078	1299	9310		9752	9973	0194 240V	2626	23	5 1	9	9	9	9 2
9824	2847	3068	3289	3510	3731		4174	439v	4616	4837	24	3	3	3	4	4
9825	5058	5279	550x	5722	5943	6164	6385	6606	6828	7049	25	5	5	6	6	6
9826	7270	7491		7934	815v	8376	8597	8819	9040	9261	26	7	7 ö	8	8	8
9827	9482 961 1695	9704	9925	2359	ö368 2581		3023	1031 324V	1253 3466	3687	27 28	6 2	0	ö 2	0 2	ö 3
9829	3909	4130	4352	4573	4794	5016	5237	5459	5680	5901	29	4	4	4	5	5
9830	961 6123	6344	6 5 6 6	6787	7009	7230	7451	7673	7894	8116	30	6	6	7	7	7
9831	8337	8559	8780	9002	9223	944v	9666		0109	ö331	31	8	9	9	9	9
9832	962 0552 2768	0774		1217	1438	1660	1	2103	232V	2546 4762	32		I	I	I	2
9834	4984	5205		3432 5649	3654		6313	6535	6757	6978	33	3 5	3 5	3	4	6
9835	7200		-6	7865	0.0-	8309	0 = 00		9074	0.70.5	2.5		_	8	8	8
9836	9417	7422	7643 9861	0082		ö526	8530 0748	8752 8969	8974	9195 1413	35	7 9	7 0	ö	ö	
9837	963 163v	1856	2078	2300	2522	2744	2965	3187	3409	3631	37 38	8 1	2	2	3	3
9838	3853 6071	6293	4296 651v	6737	60.50	4962 7181	5184 7403	7624	7846	5849 8068	38	4 6	4	7	5	5
1													Ĭ.	ľ	i	
9840	963 8290 964 0510			8956	9178		9622 1842	9844		ö288 2508	40 41	9 0	8	9	9	ö 2
9842	2730		954	3396	1398 3618	3840	4062	4284	4506	4728	42	2	3	3	46	4
9843	4950		539¥	5617	5839	6061	6283	6505	6727	6949	43	5	5	5	6	
0	7172	7394		7838	8060	8282	8504	8727	8949	9171	44	7	1	0	Ĭ	9
9845	9393			0060	ö282	ö504		ö949	1171	ï 393	45	9	9	ö	ö	1
9847	3838			2282 450V	4727	2726 4949	2949	3171 5394	3393 5616	3616 5839	46 47		2	2 4	3 5	3 5
9848	606 I	6283	6506	6728	6950	7173	7395	7617	7840	8062	48	3 6	46	7	7	5
9849	828v	-	-	8952	9174	-	9619	9841	ö064	ö286	49	8	8	9	9	ö
Log.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	220	1	2	3	4

Log.		0	1	2	3	4	5	6	ry	0	c 1	71	000	, i	ما		
9850	966	0509	0731			_			7	8	9		220	1	2	3	4
9851	900	2733	2956	0954 3178	1176 3401	1399 3623	1621 3846	1844	2066 4291	2288 4514	2511	50	110	I	I	2	2
9852		4959	5181	5404	5626	5849	6071	6294	6517	6739	4736 6962	51 52	4	3	3	4	4
9853 9854		7184	7407 9633	7630 9856	7852 0079	807v 0301	8297	8520	8743	8965	9188	53	7	7	5	8	9
3034				9030	0079	0301	0524	<sup>0</sup> 747	ö969	1192	1417	54	9	9	ö	ö	1
9855	967	1637	1860	2083	2305	2528	2751	2974	3196	3419	3642	55	121	2	2	3	3
9856 9857		3864 6092	4087	4310 6538	4533 6761	4756 6983	4978 7206	7429	5424 7652	5647 787V	5869 8098	56	3	4	4	5	5
9858		8321	8543	8766	8989	9212	943v	9658	9881	0103	ö326	58	5 8	8	7	7	0
9859	968	0549	0772	0995	1218	1441	1664	1887	2110	2333	2556	59	130	0	1	2	2
9860	968		3002	3224	3447	3670	3893	4116	4339	4562	4785	60	2	3	3	4	4
9861 9862		5008	5231	5454	5677	5900	6123	6346	6570	6793	7016	61	4 6	5	5	46	7
9863		7239	7462 9693	768v 9916	7908 0139	8131 ö362	8354	8577 ö808	8800	9023 125v	9246 1478	62	9	7	ö	8	9 i
9864	969	1701	1924	2147	2370	2594	2817	3040	3263	3486	3719	64	141	1	2	3	3
9865		3933	4156	4379	4602	4826	5049	5272	5495	5719	5942	65	3	4	4	5	6
9866		6165	6388	6612	683v	7058	7281	750v	7728	7951	817v	66	5	4	7	7	8
9867	070	8398	8621 085v	884v	9068	9291 152v	951v 1748	9738	9961	ö185 2418	ö408 2642	68	7 150	8	9	9	2
9869	970	2865	3089	3312	3536	3759	3982	1972 4206	2195 4429	4653	4876	69	2	2	3	4	5
9870	070	5100	5323		****	5004	6217	6441	6664	6888	7111	70	4	5	-	6	7
9871	970	733V	7558	5547 7782	577° 800 5	5994 8229	8452	8676	8899	9123	9346	71	6	7	5 8	8	9 ï
9872		9570	9794	ö017	ö241	ö464	ö688	ö912	1135	i 359	1582	72	8	9	ö	ï	
9873 9874	971	1806	2030 4266	2253	2477 4714	2701 4937	2924 5161	3148 538v	3372 5608	3595 5832	3819	73 74	161	4	2 4	3 5	4
						4937									1		0
9875		6280 8517	6503 8741	6727	9188	7174	7398 9636	7622	7846 öo84	8069	8293 ö531	75 76	5 7	8	7	7	8
9877	972		0979	896v	1427	1650	1874					77	9	ö	9 ï	9.2	2
9878	1	2994	3217	3441	3665	3889	4113	4337	4561	478v	5009	78	172	5	3	4	5
9879		5233	5457	5681	5904	6128	6352	6576	6800	7024		79	4	3	5		
9880	972	7472	7696	7920	8144	8368	8592	8816	9040	9264		80	8	7	8	8	9
9881		9712 1953	9936	2401	0384 2625	ö609 2849	ö833	3298	3522	1 50v 3746		82			2	3	4
9883	973	4194	4418	4642	4866	5091	531V	5539	5763	5987	6212	83	3	3	4	5	6
9884		6436	6660	6884	7108	7332	7557	7781	8005	8229	8454	84	5	0	6	7	8
9885		8678	8902	9126	9351	957v	9799	ö023	ö248	ö472	ö696	85	7	8	9	0 2	ö
9886	974		114v	1369	1593	1818	2042	2266	2491	2715	2939 5183	86 87	191	0 2	13	1	3 5
9887		3164 5407	3388	3612 5856	3837 6081	4061	4286 6529	6754	4734 6978	4959	7427		4	4	1 -	4	7
9889		7652	7876	8101	8325	8549	8774	8998	9223	9447	9672	89	6	7	8	8	9
9890	974	9896	Ö121	ö345	ö570	ö794	ï019	1243	ï468	ï693	1917	90		10	ö	ï	2
9891	975	2142	2366	2591	2815	3040	3264	3489	3714	3938	4163	91	200		2	3	4
9892		4387	4612	4837	5061	5286		5735 7982	5960 8206	6 184 843 1	8656	92		1 3	6	7 0	8
9893	-	6634 8881	6858	7083	7308 955v	7532 9779	7757 ö004	ö229	ö454	ö678	0903	94	_		9	Ö	ï
000	0-6	TT-0					2252	2476	2701	2926	3151	95	9	ő	ï	2	3
9895	970	1128 3376	1353 3600	3825	1802	2027 427V	4500	472V	4949	5174	5399	96	211	2	3	4	5 7
9897	T	5624	5849	6074	6299	6524	6748	6973	7198	7423	7648	97 98	3 6	4 7	8		0
9898	077	7873	8098	8323	8548	8773	8998 1247	9222	9447 1697	9672	2147	99	8	9	ö	2:	2
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	220	1	2	3	4
Log.	1	-	-	-										-	-	-	

														_	_	_	-
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	225	6	7	8	9
9900 9901 9902 9903 9904	977 978	2372 4623 6874 9125 1377	2597 4848 7099 9350 1602	2822 5073 7324 9575 1828	3047 5298 7549 9801 2053			3722 5973 8224 6476 2728	3947 6198 8450 0701 2954	4173 6423 867v ö927 3179	4398 6648 8900 ï152 3404	00 01 02 03 04	0 0 2 5 7 9	o 2 5 7 9	0 2 5 7 9	0 2 5 7 9	o 2 5 7 9
9905 9906 9907 9908 9909	979	3630 5883 8136 0390 264v	385v 6108 8361 0616 2870	4080 6333 8587 0841 3096	4305 6559 8812 1066 3321	9038	7009 9263 1517		5207 7460 9714 1968 4223		5657 7911 816v 2419 4674	05 06 07 08 09	1 1 4 6 8 2 0	1 4680	1 4 6 8 0	1 4 6 8 1	1 4 6 8 1
9910 9911 9912 9913 9914		4900 7155 9412 1668 3925	5125 7381 9637 1894 4151	5351 7607 9863 2120 4377	5576 7832 0089 2345 4603	5802 8058 0314 2571 4828	ö540 2797	3023	6479 873v ö991 3248 5506	6704 8960 1217 3474 5732	9186 1443 3700	10 11 12 13 14	3 5 7 9 3 2	3 5 7 9 2	3 5 7 0 2	3 5 7 0 2	3 5 7 0 2
9915 9916 9917 9918 9919	981	6183 8441 0700 2959 5219	6409 8667 0926 3185 5445	663v 8893 1152 3411 5671	6861 9119 1378 3637 5897	7086 934v 1604 3863 6123		7538 9797 2056 4315 6575	7764 öo22 2282 4541 6801	7990 ö248 2507 4767 7027	8216 ö474 2733 4993 7253	15 16 17 18	4 6 8 4 I 3	4 6 8 1 3	4691	46913	4 7 9 1 4
9920 9921 9922 9923 9924		7479 9740 2002 4263 6526	7705 9966 2228 4490 6752	4716	8158 ö419 2680 4942 720v	8384 ö64v 2906 5168 7431	539v	8836 1097 3359 5621 7884	9062 1323 358v 5847 8110	9288 i 549 3811 6073 8336	9514 1775 4037 6300 8562	20 21 22 23 24	5 7 5 0 2 4	57024	58024	6 8 0 2 5	6 8 0 3 5
9925 9926 9927 9928 9929	983	8789 1052 3316 5581 7846	9015 1279 3543 5807 8072	9241 150v 3769 6034 8299	9468 1731 3995 6260 8525	9694 1958 4222 6486 8752	4448 6713	ö147 2410 467v 6939 920v	ö373 2637 4901 7166 9431	ö599 2863 5128 7393 9658	ö826 3090 5354 7619 9884	25 26 27 28 29	6 9 6 1 3 5	7 9 1 3 6	7 9 1 4 6	7 9 2 4 6	70 2 46
9930 9931 9932 9933 9934		0111 2377 4644 6911 9178	0338 2604 4870 7137 9405	0564 2830 5097 7364 9632	0791 3057 5324 7591 9859	1017 3284 5550 7818 0085	5777 8044		1697 3964 6231 8498 ö766	1924 4190 6457 872v ö993	2150 4417 6684 8952 ï220	30 31 32 33 34	8 7 0 2 4 7	8 0 2 5 7	8 0 3 5 7	8 1 3 5 8	91368
9935 9936 9937 9938 9939		1446 3715 5984 8254 0524	1673 3942 6211 8481 0751	1900 4169 6438 8708 0978	2127 4396 6665 893v 1205	2354 4623 6892 9162 1432	7119 9389	2808 5077 7346 9616 1887	3°34 53°3 7573 9843 2114	3261 5530 7800 0070 2341	3488 5757 8027 0297 2568	35 36 37 38 39	9 8 1 3 6 8	91468	9 2 4 6 9	ö 2 4 7 9	ö 2 5 7 9
9940 9941 9942 9943 9944	÷	279v 5066 7338 9610 1883	3022 5293 7565 9837 2110	3249 5520 7792 ö06v 2338	3476 5748 8020 0292 256v	3703 597v 8247 0519 2792	6202 8474	4158 6429 8701 ö974 3247	438v 6656 8928 i201 3474	4612 6883 9156 1428 3702	4839 7111 9383 1656 3929	40 41 42 43 44	9 0 2 5 7 9	0 3 5 7 9	3 58 0	1 3 6 8 0	2 4 6 8 1
9945 9946 9947 9948 9949	988	870V		4611 6885 9160 143 <b>v</b> 3710	4838 7112 9387 1662 3938	5066 7340 961 <b>v</b> 1890 4165	7567 9842 2117	5521 779v ö070 234v 4620	5748 8022 0297 2572 4848	5975 8250 052v 2800 5076	6203 8477 0752 3027 5303	45 46 47 48 49	101 4 6 8 110	2 46 8 I		3 5 7 9 2	3 58 0 2
Log.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	225	6	7	8	9

	1	_												_		_	-,
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	225	6	7	8	9
950 951 952 953 954	988 989	2362 4640	2590 4868	5986 8263 0540 2818 5096	6214 8490 0768 3045 5324	6441 8718 0995 3273 5551	6669 8946 1223 3501 5779	6897 9174 1451 3729 6007	7124 9401 1679 3957 6235	7352 9629 1906 4184 6463	7580 9857 2134 4412 6691	50 51 52 53 54	113 5 7 9 122	3 58 6 2	46803	46 9:1 3	5 7 9 1 4
955 956 957 958 959	990	6919 9198 1477 3758 6038	7147 9426 1705 3986 6266	7374 9654 1933 4214 6494	7602 9882 2161 4442 6723	7830 0110 2389 4670 6951	ö338 2617 4898	8286 ö565 2845 5126 7407	8514 0793 3073 5354 7635	8742 1021 3301 5582 7863	8970 1249 3530 5810 8091	55 56 57 58 59	4 6 8 131 3	5 7 9 1 3	5 7 9 2 4	5802	6 8 1 3 5
960 961 962 963 964	991 990	8319 0601 2883 5166 7450	8548 0829 3112 539v 7678	8776 1058 3340 5623 7906	9004 1286 3568 5851 813v	9232 1514 3797 6080 8363	9460 1742 402v 6308 8591	9688 1970 4253 6536 8819	9917 2199 4481 676v 9048	ö14v 2427 4710 6993 9277	ö373 2655 4938 7221 950v	60 61 62 63 64	5 7 140 2 4	6 8 0 2 5	6 8 1 3 5	7 9 1 4 6	7 ö 2 4 7
965 966 967 968 969	992	9733 2018 4303 6588 8874	9962 2246 4531 6817 9103	ö190 247v 4760 7045 9331	ö419 2703 4988 7274 9560	ö647 2932 5217 7502 9789	ö876 3160 5445 7731 ö017	1104 3389 5674 7960 0246	ï332 3617 5902 8188 ö474	ï 561 3846 6131 8417 ö703	1789 4074 6360 8645 0932	65 66 67 68 69	6 9 151 3 5	7 9 1 4 6	8 0 2 4 7	8 3 5 7	9:1 36 8
970 971 972 973 974		1160 3447 5735 8023 0312	1389 3676 5964 8252 0541	1618 390v 6193 8481 0769	1847 4134 6421 8710 0998	2075 4362 6650 8938 1227	6879	2533 4820 7108 9396 1685	2761 5049 7337 9625 1914	2990 5277 7565 9854 2143	3219 5506 7794 ö083 2372	70 71 72 73 74	8 160 2 4 7	8 0 3 5 7	91368	ö 2 4 6 9	ö 3 5 7 9
975 976 977 978 979	995	2601 4890 7181 9471 1762	2830 5119 7410 9700 1992	3059 5348 7639 9929 2221	3288 5577 7868 0159 2450	3517 5806 8097 0388 2679	3745 6035 8326 ö617 2908	3974 6264 855v ö846 3137	4203 6493 8784 1075 3367	4432 6722 9013 1304 3596	4661 6951 9242 1533 382v	75 76 77 78 79	9 171 3 6 8	ö 2 4 6 9	ö 2 5 7 9	3 6 8 0	2 4 6 9:1
980 981 982 983 984		4054 6346 8639 0933 3226	4283 6576 8869 1162 3456	4513 680v 9098 1391 3685	4742 7034 9327 1621 391V	9557	7493	5429 7722 0015 2309 4603	5659 7951 ö24v 2538 4832	5888 8181 0474 2768 5062	6117 8410 0703 2997 5291	80 81 82 83 84	180 2 5 7 9	3 58 0	2 4 6 8 :1	2 5 7 9:2	3 58 :0 :2
985 986 987 988 989	997	5521 7816 0111 2407 4704	5750 8045 0341 2637 4933	5980 827v 0570 2866 5163	6209 8504 0800 3096 5393	6439 8734 1029 3326 5622	6668 8963 1259 3555 5852	6898 9193 1489 378v 6082	7127 9422 1718 401v 6311	7357 9652 1948 4244 6541	7586 9882 2177 4474 6771	85 86 87 88 89	191 4 6 8 200	2 4 7 9 1	3 5 7 ö 2	468:13	5 7 9 2 4
990 991 992 993 994	997 998	7001 9298 1596 389v 6194	7230 9528 1826 412v 6424	7460 9758 2056 435v 6654	7690 9988 2286 458v 6884	7920 ö217 2516 4814 7114	ö447 2746 5044	8379 ö677 2975 5274 7574	8609 ö907 3205 5504 7804	8839 ï137 3435 5734 8034	9068 1366 3665 5964 8264	90 91 92 93 94	3 5 7 9 212	36802	4 7 9:1 3	5 7 0 2 4	6 8 :: 3 5
995 996 997 998 999	999	8494 9794 309v 5396 7698	8724 1024 332v 5626 7928	8954 1254 355v 5856 8158	9184 1484 378v 6086 8388	9414 1714 4015 6317 8619		9874 2174 4475 6777 9079	ö104 2404 4705 7007 9309	ö334 2634 4936 7237 9539	ö564 286v 5166 7467 977°	95 96 97 98 99	4 6 8 220 3	5 7 9 1 4	6 8 0 2 5		8 0 2 4 7
og.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	225	6	7	8	9

Containing Logarithms of Sums and Differences, originally constructed by Professor GAUSS, of Gottingen, in Germany.

Before proceeding to indicate the use and application of this table, it must be observed, that of the double headings throughout its columns, those printed in Egyptian figures, belong to the numbers of column Δ; whilst those in modern figures, form part of the logarithms immediately under them, and down the columns. The former are entered in case of a+b; and the latter in case of a-b; except in p. 203, both  $\Delta$  and  $\lambda$  are given in continual order. In all columns where the upper heading differs with 1, in the 1st place, from the lower one, the latter is to be prefixed to all such logarithms as may be found accompanied, either by ö, or by a perpendicular extra line thus {.

By the difference of two given logarithms, answering to numbers a and b, (log. a being the greater), the quantities themselves being unknown, logarithms may be found in this table, that will answer to the sum and difference of a and b.

Let  $\Delta$  denote the difference of two logarithms (the characteristic included), then, taking the logarithm corresponding to  $\Delta$ , and adding the same to the less logarithm of the two, the sum will be the logarithm of a + b. And vice versa, if the said difference be found *inversely* among the logarithms, and its corresponding value, out of column  $\Delta$ , be likewise added to the less logarithm of the two, the sum so obtained, will be the logarithm of  $a - \delta$ .

Example I.—Log. a=0.63873, and log. b=0.36173 being given, it is required

to find the logarithm of a + b.

On entering column a with 0.277, the difference of the two logs., and adding corresponding logarithm 0.46125, out of col. 0.2 opposite 77, to the less logarithm = 0.36173, the sum = 0.82298 is the logarithm of a + b.

Example II.—From log. a = 0.56847, and log. b = 0.27241, to deduct the logarithm of a - b.

With the difference 0.29606 enter the table inversely, and on adding its corresponding value 9.990, out of col. A, to the less log., as above, the sum will be the logarithm of a - b.

Example I.  $\lambda a = 0.63873 = N.4.35240$  $\lambda b = 0.36173 = N.2.30001$  $\Delta = 277$ ;  $\lambda \Delta = 0.46125$  $\lambda b + \lambda \Delta = 0.82298 = N.6.65242$ 

Example II.  $\lambda a = 0.56847 = N.3.70229$  $\lambda b = 0.27241 = N.1.87245$  $\Delta = 0.29606; \Delta \lambda = 9.990$  $\lambda b + \Delta \lambda = 0.26241 = N.1.82983$ 

Example III.—The logarithm of the two sides of a recto-angular triangle being given 0.60206 and 0.47712, it is required to find the logarithm of the hypothenuse.

The double logarithms of those given, as is well known, represent the squares of the sides, and on entering col.  $\Delta$ , with the difference of these doubled logarithms, we find directly in col. 0.2 opposite 49, the logarithm 0.44314, and against 88 of the proportional parts, will likewise be found 56, both of which must be added to  $\lambda$  b, and half the sum, is the logarithm of the hypothenuse.

In like manner, if the logarithm of the hypothenuse and of one side, be given, the third side can easily be ascertained, as in example II. of a-b. Only in case of proportional parts, find inversely the difference of the given logarithm and of the tabular one, in either of the columns of the prop. parts; and the two figures opposite in column D, affix to the value of col. A., so that it may obtain five places instead of three.

Example III.  $\lambda a = 0.60206 = \text{No. } 4.0$  $\lambda b = 0.47712 = \text{No. } 3.0$  $2 \lambda a = 1.20412$  $2 \lambda b = 0.95424$  $\lambda \Delta = 0.44314$ 

 $\Delta = 0.24988$ ; pr. pr. for 88 ==  $2 \lambda b + \lambda \Delta = 1.39794$ half the sum = 0.69897 = No. 5.0

Whence it follows, that by the aid of this table, there are only two modes of solving the two respective cases, viz.:

 $\lambda(a+b) = \lambda b + \lambda \Delta;$  $\lambda (a-b) = \lambda b + \Delta \lambda$ .  $\lambda$   $\Delta$ , always expresses the logarithm corresponding to col.  $\Delta$ ; and  $\Delta\lambda$  the reverse.

			-	-													
1	λ	Δ	λ	Δ	λ	Δ	λ	Δ	λ	Δ	λ	Δ	λ	Δ	λ	Δ	λ
00 60 56 76 07	0.00 000 01 02 03 04	7· 057 066 075 083 091	0.00 050 51 52 53 54	7· 361 365 370 374 378	0.00 100 01 02 03 04	7· 538 541 544 547 550	0·00 150 51 52 53 54	7· 664 666 668 670 672	0·00 200 01 02 03 04	7. 761 763 764 766 768	0·00 250 51 52 53 54	7· 841 842 843 845 846	0·00 300 01 02 03 04	7· 908 909 910 912 913	0·00 350 51 52 53 54	7· 966 967 968 969 970	0·00 400 01 02 03 04
03 76 38 92	005 06 07 08 09	099 107 115 122 130	055 56 57 58 59	382 386 391 395 399	105 06 07 08 09	552 555 558 561 564	155 56 57 58 59	674 677 679 681 683	205 06 07 08 09	770 771 773 775 776	255 56 57 58 59	848 849 851 852 853	305 06 07 08 09	914 915 917 918 919	355 56 57 58 59	972 973 974 975 976	405 06 07 08 09
84 -23 -59 -93	010 11 12 13 14	137 145 152 159 166	060 61 62 63 64	403 407 411 414 418	110 11 12 13 14	566 569 572 574 577	160 61 62 63 64	685 687 689 691 693	210 11 12 13 14	778 780 781 783 785	260 61 62 63 64	855 856 858 859 861	310 11 12 13 14	920 921 923 924 925	360 61 62 63 64	977 978 979 980 981	410 11 12 13 14
53 80 08	16 17 18 19	173 180 186 192 199	065 66 67 68 69	422 426 430 433 437	115 16 17 18 19	580 582 585 588 590	165 66 67 68 69	695 697 699 701 703	215 16 17 18 19	786 788 790 791 793	265 66 67 68 69	862 863 865 866 867	315 16 17 18 19	926 927 929 930 931	365 66 67 68 69	982 983 984 985 986	415 16 17 18 19
75 75 75 715 734	21 22 23 24	205 211 217 223 229	070 71 72 73 74	441 444 448 451 455	120 21 22 23 24	593 595 598 600 603	170 71 72 73 74	705 707 709 711 713	220 21 22 23 24	795 796 798 799 801	270 71 72 73 74	869 870 871 873 874	320 21 22 23 24	932 934 935 936 937	370 71 72 73 74	987 988 989 990 991	420 21 22 23 24
752 769 786 302 318	26 27 28 29	235 241 247 252 258	075 76 77 78 79	458 462 465 469 472	125 26 27 28 29	605 608 610 613 615	175 76 77 78 79	715 717 719 721 723	225 26 27 28 29	803 804 806 807 809	275 76 77 78 79	876 877 878 880 881	325 26 27 28 29	938 939 940 942 943	375 76 77 78 79	992 994 995 996 997	425 26 27 28 29
33 347 36i 375 388	31 32 33 34	263 269 274 280 285	080 81 82 83 84	476 479 482 486 489	130 31 32 33 34	618 620 622 625 627	180 81 82 83 84	725 727 728 730 732	230 31 32 38 34	811 812 814 815 817	280 81 82 83 84	882 884 885 886 887	330 31 32 33 34	944 945 946 947 948	380 81 82 83 84	998 999 800 801 802	430 31 32 33 34 435
901 913 925 937 948	36 37 38 39	290 295 300 305 310	085 86 87 88 89	492 495 499 502 505	135 36 37 38 39	630 632 634 637 639	185 86 87 88 89	734 736 738 740 741	235 36 37 38 39	818 820 821 823 824	285 86 87 88 89	889 890 892 893 894	335 36 37 38 39	950 951 952 953 954	385 86 87 88 89	003 004 005 006 007	36 37 38 39
959 970 981 591	41 42 43 44	315 320 325 329 334	090 91 92 93 94	508 511 514 517 520	140 41 42 43 44	641 644 646 648 650	190 91 92 93 94	743 745 747 749 751	240 41 42 43 44	826 827 829 830 832	91 92 93 94	895 897 898 899 900	340 41 42 43 44	955 956 958 959 960	390 91 92 93 94	ö08 ö09 ö10 ö11 ö12	440 41 42 43 44
211 230 240 249	46 47	339 343 348 352 357	095 96 97 98 99 0.00	523 526 529 532 535 7.	145 46 47 48 49 0.00	653 655 657 659 661 7	195 96 97 98 99 0.00	752 754 756 758 759 7	245 46 47 48 49 0.00	834 835 836 838 839 •7	96 97 98 99 0.00	902 903 904 905 907 7	345 46 47 48 49 0.00	961 962 963 964 965 7	395 96 97 98 99 0.00	ö13 ö14 ö15 ö16 ö17 8	445 46 47 48 49 0.00
7	λ	Δ	λ	Δ	λ	Δ	λ	Δ	λ	Δ	λ	Δ	λ	Δ	λ	Δ	λ

									-	1		_			=	=	
Δ	8.0	8'1	8.5	8.3		8.2	-					D	2	3	5	7	9
	00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		00			1		l
00	0432		0683	0858	1077	1352			2.0			0:	11	_	_		0 0
01	0433	054v		0862	1082							0:			8	0	0
03	0434	0547	0688	0864	108v		1707			3342		0			-	0	0
04	0436	1 2 1 7	0689	0866	1087			1		3349		0		_	-		10
			1.							1			1		П	1	
05	0437	0550		0868	1090	1368 1371						0		_	_		0
06	0438	0551	0692	0872								07					1
08	0439	0552	0696	0874	1097							08		-	_		1
09	0441		0697	0876	1100							00		-	1	_	I
,,	1	"	2600	0878	1102	1383	1734	2172	2717			10			I	ı	1.
10	0442	0556	0699	0880	1102 110v	0 0	1738	2177	1 ' '	000		I	-				1
12	0443		0702		1107		1742					12	-			ī	1
13	0445	0560	0703	0884	1110		1746			0. 2		13	_	0	I	I	I
14	0446		0705	0886	III2	1396	1750					14		0	I	I	1
	1			0888	1111	1200	1754	2 107	2748	3432		15		0	I	I	1
15	0447	0562	0707	0890	1117	1399	1758	2197				16		0	I	I	1
17	0449	056v	0710		1117		1762					17	1	I	I	I	2
18	0450	0566	0712		1122	1408	1766					18		I	I	I	2
19	0451	0567	0713	0896	1125	1412	1770	2216	1 '	0.0		19		I	I	1	2
						1			-	1		20			1.		1
20 21	0452	0569	07 IV	0898	1128		1774	2221				21		I	I	I	2
21	0453	0570	0716	0900	1130		1782	2231				22		I	I	2	2
23	0454	0571	0720	0902	1135	1424	1786					23		ī	I	2	2
24	0457	0574	0721			1428	1790	2241		3501		24		I	I	2	2
	10.												П			П	
25	0458	0575	0723	0908	1140	1431	1794	2246		3509		25	I	I	I	2	2
26 27	0459	0577	072V	0910	1143	1434	1798	2252		0.0		27	I	I	I	2 2	2
28	0460	0578	0726	0912 091v	1146		1802	2257				28	I,	I	I	2	3
29	0462	0579	0728	0917	1148	1444	1810	2267				29	ī	I	I	2	3
				-9-/						}			ш				
30	0463	0582	0731	0919	1153	1447	1814	2272		3548		30		I	2	2	3
31	0464	0583	0733	0921	1156	1450	1818	2277	2848	3555		31 32	I	I	2	2	3
33	0465	058v	073V	0923	1159		1822	2287	2854	3563		33	ī	I	2	2	2
34	0467	0587	0736	0927	1164	1457	1831	2292	2867	3579		34		I	2	2	ī
35	0468	0589	0740	0929	1167	1464	183v	2297	2873	3587		35 36	I	I	2	2	3
36	0469	0590	0741	0931	-	1467	1839	2303	2879	359v		37	I	I	2	3	3
38	0470	0591	0743 074v	0933		1470	1847	2308	2892	0 - 0		38	ī	I	2	3	2
39	0472	0594	0747	0938	1177	1477	1851	2318	2899	3619	100	39	ī	I	2	3	4
								1	-								
40	0474	0595	0748	0940	1180	1480	1856	2323		3627		40	I	I	2	3	4
42	047V 0476	0597		0942	1183		1860	2329		363v		4I 42	I	I	2	3	4
43	0477	0598		0944	1185	1487	1868	2334	2918 292v	3651		43	I	I	2	3	4
44	0478	0601		0948		1494	1872	2344	2931	3659		44	I	ī	2	3	4
1 4 2								1			10						
45	0479			0951		1497		2350	2938	3667		45	I	I	2	3	4
47	0481			0953	1196		1881	235v	2944	3675 3683		46	I	I	2	3	4
48	0482		' -	0955	1199	1504		2360	2951	3691		48	I	1	2	9 1	4
49	0483		' .	0959	1204			2371	2964	3700		49	î	I	2		4
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							9
Δ	8.0	8'1	8.3	8.3	8.4	0'5	8.6	B . 7	8.8	8.9		D	2	3	5	7	9
	3 0	3 1	3 2	3 3	0 41	0 3	0 0	0 7	0 0	0 9		10	4	3	3	1	8

												_	_	_			
	8.0	8'1	8.3	8.3	8'4	8.2	8.6	8.4	8.8	8.8		D	2	3	5	7	9
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				_	_		-
0	048v	0609	0766	0962	1207	1514	1898	2376	2971	3708		50	1	2	3	4	5
1	0486	0611	0767	0964	1210	1518	1902	2381	2977	3716		51	I	2	3	4	5
2	0487	0612	0769	0966	1213		1906	2387	2984	3724		52	1	2	3	4	5
3	0488	0613	0771	0968	1215	152 V	1911	2392	2991	3732		53	1	2	3	4	5
4	0489	0614	0773	0970	1218	1528	1915	2397	2997	3741		54	1	2	3	4	5
5	0490	0616	0774	0973	1221	1531	1919	2403	3004	3749		55	1	2	2	1	-
6	0491	0618	0776	097v	1224	153v	1924	2408	3011	3757		56	I	2	3	4 4	5
7	0492	0619	0778	0977	1226	1538	1928	2414	3017	3765		57	ī	2	3	4	5
8	0494	0620	0780	0979	1229	1542	1932	2419	3024	3774		58	1	2	3	4	5
9	049V	0622	0781	0981	1232	1545	1937	2424	3031	3782		59	1	2	3	4	5
0	0496	0623	0783	0984	123v	1549	1941	2430	3037	3790		60					
1	0497	062V	0785	0986	1238	1552	1945	2435	3044	3799		61	I	2	2	4	5
2	0498	0626	0787	0988	1240		1950	2441	3051	3807		62	1	2	3	4 4	5
3	0499	0628	0789	0990	1243	1559	1954	2446	3058	3816		63	ī	2	3	4	6
4	0500	0629	0790	0993	1246	1563	1959	2452	306v	3824		64	ī	2	3	4	6
				000	70.15	7.66	1060	0.4.55	2077	.0							-
5	0502	0630	0792	099V	1249	1566	1963	2457	3071	3832		65	I	2	3	5	6
6	0503	0632	0794	0997	1252 125v	1570	1907	2463	30%	3841		67	I	2	3	5	6
7 8	0504	0633	0798	1002	1257	1577	1976	2474		3858		68	I	2	3	5	6
9	0506	0636	0799	1004	1260	1581	1981	2479	3099	3866		69	ī	2	3	5	6
ľ	- 5									_				-	J	1	
0	0507	0638	0801	1006	1263	1584	1985	248v	3106	387v		70	1	2	4	5	6
1	0508	0639	0803	1009	1266	1588	1990	2490		3883		71	1	2	4	5	6
2	0510	0641	080v	1011	1269	1591	1994	2496	3120	3892		72	1	2	4	5	6
3	0511	0642	0807	1013	1272	1595	1999	2502		3901		73	1	2	4	5	7
.4	0512	0644	0809	1016	127V	1599	2003	2507	3133	3909		74	I	2	4	5	7
5	0513	0645	0810	1018	1278	1602	2008	2513	3140	3918		75	2	2	4	5	7
6	0514	0646	0812	1020	1280	1606	2012	2518	3147	3926		76	2	2	4	5	7
7	0515	0648	08 14	1022	1283	1610	2017	2524		3935		77 78	2	2	4	5	7
8	0517	0649	0816	102V	1286		2021	2530	3161	3944			2	2	4	5	7
9	0518	0651	0818	1027	1289	1617	2026	2535	3168	3953		79	2	2	4	0	7
0	0519	0652	0820	1030	1292	1621	2030	2541	3175	3961	-	80	2	2	4	6	7
1	0520	0654	0822	1032	1295	1624	2035	2547	3183	3970		81	2	2	4	6	7
2	0521	0655	0823	1034	1298	1628	2040	2552	3190	3979		82	2	2	4	6	7
3	0523	0657	0825	1037	1301	1632	2044	2558	3197			83	2	2	4	6	7
4	0524	0658	0827	1039	1304		2049	2564	3204	3996		84	2	3	4	6	8
		-66	-0	****		1600	2052	2570	3211	4005	11	85	2	3	4	6	8
5	0525	0660	0829	1041	1307		2053	2575		4014		86	2	3	4	6	8
6 7	0526	0663	0833	1044	1313	1646	2063	2581		4023		87	2	3	4	6	8
8	0529	0664	083v	1048	1316		2067	2587	3232	4032		88	2	3	4	6	8
9	0530	0666	0837	1051	1319		2072	2593	3240	4040		89	2	3	4	6	8
					,	1		р		4045	1	00	2	2	5	6	8
0	0531	0667	0839	1053	1322	1658	2077	2599	3247	4049		90	2	3	5	6	8
1	0532	0669	0841	1056	132V	1661	2081	2604	3254 3261	4067		92	2	3	5	6	8
2	0533	0671	0842	1058	1328		2091	2616	3268	4076		93	2	3	5	7	8
4	053V	0672	0844 0846	1063	1331	1673	2095	2622	3276	4085		94	2	3	5	7	8
	0536		0040	1003	*334								1	-	-		
15	0537	0675	0848	1065	1337	1676	2100	2628	3283	4094		95	2	3	5	7	9
6	0538	0677	0850	1068	1340	1680	2 IOV	2634	3290	4103	1 8	96	2 2	3	5	7 7	9
7	0540	0678	0852	1070	1343	1684	2110	2639	3298	4112		97 98	2	3	5	7	9
18	0541	0680	0854	1073	1346	1688	2114	2645	330V	4121		99	2	3	5	7	9
9	0542	0681	0856	1075	1349	1692	0.0	0.0	0.0	0.0	1	1					
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							-	-	-	-	-	9
4	8.0	8'1	8.3	8'3	8'4	8'5	8.6	8.4	8.8	8.9		D	2	3	5	7	9
A STATE OF		-			1												-

,							_			_	_	_		_	_		_	_	-		_
1	Δ	9.0	9.1	9.5	9.3	9.4	1	D	9	11	2	3	4	5	6	7	8	9	21	3	4
1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	П														
1	00	4139	5150	6389	7901	9732	П	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
п	01	4148	5161	6403	7918	9752	и	OI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
п	02	4157	5172	6417	7934	9773		02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
1	03	4167	5183	6430	7951	9793		03	0	0	0	0	0	0	0	I	1	I	I	I	1
ı	04	4176	519v	6444	7968	9813	П	04	0	0	0	I	1	1	1	1	I	I	I	I	1
1	0.5	4185	5206	6458	798v	9833	ı	05	0	1	1	I	1	1	1	I	1	1	I	I	1
1	06	4194	5217	6472	8001	9853		06	1	1	1	I	1	1	I	I	I	1	I	I	1
1	07	4203	5229		8018	9874		07	1	1	1	1	1	1	1	1	I	1	1	2	2
1	08	4213	5240		8035	9894		08	I	1	1	1	1	1	1	1	I	2	2	2	2
1	09	4222	5251		8052	9914		09	1	1	1	1	I	1	1	2	2	2	2	2	2
1	10		5263	6527	8069	993v		IO	1	1	1	1	ī	2	2	2		2			
1		4231			8086	9955		II	7	I	1	I	2	2	2	2	2		2	2	2
-1	11	4240	5274 5286	6541	8103			12	I	I	I	2		2	2	2	2	2	2	3	3
1	13	4250		6555	8120			13	I	1	2	2	2	2			2	2	3	3	3
1	14	4259 4268	5297	6583		0017		14	I		2	2	2		2	2	2	2	3	3	3
	1.4		3300			}				2	~	-	2	2	2	2	3	3	3	3	3
	15	4278	5320	6597		30038		15	I	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4
1	16	4287	5332	6612	8171	0058		16	I	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4
1	17	4297	5343		8188			17	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4
1	18	4306	535V	6640		0100		18	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
1	19	4315	5366	6654	8223	0120	П	19	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	5
1	20	432V	5378	6668	8240	0141		20	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5
1	21	4334	5390	6683		0162		21	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5
1	22	4344	5401			0183	Ш	22	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
4	23	4353	5413		8292	0204		23	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5		6
1	24	4363	542v	6725	8309	022V	ı	24	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6
1	25	4070	5436	6740	8227	0246	ı	25	2		,	2								6	6
1	26	4373 4382	5448			0267	ш	26	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6
1	27	4392	5460	6769		0238	Ш	27	2	3	3		4	4	4	4	5	5	5	6	6
1	28	4401	5472		8379		Ш	28	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	7
1	29	4411	5484	6798		0330	Н	29	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	7	2
-						{	Ш	-7	3	٥	. 3	T	4		)	)	)	Ĭ			1
	30	4421	5496	6812		0351	Ш	30	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	7	7
П	31	4430	5508		8432	373		31	3	3	4	4	4	5	5	5		6	7	7	7
П	32	4440	5519			0394		32	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	7	7 8	8
-	33	4450	5531			0415		33	3	4	4	4	5	5	5		6	6	7		8
4	3 4	4460	5543	6870	0405	0437		34	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	8	8
	35	4469	5555	6885		0458		35	3	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	8	8
	36	4479	5567	6900		0479		36	3	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7 8	8	9
н	37	4489	5579	6914	8539	0501		37	3	4	4	5	5		6	6	7	7	8	9	9
	38	4499	5591		8557	0522		38	3	4	5	5	5	6	6	6	7	7	8	9	9
	39	4509	5604	6944	8574	0544	П	39	4	4	5	5	5	6	6	7	7	7	8	9	9
	40	4519	5616	6959	8592	0565		40	4	4	5	5	6	6	6	7	7	8	8	9	10
	41	4528	5628	6973	8610	30587		41	4	5	5	5	6	6	7	7		8	9	9	10
1	42	4538	5640	6988	8628	80609		42	4	5	5		6	6	7	7	7 8	8	9	10	10
1	43	4548	5652		8646	30630		43	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8	9	10	10
	44	4558	5664	7018	8664	0652		44	4	5	5	6	6	7	7	7	8	8	9	10	11
	45	4568	5677	7033		0674		10		-	-	6	6	7	7	8	8	0	0	10	11
	46	4578	5689	7048	8701	0696		45	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	II	1 =
	47	4588	5701		8719			47	4	5	6	6	7	7	8	8	8	9	IO	II	11
	48	4598	5714	7078				48	4	5	6	6	7	7	8	8	9	9	IO	II	12
	49	4608	5726	7093	8755	0761		49	4	5	6	6	7	7	8	8	9	9	IO	II	12
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1							1								
	Δ	9.0	9'1	9.2	9.3	9'4		D	9	11	2	3	4	5	6	7	8	9	21	3	4
	-			-		1	-									1			1		

Δ	9.0	9.1	9'2	9.3	9.4	1	D	9	11	2	2		pu	_						
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	ı	_	1		4	3	4	5	6	7	8	9	21	3	4
50	4618	5738	7108	8774	0783	Ň	50	5	6	6	7	_	8	8						
51	4628	5751	7123	8792	0805	8	51	5	6	6	7	7	8	8	9	9	IO	II	I2 I2	12
i 2	4639	5763	7138	8810	0827	К	52	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	II	12	12
54	4659	5775 5788	7154	8847	0849		53 54	5 5	6	6	7	7 8	8	8	9	10	10	11	12	13
						Н		3		ľ	7	l°	8	9	9	10	10	II	12	13
55	4669 4679	5800	7184	8865	0894	H	55 56	5	6	7	7	8	8	9	9	10	10	12	13	13
57	4689	5825	72 IV	8902	0938	ı	57	5	6	7	7	8	8	9	10	10	II	12	13	13
58	4700	5838	7230	8921	0960		58	5	6	7	7	8	9	9	10	IO	II	12	13	14
59	4710	5851	7245	8940	0983		59	5	6	7	8	8	9	9	10	11	11	12	13	14
30	4720	5863	7261	8958	1005		60	5	7	7	8	8	9	10	10	11	11	13	14	14
31	4731	5876	7276	8977	1028		61 62	5	7	7	8	9	9	10	10	11	12	13	14	15
3	4741	5901	7291	9014	1073		63	6	7	7	8	9	9	10	II	II	12	13	14	15
34	4762	5914	7322	9033	1095	ı	64	6	7	8	8	9	10	10	11	II I2	12 12	13	14	15
35	4772	5927	7338	9052	1118		65	6	7	8	8		10	10			7.0			
36	4782	5939	7354	9071	1140	ı	66	6	7	8	9	9	10	11	II	12 12	12	14	15	16
57	4793	5952	7369	9090	1163		67	6	7	8	9	9	10	11	11	12	13	14	15	16
38 39	4803	5965 5978	738v 7400	9108	1186		68 69	6	-8	8	9	10	10	II	12	12	13	14	16	16
9			/400	912/	1200	П				0	9	10	10	II	12	12	13	14	16	17
0	4824	5991	7416	9146	1231	ı	70	6	8	8	9	10	11	11	12	13	13	15	16	17
1 2	483v 4845	6004	7432 7448	9165	1254 1277		71 72	6	8	9	9	10	II	II I2	I2 I2	13	13	15	16	17
3	4856	6030	7463	9204	1300	ı	73	7	8	9	. 9	10	II	12	12	13	14	15	17	18
4_	4867	6043	7479	9223	1323		74	7	8	9	10	10	11	12	13	13	14	16	17	18
5	4877	6056	7495	9242	1345		75	7	8	9	10	11	11	12	13	14	14	16	17	18
6	4888	6069	7511	9261	1368		76	7	8	9	10	11	11	12	13	14	14	16	17	18
7 8	4898	6082 609v	7527 7543	9280	1392 141V		77 78	7	8	9	IO	II	12 12	12	13	14	15	16 16	18	18
9	4920	6108	7559	9319	1438		79	7	9	9	10	II	12	13	13	14	15	17	18	19
30	4007	6121		9338	1461	ı	80			IO	10	-	12	Ta				777	18	
81	4931	6134	757v 7591	9357	1484	ı	81	7	9	10	II	II	12	13	14	14	15	17	19	19
2	4952	6147	7607	9377	1507	۱	82	7	9	10	11	II	12	13	14	15	16	17	19	20
3	4963	6161	7623	9396	1531	ı	83	7 8	9	10	II	12	12	13	14	15	16	17	19	20
3 4	4974	6174	7639	9416	1554	۱	84		9	10	II	12	13	13	14	15	10		19	20
5 5	498v	6187	7655	9435	1577		85	8	9	10	11	12	13	14	14	15	16	18	20	20 2 I
6	4995 5006	6200	7671 7687	945v 9474	1601		86 87	8	9	10	II	12 12	13	14	15	15	16	18	20	21
8	5017	6227	7704	9494	1648	ı	88	8	10	II	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
39	5028	6240	7720	9514	1671	ı	89	8	10	11	12	13	13	14	15	16	17	19	20	21
0	5039	6254	7736	9533	1695	Ш	90	8	10	11	12	13	14	14	15	16	17	19	21	22
11	5050	6267	7753	9553	1719		91	8	10	11	12	13	14	15	15	16	17	19	21	22
2	5061	6281	7769	9573	1742 1766	l	92	8	10	II II	12 12	13	14	15	16	17	17	19	2 I 2 I	22
4	5072	6294	7785	9593	1790		93 94	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	22	23
		.		1				_	10	11	12	1	14	15	16	17	18	20	22	23
5	5094	6321 633v	7818 783v	9632	1814		95 96	9	10	12	12	13	14	15	16	17	18	20	22	23
7	5116	6348	7851	9672	1861		97	9	11	12	13	14	15	16	16	17	18	20	22	23
18	5127	6362	7868	9692	1885		98	9	II	12	13	14	15	16	17	18	19	2I 2I	23	24
9	0.0	6376	7884	9712 0.0	0.1	I	99	9	11	12	13	14	13	10	1/					
Δ	9.0	9'1	9.5	9.3	9'4	M	D	9	11	2	3	4	5	6	7	8	9	21	3	4
4	9 0	9 1	9 2	9 3	9 1			9			9							1	_	

	00	0.1	-			9.9		I	2!	5 7	9	31	13	5	7	9	41	3	5	7	9
			0.1	0.1	0.5	0.2	1	-			-		1	-							
	0 I	1933				1000		00		- 1		0			1						
	02	1957						0:													
	03	200						0:			- 1									_	
	04	2030		7777		1000		04			-										
	05	2054						09	1			2	2	2	2	2	2	2	2	2	. 2
	06	2078	1					06		1		- 1		1	2	1	1	3	3	3	3
П	07	2102	1 1 7 2					07							3	3	3	3	3	3	
	09	2151						09						3	3	3 4	3 4	3 4	4		
	10	2175	4841	7980	1634		1	10	3	3	3		3	4	4	4	4	4	5	5	1
	11	2200		8014	1673	5881	ı	11		3	_		4		4	4	5	5	5		5
ш	12	2224			1712	5926		12		3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	6
l	13	2249	1					13		4			5	5 5	5 5	5 5	5	6	6	6	1
Ш		2298			1 ''	1	ı				1			-	6	6	6				7
	15	2323		8184		6106	1	15	4 4	4			5	5	6	6	7	6 7	7	8	8
	17	2348					П	17	4	5	5		5 6	6	6	6	7	7	8	8	8
	18	2372	5074					18	5	5	5	5 6	6	6	7	7	7	8	8	8	9
Ш	19	2397	5104	8287	1989	6242		19	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	9	9	9
	20	2422		8322	2029	6287		20	5	5	6	6	7	7	7	8	8	9	9	9	IO
	21	2447	5162					2 I	5		6	7	7	7	8	8	9	9	9	10	10
	22 23	2472	5192				П	22	6	6	6	7	7 8	8	8	9	9	9	10	10	II
	24	2497 2522	5251	8425	2149	6423	П	23 24	6	6	7 7	7 7	8	8	9	9	9	10	10	II	II I2
ш			5281						6			8	8								
	$\begin{bmatrix} 25 \\ 26 \end{bmatrix}$	2547 2572	5310	8494	2229	651v		25 26	7	7	8	8	9	9	10	10	10	II	11	12	12
	27	2597	5340	8 5 9 4				27	7	7	8	8	9	9	10	11	Ħ	12	12	13	13
	28	2622	5370	8599	2349	6652	٠	28	7	7 8	8	9	9	10	10	11	11	12	13	13	14
1 2	29	2648	5400	8633	2389	6698		29	7	8	8	9	10	10	11	11	12	12	13	14	14
	30	2673	5430	8668	2430	6744	8	30	8	8	9	9	10	11	11	12	12	13	14	14	15
	$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$	2698 2724	5460	8703	2470	6790	п	31	8	8	9	10	10	II	II	12	13	13	14	15	15
	33	2749	5520	8738 8773	2510 2551	6836 6882	п	32	8	9	9	IO	II	II I2	12	12	13	14	14	16	16
	34	277v	5550	8808	2591	6928	ı	34	9	9	10	11	11	12	13	13	14	15	15	16	17
1 3	3 5	2800	5580	8844	2632	6974		35	9	9	10	11	12	12	13	14	14	15	16	16	17
	36	2826	5610	8879	2673	7021		36	9	10	10	11	12	13	13	14	15	15	16	17	18
	37	2851	5640	8914	2713	7067		37	9	10	11	11	12	13	14	14	15	16	17	17	18
	39	2903	5670	8949 898v	2754 279v	7114	B	38	10	10	II	12	13	13	14	15	16	16	17	18	19
4	40	2928	573I	9020	2836	7207		40	10	11	12	12	13	14	15	16	16	17	18	19	20
4	41	2954	5761	9056	2877	7253		41	10	II	12	13	14	14	15	16	17	18	18	19	20
	12	2980	5792	9091	2918	7300		42	11	11	12	13	14	15	16	16	17	18	19	20	2 I
	43	3006	5822		2959	7346		43	11	12	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	2 I
	4	3032	5853	9163	3000	7393		44	11	12	13	14	15	15	16	17	18	19	20	21	22
	15	3058	5884	9198	3041	7440		45	II	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22
1 4		3084	5914 594V	9234	3082	7487		46	12	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
		3136	5976	9306	316v	7534 7581		47 48		13	14	15	16	16	17	18	-	20 2I	2 I	22	23
4	19	3162	6007	9342	3206	7628		49		13	14	15		17	18	19	_	2 I	22	23	24
-		0.1	0.1	0.1	0.5	0.2						Ĭ									
	Δ	9.2	9.6	9.7	9.8	9.9	1	D	25	7	9	31	3	5	7	9	41	3	5	7	9

	-								_		_	_	_	_		-	_	_	-	_
Δ	9'5	9.6	9.4	9.8	9.9	1	D	25	7	9	31	3	5	7	9	41	3	5	7	9
	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	L						-	_			-	-	-	-	-
50	3188				767v		50	13	14	. 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
51	3214		121		7722	П	51						18	19	20		22	23		25
5 2 5 3	3240		9450	3330		М	52						18	19	20					25
54	3293		9522	3372		Н	53 54	13				- 4		20	2 I 2 I			24		26
	1					Ш			-		1	١.	19	20	21	22	23	24	25	26
5 5 6	3319		9558	3455	7911		55	14			1 '	18	19	20	21	1				27
57	3372		959v 9631	3497	7959 8006		56 57	14	1 -	16			20	21	22	1 3		25		27
58	3399	6286	9667	3581	8054		58	15	16				20	21	23	23	_	26		28
59	3425	6317	9704	3623	1018		59	15	16	17	18	19	21	22	23	24		27	1 .	29
60	3452	6349	9740	366v	8149		60	15	16	17	19	20	21	22	23	25	26	27	28	
61	3479	6380	9777	3707	8197		61	15	16	18	19	20	21	23	24	25	26	27	29	30
62	3505			3749	824v		62	16	17	18	19	20	22	23	24	25	27	28	29	30
63	3532			3791	8292		63 64	16 16	17	18	20	21	22	23	25	26	27	28	-	31
	3559			3833	8340				17	19	20	21	22	24	25	26	28	29	30	31
65	3586		9923	3875	8388		65	16	18	19	20	21	23	24	25	27	28	29	31	32
66	3613		9960 9997	3918	8436 8484		66	17 17	18	19	20	22	23	24	26 26	27	28 29	30	31	32
68	3667		0034	4003			68	17	18	2.0	21	22	24	25	27	28	29	30	31	33
6 9	3694	6633	0071	4045			69	17	19	20	21	23	24	26	27	28	30	31	32	34
70	3721		80108	4088	8629		70	18	19	20	22	23	25	26	27	29	30	-	33	
7 1	3748	6697		4130	8677		71	18	19	21	22	23	25	26	28	29	31	32	33	34
72	3775	6729	0182	4173	8726		72	18	19	21	22	24	25	27	28	30	31	32	34	35
73 74	3802 3829	10	3	4216	8774		73	18	20	21	23	24	26	27	28	30	31	33	34	36
1 4	3029	6793	0257	4258	8822		74	19	20	21	23	24	26	27	29	30	32	33	35	36
75	3857	682v	0294	4301	8871		75	19	20	22	23	25	26	28	29	31	32	34	35	37
76	3884	6857	0331	4344	8920		76	19	21	22	23	25	27	28	30	31	33	34	36	37
77 78	3911	6889	0309	4387	8968		77 78	20	2 I 2 I	22	24 24	25 26	27	28	30	32	33	35 35	36 37	38
79	3966	6954		4473	9066		79	20	21	23	24	26	28	29	31	32	34	36	37	39
80	3994	6986	3			۰		20	22	20	0.5	26	28	20		22	34		38	
81	4021	7018		4516	911v 9163		80	20	22	23	25 25	27	28	30	31	33	35	36 36	38	39
82	4049			4603	9212	П	82	21	22	24	25	27		30	32	34	35	37	39	40
83	4077	7083		4646	9261	Ш	83	21	22	24	26	27	29	31	32	34	36	37	39	41
84	4104	7116	0632	4689	9310		84	21	23	24	26	28	29	31	33	34	36	38	39	41
85	4132		0670	4733	9359		85	21	23	25	26	28	30	31	33	35	37	38	40	42
86	4160	7181	0708	4776	9409		86	22	23	25	27	28		32	34	35	37	39	40	42
87 88	4188	7214		4819	9458		87 88	22	23	25	27 27	29		32	34	36 36	37 38	39	41	43
89	4244			4907	9556		89	22	24	26	28	29		33	35	36	38	40	42	44
90	1270			.,				20		26	28	30	32	22	25	37	39	1.1	42	44
91	4272	7312			9606 9655		90		24	26	28	30	- 1	33	35	37	39	41	43	44
92	4328				970v		92	23	25	27	29	30	- 1	34	36	38	40	41	43	45
93	4356	7411	097v	5082	9754		93	- 1	25	27	29	31	33		36	38	40	42	44	46
34	4384	7444	1013	5126	9804		94	24	25	27	29	31	33	35	37	39	40	42	44	46
95	4412	7477		5170	9854	1	95	24	26	28	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
6	4441	7510	1090	5214	9903		96	24	26	28	30	32	34	36	37	39	41	43	45	47 48
7 38	4469	7544			9953	1	97 98		26	28	30	32	34	36 36	38 38	40	42	44	46	48
9	4526	7577			0003		99		27	29	31	33		37	39	41	43	45	47	49
	0.1	0.1	0.2	0.5	0.3		"													
Δ	9.5	9'6	9.7	9'8	9.9		D	25	7	9	31	3	5	7	9	41	3	5	7	9
-	-					-			1						-	-		_		-

								_		_							_			-	
	Δ	0.0	0.1	0.5	0.3	0.4		D	51	3	5	7	9	61	3	5	7	9	71	3	5
ı	0.0	0.3	0.3	0.4	0·4 7643	0·5 4554	Ш	00			. 0	0	0	0	0		0	0	0	0	C
1	00	0153	5390	1	7710	4626	Ш	OI	I	I	I	I	1	I	I	1	I	I	I	I	1
ı	02	0203	5502	1367	7777	4697	ш	02	1	I	I	1	1	1	I	1	1	1	1	1	2
1	03	0253	5558	1428	7844	4769		03	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ı	04	0303	5614	1490	7910	4841		04	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
i	05	0354	5670	1552	7977	4912		06	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
ı	06	0404		1613 167v	8044	4984 5056		07	3	3	3 4	3	4	4	4	4 5	4 5	4 5	4 5	4	5 6
ı	07	0454 050V	5782 5838	1737	8178	5128		08	4	4	4	5	5	5			5	5	5	5	6
ı	09	0555	5894	1798	8245	5200		09	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	7	7
ı	10	0606	5950	1860	8312	5272		10	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7 8	8
ı	11	0656	6007	1922		5344		11			6	6	6	7	7	7 8	7 8	8	8		8
ı	12	0707	6063	1984		5416		12	6	6	7	7	7 8	7 8	8	8	9	8	9	9	10
ı	13	0758	6119	2046	8514	5488 5560		13	7 7	7	7 8	8	8	9	9	9	9	10	10	9	IO
1			1					15	8	8	8			9	9	10	10	10	11	11	11
	15	0859	6233	2170	8648	5632		16	8	8	9	9	9	10	10	10	II	11	II	12	12
	17	0961	6346		8783	5777		17	9	9	9	10	10	10	11	11	II	12	12	12	13
	18	1012	6403		8851	5849		18	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	14
ı	19	1063	6459	2419	8918	5921		19	10	10	10	II	11	12	12	12	13	13	13	14	14
ı	20	IIIV	6516	2481	8986	5994	П	20	10	11	11	11	12	12	13	13	13	14	14	15	15
ı	21	1166	6573	2544	9054	6066		21	II	II	12	12	12	13	13	14	14	14	15	15	16
ı	22	1217	6630		9121	6139	1	22	II I2	I2 I2	12	13	13	13	14	14	15	15	16	17	17
ı	24	1320	6744	2731	9189	6284		24	I2	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18
ı	25	1371	6801	2794	932V	6357		25	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19
ı	26	1422	6858	2857	9393	6429		26	13	14	14		15	16	16	17	17	18	18	19	20
ı	27	1474	6916	2920	9461	6502		27	14	14	15	15	16	16	17	18	18	19	19	20	20
ı	28	1526	6973	2982	9529	6575		28	14	15	15	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21
ı	29	1577	7030	3045		6648		29	15	15	16	17	17	18	18	19	19	20	21	21	22
ı	30	1629 1681	7088	3108	966v	6721		30	15	16	17	17	18	18	19	20	20 2 I	2 I 2 I	2 I 2 2	22	22
ı	31	1732	7145	3171	9733 9801	6794		3 I 32	16	17	17	18	18	20	20	21	2 I	22	23	23	23
ı	33	1784	7260	3297	9869	6940		33	17	18	18	19	19	20	21	21	22	23	23	24	25
ı	34	1836	7318	3360	9938	7013		34	17	18	19	19	20	21	21	22	23	23	24	25	26
	35	1888	7375	3423	30006	7086		35	18	19	19	20	21	21	22	23	23	24	25	26	26
1	36	1940	7433	3487	0074	7159		36	18	19	29	21	21	22	23	23	24	25	26	26	27
I	37	1992	7491	3550		7232		37	19	20	20	21	22	23	23	24	25	26 26	26	27	28
ı	39	204V 2097	7549 7607		0211	73°5 7379	1	38	19	20 2 I	2 I 2 I	22	22	23	24	25 25	25	27	28	28	29
I	40	2149	766v		0349			40	20	21	22	23	24	24	25	26	27	28	28	29	30
1	41	2201	7723	3804		745 <sup>2</sup> 75 <sup>2</sup> 5		41	21	22	23	23	24	25	26	27	27	28	29	30	31
I	42	2254	7781	3867		7499	N	42	2 I	22	23	24	25	26	26	27	28	29	30	31	32
۱	43	2306	7839	3931	055v	7672		43	22	23	24	25	25	26	27	28	29	30	31	31	32
I	44	2359	7897	399v	0624	7746	B	44	22	23	24	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33
I	45	2411	7955	4058	0692	7819	3	45	23	24	25	26	27	27	28	29	30	31	32	33	34
	46	2464	8014	4122	0761	7893		46	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	34
	48	2569	8130		0899	7967 8040		47	24	25	26	27 27	28	29	30	31	3I 32	32	33	34	3' 3'
	49	2622	8189		0968	8114		49		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
		0.3	0.3	0.4	0.5	0.2					1				3-		33	,	33		
	Δ	0.0	0.1	0.5	0.3	0.4	1	D	51	3	5	7	9	61	3	5	7	9	71	3	5
L	-					-		-				_			_	_					-

1	1	1	1	1			11				_		_		_					
Δ	0.0	-	0.5	0.3	0.4		D	51	3	5	7	9	61	3	5	7	9	71	3	5
50 51 52 53 54	0·3 267v 2728 2781 2834 2887	0·3 8247 8306 836v 8423 8482	0.4 4378 4442 4506 4570 4634	0.5 1037 1107 1176 1245 1314	0.5 8188 8262 8336 8410 8484		50 51 52 53 54	26 26 27 27 28	27 27 28 28 28	28 28 29 29 30	29 29 30 30 31	30 30 31 31 32	31 31 32 32 33	32 32 33 33 34	33 33 34 34 35	34 34 35 36 36	35 36 37	36 36 37 38 38	37 37 38 39 39	38 38 39 40 40
55 56 57 58 59	2940 2993 3046 3100 3153	8541 8600 8659 8718 8777	4698 4763 4827 4891 4956	1384 1453 1522 1592 1661	8558 8632 8706 8780 8854		55 56 57 58 59	28 29 29 30 30	29 30 30 31 31	30 31 31 32 32	31 32 32 33 34	32 33 34 34 35	34 34 35 35 36	35 35 36 37 37	36 36 37 38 38	37 38 38 39 40		39 40 40 41 42	40 41 42	41 42 43 44 44
60 61 62 63 64	3207 3260 3314 3367 3421	8836 889v 8954 9013 9073	5020 508v 5149 5214 5279	1731 1831 1870 1940 2010	8928 9003 9077 9151 9226		60 61 62 63 64	31 32 32 32 33	32 32 33 33 34	33 34 34 35 35	34 35 35 36 36	35 36 37 37 38	37 37 38 38 39	38 38 39 40 40	39 40 40 41 42	40 41 42 42 43	41 42 43 43 44	43 43 44 45 45	44 45 45 46 47	45 46 46 47 48
65 66 67 68 69	3474 3528 3582 3636 3690	9132 9191 9251 9310 9370	5344 5408 5473 5538 5603	2080 2150 2220 2289 2360	9300 937v 9449 9524 9598		65 66 67 68 69	33 34 34 35 35	34 35 36 36 37	36 36 37 37 38	37 38 38 39 39	38 39 40 40 41	40 41 41 42	41 42 42 43 43	42 43 44 44 45	44 44 45 46 46	45 46 46 47 48	46 47 48 48 49	47 48 49 50 50	49 50 50 51 52
70 71 72 73 74	3744 3798 3852 3906 3960	9430 9489 9549 9609 9669	5668 5733 5799 5864 5929	2430 2500 2570 2640 2710	9673 9748 9822 9897 9972		70 71 72 73 74	36 36 37 37 38	37 38 38 39 39	39 40 40 41	40 41 42 42	41 42 42 43 44	43 43 44 45 45	44 45 45 46 47	45 46 47 47 48	47 48 48 49 50	48 49 50 50 51	50 51 52 53	51 52 53 53 54	52 53 54 55 56
75 76 77 78 79	401v 4069 4123 4178 4232	9729 9789 9849 9909 9969	5994 6060 6125 6190 6256	2851 2921 2992	0047 0122 0197 0272 0347		75 76 77 78 79	38 39 39 40 40	40 41 41 42	41 42 42 43 43	43 43 44 44 45	44 45 45 46 47	46 46 47 48 48	47 48 49 49 50	49 50 51 51	50 51 52 52 53	52 52 53 54 55	53 54 55 55 56	55 55 56 57 58	56 57 58 58 59
80 81 82 83 84	4342 4396 4451		6322 6387 6453 6518 6584	9 33	0648		80 81 82 83 84	41 42 42 42	42 43 43 44 45	44 45 45 46 46	46 46 47 47 48	47 48 48 49 50	49 50 51 51	50 51 52 52 53	52 53 53 54 55	54 54 55 56 56	55 56 57 57 58	57 58 58 59 60	58 59 60 61 61	60 61 62 62 63
85 86 87 88 89	4616 4670	0391 0452 0512	6650 6716 6782 6848 6914	3628 3699	0798 0874 0949 1024 1100		85 86 87 88 89	44 45 45	45 46 46 47 47	47 47 48 48 49	48 49 50 50 51	50 51 51 52 53	52 52 53 54 54	54 54 55 55 56	55 56 57 57 58	57 58 58 59 60	59 59 60 61 61	60 61 62 63 63	62 63 64 64 65	64 64 65 66 67
90 91 92 93 94	4891 4946 5001	069v 0756 0816	6980 7046 7112 7178 724v	3912 }	1327 1402	0	92 93	46	48 48 49 49 50	50 50 51 51 52	51 52 52 53 54	53 54 54 55 55	55 56 56 57 57	57 57 58 59 59	59 59 60 60 61	60 61 62 62 63	62 63 63 64 65	64 65 65 66 67	66 67 68 69	68 68 69 70 70
95 96 97 98 99	5168 5223 5279	0999 1061 1122	7377 7 <del>444</del>	4411	1554 1630 1705 1781 1857 0.6		96 97 98	49	50 51 51 52 52	52 53 53 54 54	54 55 55 56 56	56 57 57 58 58	58 59 59 60 60	60 60 61 62 62	62 63 64 64	64 65 66 66	66 66 67 68 68	67 68 69 70 70	69 70 71 72 72	71 72 73 74 74
Δ	0.0	-	0.5	- 5	0.4		D	51	3	5	7	9	61	3	5	7	9	71	3	5

											-	_	_			_	_	_	_	_
1 A	0.5	0.6	0.4	0.8	0.9		D	76	7	8	9	81	2	3	4	5	6	7	9	91
	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9															
00	1933	9732	7901		5150			00	00	00	00		00	00	00		00	00	co	00
01	2009	9812	7984	6476	5239		01	0 I 02	01	01	01	01	01	OI	10	OI	01	10	01	OI
02	2085	9892	8068	6562	5327 5416		03	02	02	02	02	02	02	02	02	_	02	02	02	02
03	2237	9972	823V	673v	5505		04	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
104		}												Ľ						
0.5		0132	8318	6821	5594		06	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	05
06	2466	0212	8402		5683		97	05	05	05	06	06	05	05	05	05	05	06	06	05
08	2542	0373	8569		5861		08	06	06	06	06	06	07	07	07	07	07	07	07	c7
0.9		0453	8653	7167	5950		09	07	07	07	07	07	07	07	08	08	08	08	08	08
10	269v	§ 533	8736	7254	6039		10	08	08	08	08	08	08	08	08	09	09	09	09	09
11	2771	0614	8820		6128		11	08	08	08	09	09	09	09	09	09	09	10	10	10
12		6694	8904	7427	6217		12	09	09	09	09	10	10	10	10	10	10	10	11	11
13	2924		8987		6306		13	10	10	10	10	11	11	11	11	11	ΙI	ΙI	12	12
14	3001	8085v	9071	7600	6395		14	11	II	11	11	11	ĪI	12	12	12	12	12	12	13
15	3077	935	9155	7687	648v		15	11	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	14
16	3154	1016	9239	7774	6574		16	12	12	12	13	13	13	13	13	14	14	14	14	15
17		\$1096	9323	7861	6663		17	13	13	13	13	14	14	14	14	14	15	15	15	15
18		\$1177	9407	7947	6752		18	14	14	14	14	15	15	15	15	16	16	16	16	16
19	3304	1257	19491	8034	6841		19	-4	. 2	13	13	13	10	10	10	10	10	17	17	17
20		1338		8121	6931		20	15	15	16	16	16	16	17	17	17	17	17	18	18
21		[1419			7020		2 I	16	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	19	19
22 23	361v		9743	829V	7109		22	17 17	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	20	20 2 I
24	3692 3768	1580	9827	8382	7198		24	18	18	19	19	19	19	19	19	20	21	21	21	22
		}	9911		/200							ĺ								
25	3845	1742	9995	8556	7377		25	19	19	20	20	20	2 I	21	21	2 I	22	22	22	23
26	3923		0079		7467		26	20 2 I	20 21	20	21	2 I 22	2 I 2 2	22	22	22	22	23	23	24
28	4000		0248	8730	7556		28	21	22	22	22	_	23	22	23	23	23	23	24	25
29	4154	2065		8904	773V		29	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26
00		}	3	0			-		20	20			2.5				26	26		
30	4231		0500		7824 7914		30	23	23	23	24	24	25	25	25	25	27	27	27	27
32	4386		058v		8003	- 3	32	24	25	25	25	26	26	27	27	27	28	28	28	20
33	4463		0669		8093		33	25	25	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	30
34	4540	2471	0754	9339	8182		34	26	26	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	31
35	4618	2552	0838	9427	8272		35	27	27	27	28	28	29	29	29	30	30	30	31	32
36	4695		0922		8362		36	27	28	28	28		30	30	30	31		31	32	
37	4773	2714	1007	9601	8451	1	37	28	28	29	29	30	30	31	31	31	32	32	33	34
38	4850	2796	1091	9689	8541		38	29	29	30	30	31	31	32	32	32	33	33	34	3.
39	4928	2877	1176	9776	8631		39	30	30	30	31	32	32	32	33	33	34	34	35	3.
40	5005	2958	1261	9863	8720		40	30	31	31	32	32	33	33	34	34	34	35	36	31
41	5083	3040	1345	9951	8810	8	41	31	32	32	32	33	34	34	34	35	35	36	36	3
42	5160	130			8900	19	42	32	32	33	33	34	34	35	35	36	36	37	37	3:
44	5238 5316	3202	151V 1599		8989	1	43	33 33	33	34	34	35 36	35	36	36	37	37 38	37	38	3'
		}	B	{				33		1				3/						
45	5394	3365		0300	9169	13	45 46	34	35	35	36	36	37	37	38	38		39	40	4
4 6	5472	15		0388	9259			35	35	36	36	37	38	38	39	39	40	40	41	4
48	5549	3529		0563	9349		47 48	36 36	36	37	37 38	38 39	39	39	39	40	40 41	41	42	4
49	5705	3692	1023		9528		49	37	38	38	39	40	40	41	41	42	42	43	44	4
	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9											-		1		
Δ	0.5	0'6	0.7	0.8	0.9		D	76	7	8	9	81	2	3	4	5	6	7	9	c
						-														

Δ	0.2	0.6	0.4	0.8	0.9	1	D	76	7	0	0	le.								
-	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9		-	10	-	8	9	81	2	3	4	5	6	7	9	91
50	5783	3774	2108	0738	9618	Ш	50	38	39	39	40	41	41	42	42	43	43	44	AF	16
5 1 5 2	5861	3855	2193	0826	9708		51 52	39	39	40	40	41	42	42	43	43		44	45	46
53	5939 6018	3937	2363	1001	9888		53	39 40	40	41		42 43	43	43	44	44	45 46	45	46	47
54	6096	4101	2448	1089	9978		54	41	42	42		44	44	45	45	46	46	46	47	49
55	6174		2533		30068		55	42	42	43	43	45	45	46	46	47	47	48	49	50
56	6252		2618		0158		56	43	43	44	44	45 46	46	46	47	48	48	49	50	51
58	6409	4428	2788	1440	<b>{0338</b>		58	44	45	45	46	47	48	47	48	48	49 50	50	51 52	52
59	6487	4510	2873	1528	60428		59	45	45	46	47	48	48	49	50	50	51	51	53	54
60	6565 6644	4592	2959 3044	1616	0519		60 61	46	46	47	47	49	49	50	50	51	52	52	53	55
62	6722	4757	3129		60699		62	46 47	47	48	48 49	49	50 51	51	51	53	52 53	53 54	54	56
63	6801 6879	4839	3214	1879	0789		63	48	49	49	50	51	52	52	53	54	54	55	56	57
64		4921	3300		879		64	49	49	50	51	52	52	53	54	54	55	56	57	58
65	6958 7037	5003	3385	2055	30969 1060		66	50 50	50	51 51	51 52	53 53	53 54	54 55	55	55 56	56	57	58	59
67	7115	5168	3556	2231	<b>§1150</b>		67	51	52	52	53	54	55	56	55	57	57 58	57 58	59 60	60
68	7 <sup>1</sup> 94	5250	3641	2319	}1240 }1330		68 69	52 52	52	53	54 55	55 56	56 57	56	57 58	58	58	59	61	62
			3812		3									•		59	59			63
70	7351 7430	541v 5497	3898		1421		70 71	53 54	54 55	55 55	55 56	57 58	57 58	58 59	59	59 60	60	61	62	64
72	7500	5579	3983	2672	{1601		72	55	55	56	57	58	59	60	60	61	62	63	64	66
73	7588 7667	5662 5744	4069	2760	1692 1782		73 74	55 56	56	57 58	58 58	59 60	60	61	61	62	63 64	64	65	66
75	7746	5827	4240	2936	1873		75	57	58	58		61	61	62	63	64	64	65	67	68
76	782v	5909	4325	302v	1963		76	58	59	59	59 60	62	62	63	64	65	65	66	68	69
77	79°4 7983	5992 607v	4411		2053		77 78	59	59 60	60 61		62 63	63 64	64	65	66	66	67	69	70
79	8062	6157	4583		2144		79	59 60	61	62	62	64	65	66	66	67	68	69	70	7 I 72
80	8141	6240	4668	3378	232V		80	61	62	62	63	65	66	66	67	68	69	70	71	73
81	8220	6323	4754	3466	2415	П	81	62	62	63	64	66	66	67	68	69	70	70	72	74
82	8300	6406	4840		2506 2597		82 83	62 63	63 64	64 65	65 66	66	67 68	68 69	69 70	7º	71 71	71 72	73	75 76
84	8458	6571	5012		2687		84	64	65	66	66	68	69	70	71	71	72	73	75	76
85	8538	6654	5097		2778	И	85	65	65	66	67	69	70	71	71	72	73	74	76	77
86	8617 8696	6737 6820	5183 5269	3908 3997		1	86	65	66	68	68 69	70 70	7 <sup>I</sup>	7I 72	72 73	73 74	74 75	75 76	77	78 79
88	8776	6903	5355	4086	2959 3050	18	88	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	80
89	8855	6986	5441	4174	3140		89	68	69	69	70	72	73	74	75	76	77	77	79	81
90	8935	7069	5527	4263	3231		90	68	69	70	71	73	74	75	76	77	77	78	80	82
91	9014	7152 7235	5700		3322 3413	1	91	69 70	7º 7I	71 72	72 73	74 75	75 75	76 76	76 77	77 78	78 79	79 80	82	84
93	9174	7318	5786	4529	3503		93	71	72	73	73	75	76	77	78	79	80	81 82	83 84	85
94	9253	7401	5872	4617	3594		94	71	72	73	74	76	77	78	79	80	81			
95 96	9333	748v	5958	4706	3685	1	95 96	72	73	74	75 76	77 78	78 79	79 80	80	81	82	83	85	86 87
97	9413 9493	7568 7651	6044	479v 4883	3776 3867		97	73 74	74 75	75 76	77	79	80	81	81	82	83	84	86	88
98	9573	7734	6217	4972	3957		98	74	75 76	76	77 78	79 80	80	81	82	83	84	85	87 88	90
0 9	9652	7818	0.8	0·9 2061	4048 1·0		99	75	/0	77	10	00		02	0)	-	3			
Δ	0.2	0,6	0.2	0.8	0.8		D	76	7	8	9	81	2	3	4	5	6	7	9	91
		-							- 1		-					_	-			-

F	Δ	11.0	1.1	1.5	1'3	1.4	11.2	1.6	1.7	1'8	1.9	1	l n	93	5	7	9
II.					-			-	-	-	-		D	133	-	-	-
Ш	0.0	1.0	3320	2657	1.3	1695	1.5	1.6	0858	1.8	0543		00		0	0	0
Ш	01	4230	100										01	1	1	1	
П	02	4321	350v	2845	2314	1888	1546	1273	1054		0741		02	2	2	2	_
Ш	03	4412							1152				03	3	3	3	
Ш	04	4503	3690	3034	250v	2080	1740	1468	1250	1077	0938		04	4	4	4	4
Ш	05	4594					1837		1348				05	5 6	5	5	5
Ш	06	468 4776	1 2 1				1934						06		1		
Ш	08	4867					2128						07	7 7	8	7 8	7 8
Н	09	4958	4154	3504	2981		222 V						09	7 8	9	9	9
Ш	10	5049	4247	3599	3077	2658	2322	2053	1839	1667	1531		10	9	10	10	10
Ш	11	5140		3693	3172	2754	2419	00			1 23		11	10	10	11	II
ш	12	5232				1 -	2516						12	11	11	12	12
ш	13	5323 5414			1		2613 2710		00	1	1 '-		13	12	12	13	13
				3975							1		14	13	13	14	14
	15	5505		4070		3139	2807	2541			0		15	14	14	15	15
Ш	16	5596					2904 3001	2639	2427	-			16	15 16	15	16	16
Ш	18	5779				3428	3098	2834			2321		18	17	17	17	18
Ш	19	5870	5083	4447	3935	3524	3195	2932	2722				19	18	18	18	19
	20	5961	5175	4541	4030	3621	3292	3030	2820	2652	2519		20	19	19	19	20
	21	6053	5268	4635	4126	3717	3389	3127	2918		2618		21	20	20	20	21
	22	6144	5361			3813	3486	322v	3016		2717		22	20	21	21	22
	23 24	6235 6326	5454 5547	4824	4317	3910 4006	3583 3680	3322	3114	1	2815		23	2 I 22	22	22	23
							-		3212		2914		24	22	23	23	24
	$\begin{bmatrix} 25 \\ 26 \end{bmatrix}$	6509	5733	5013	4508	4102	3778 387v	3518	3310		3013		25	23	24	24	25
	27	6601	5826	5107	4699	4199 4295	3972	3713	3409	3244	3112		26	24 25	25	25	26
	28	6692	5920	5296	4794	4391	4069	3811	360v	3441	3310		28	26	27	27	28
1	29	6783	6013	5390	4890	4488	4166	3909	3703	3539	3408		29	27	28	28	29
	30	687v	6106	548v	4985	4584	4263	4006	3801	3638	3507		30	28	28	29	30
	31	6966	6199	5579	5081		4360		3899	3736	3606		31		29	30	31
	33	7058	6292	5674 5768	5176		4457 455v	4202	3998	383v	3705		32	30	30	31	32
	34	7241	6478	5863	5867		4652	4397	4096	3933	3804		33	31	31	32	33
1	3 5	7332	6571	50.55	- 460												
3	36	7424	666v	5957 6052	5559	5066	4749	449V 4593	4292	4130	4002		35 36		33	34	35 36
		7516	6758	6146	5654	5259	4943	4690	4489	4328	4199		37	34	35	36	37
	88	7607 7699	6851	6241	5750			4788	4587	4426	4298		38	35	36	37	38
		7099	6944	6335	5845	5452	5138	4886	4685	452v	4397		39	36	37	38	39
	0	7790	7037	6430	5941				4783	4623	4496		40	37	38	39	40
	1 2	7 <b>8</b> 82	7131	6524	6037	5645		_	4881		459v		41	38	39	40	41
	_	8065	7317	6714	6132			5179	4980   5078		4694 4792		42				42
4		8157	7411	6808					5176		4891		44				43
4	5	8249	7504	6903					5274		4990						
	6	8341	7597	6997	6515	6128	0 0		5373		5089						45 46
		8432	7691	7092		6225	5915	5668	5471	5313	5188		47	44	45	46	47
		8524	7784	7187		6321				5412	5287					17 .	48
		1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.2	1.6	1.7	1.8	5386		49	46 4	17 4	18	49
-	Δ	1.0	1'1	1.5	1'3	1'4	1.2				1.9		D	-	-	-	
-	- 1					1		- 0	- /	2 0	. 91	1	الم	03	5	7	9

	lavo		1110	1		1	1	1	1						
Δ	1.0	1.1	1.5	1.3	1.4	1'5	1.6	1.4	-		D	93	5	7	9
50	1.0 8708	1·1 797 I	7376	1.3	6514	1.5	1.6 5962	1·7 5766	1.8	1.9					
51	8800	8064	7471	6994	6611			5864		548v	50	47	48	49	50
5 2	8891	8157	7565	7089	6707	6402	6157	5962	5806	5682	5 I 5 2	47 48	48	50	50
53	8983	8251	7660 775v	7185	6804		6255	6060	1000		53	49	50		
				1				6159		1	54	50	51	52	53
5 5 5 6	9167	8438	7850		7094		6451	6355	6102		55	51	52		
57	9351	862v	8039	7568	7190			6453	6299		56	52 53	53		1 0
58	9443	8718	8134	7664	7287			6552	6398	6276	58	54	55	55	
59	953v	8812	8229	' '	7384	7083	6842	6650		637v	59	55	56	57	- 0
60	9627	8905	8323	7856	7480	7180	1 1	6748	6595	6474	60	56	57	58	59 60
61	9811	9092	8513	7951 8047	7577	7277 737v	7038	6847		6573	6 <sub>1</sub>	57 58	58	59	60
63	9903	9186	8608	8143		7472	7233	7043		6770	63	59	59	61	62
64	999v	9279	8703	8239	7867	7569	7331	7141	6990		64	60	61	62	63
65	0087	9373	8797	833v	7964		7429	7240		6968	65	60	62	63	64
66	0179	9467	8892	8431	8060 8157		7527	7338		7067	66	61	63	64	65
68	0363	9654	9082		8254		7723	7436 753v			67 68	62 63	64	66	66
69	0455	9748	9177	8718	8350		7821	7633			69	64	66	67	68
70	0548	9841	9272	8814	8447	8153	7919	7731	7582	7463	70	65	66	68	69
71	0640	993v	9367	8910	8 544		8017	7830	7681	7562	71	66	67	69	70
72	0732	0029	9462	9006	8641		811v 8212	7928		7661	72	68	68	70	71
74	09 16	0216	9557		8834		8310	812V	7977	7859	73 74	69	70	71 72	72 73
75	1009	0310	9746	9294	8931	8640	1	8223	8075	7958			ľ		
76	1101	30403	9841	9390	9028		8506	8321	8174	8057	75 76	70 71	7 I 72	73 74	74 75
77	1193	90497	9936	9486	9124	8835	8604		8273	8156	77	72	73	75	76
7 8 7 9		0591 068v	0031	9582	9221	8933 9030	8702	8518 8616	8371	8254	78	73	74	76	77
	3	}	}								79	73	75	77	78
80	1470		0221	9774	941v 9512	9128 9225	8898 8996	871v 8813	8569	8452	80 81	74	76	78	79
82		0966	0411		9608	9322	9094	8912	8766	8650	82	75 76	77	79	81
83	1747	1060	0507	0062	9705	9420	9192	9010	886v	8749	83	77	79	81	82
84	1839	1154	0602	0158	9802	9517	9290	9108	8964	8848	84	78	80	81	83
85	1932			0254	9899	961v	9388	9207	9062	8947	85 86	79 80	81	82	84
86	2024		0792		9996	9712 9810	9486	9305 9403	9161	9046	87	81	82	83	85
88	2209	1529	0982		0189	9907	9682	9502	9358	9244	88	82	84	85	87
89	2301		1077			000v	9780	9600	9457	9343	89	83	85	86	88
90		1717			0383		9878	9699	9556	9442	90	84	86	87	89
91	2486				0480		9976	9797 9896	965v	9541	9 I 92	85	86	88 89	90
93	2579 2671	1905	1458	0926 1022	0674	039v	0074	9994	9753	9739	93	86	88	90	91
94	2764				0771		0270	0092	9951	9838	94	87	89	91	93.
95	2857	2187	1648	12 Iv	0868	0590	0368	0191		9937	95	88	90	92	94
	2949	2281	1743	1311	0964	0687	0466		0148	0036	96	89	91	93	95
97		2375	1838	1407	1061	078v	0564		0247	0135	97 98	90	-	94 95	97
00	3134		1933	1503	1255	0980	0760		044v	0333				96	98
	1.1	1.5	1.3	1.4	1.2	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0					
Δ	1.0	1'1	1.2	1.3	1.4	1.2	1'6	1.7	1'8	1.9	D	93	5	7	9
														-	

-													
Δ	2.0	2.1	2.5	2.3	2.4	2.2	2.6	2.4	2'8	2.9		D	99
	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9			
00	0432	C341		0217	0173	0137	0109	0087	0069	005v		00	00
01	0531	0443	0373	0317	0272	0237	0209	0186	0169	015v		01	OI
02	0630	0542	0472	0416	0372		0308	0286	0268	0254		02	02
03	0729	0641	0571	0516	0471	0436	0408	0386	0368	0354		03	03
04	0020	0740	00/1	0015	03/1	0530	0500	0400	0468	0454		04	04
05	0927	0840		07 I V	0671	0636	0608	0586	0568	0554		05	05
06	1026	0939	0869	0814	0770	0735	0707	0685	0668	0654		06	06
07	1125	1038	0969	0914		083v	0807	0785	0768	0754		07	97
08	122V 1324	1137	1168	1013	1069	093V 1034	1007	088v	0868	0854		08	08
100	1.324	1230		1113	1009	1034	100/	Ogov	0907	0954		09	109
10	1423	1336	1267	1212	1169	1134	1106	108v	1067	1053		10	10
11	1522	1435	1366	1312	1268	1234	1206	1184	1167	1153		II	II
12	1621	1534	1466	1411	1368	000	1306	1284	1267	1253		12	12
13	1720	1634	1565 166v	1511	1467		1406	1384	1367	1353		13	13
14	1019	1/33	1004	1010	130/	1533	-	1404	1467	1453		14	14
15	1918	1832	1764	1710	1667	1632	1605	1584	1566	1553		15	15
16	2017	1931	1863		1766	1732	1705	1683	1666	1653		16	16
17	2116	2030	1963	1909	1866	1832	180v	1783	1766	1753		17	17
19	221v 2314	2130	2062	2008	2065	1932	190v 2004	1883	1866	1852		18	19
1	23.4	2229	2102	2100	2005	2031		1903	1900	1952		19	19
20	2413	2328	2261	,		2131	2104	2083	2066	2052		20	20
21	2512	2427	2360	2307	2264	2231	2204	2182	2165	2152		21	2 I
22 23	2611	2527	2460			2330	2304	2282	2265	2252		22	22
2 4	2710	2626	2559	2506	2464	2430	2403	2382	2365	2352	1	24	23
1			-	2003		2530			2465	2452		23	24
25	2908	2824	2758	2705	2663	2629	2603	2582	256v	2552	10	25	25
26	3007	2924	2857	280v	2763	2729	2703	2682	266v	2651		26	26
27 28	3106	3023	2957	2904	2862	2829	2802	2781	276v	2751		27	27
29	3304	3122	3056	3004	3061	2929 3028	3002	2981	2864	2851	1	29	29
		, , , ,		3.03					2904	-32.		7	-
30	3403	3321	325V	3203	3161	3128	3102	3081	3064	3051	-	30	30
3132	3503	3420		3302	3261	3228	3201		3164	3151		31	31
33	3602	3519	3454	3402	336c 3460	3327 3427	3401	3280	3264	3251		32	32
34	3800	3718	3553	3601	3560	3527	3501	3480	3464	3351 3451		33	33
	1.				-								
35	3899	3817	3752	3700	3659	3627	3601	3580	3563	3550		35	35
36	3998	3916	3852	3800	3759	3726	3700	3680	3663	3650		36	36
38	4097	4016 411v	3951	3899	3858	3826	3800	3780	3763	3750		37	37
39	4295	4214	4150	4099	4058	4025	4000	3979	3963	3950		39	39
40	4394	4313	4249	4198	4157	4125	4099	4079	4063	4050	(1)	40	40
41	4493	4413	4349	4298		422V	4199	4179	4163	4150	1	41	41
43	4691	4611	4448	4397 4497	4357	432V	4299	4279 4378	4262	4350	100	42	42
.44	4791	4711	4647	4596		4524	4498	4478	4462	4449		44	44
4.5	4890												
46	4989	4909	4746	4696		4624	4598	4578	4562	4549	1	45	45
47	5088	5000	4945	4/95 489v	4755 485v	4823		4778		4 <sup>6</sup> 49		46	46
48	5187	5108	504V	4994		4923		4778		4849	1	48	47
49	5286	5207	5144	5094	5054	5023		4977	4961	4949	1	49	49
	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	V		
Δ	2.0	2'1	2.2	2'3	2'4	2.2	2'6	2'7	2.8	2'9		D	99
										-			

					2'4	2.2	2.6	2.7	2'8	2'9			OOIF
	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9		D	99
50	5385	5306	5243	5194	5154	5122	5097	5077	5061	5049		50	50
51	5484	5406	5343	5293	5253	5222	5197	5177	5161	5149		51	50
52	5584	550v	5442	5393	5353	5322	5297	5277	5261	5248		52	51
53	5683	5704	5542 5641	5492 5592	5453 5552	5421 5521	5396 5496	5377 5476	5361	5348	100	53	52
34	1							54/0	5461	5448		54	53
55	5881	5803	5741	5691	5652	5621	5596	5576	5561	5548	(-	55	54
56	5980	5902	5940	5791 5890	5752 5851	5721 5820	5696 5796	5676 5776	5660	5648		56	55
58	6178	6101	6039	5990	5951	5920	5895	5876	5760 5860	5748 5848	-	57 58	56 57
59	6277	6200	6139	6090	6051	6020	5995	5976	5960	5948		59	58
60	6377	6299	6238	6189	6150	6119	609v	6075	6060	6048		60	50
61	6476	6399	6337	6289	6250	6219	619V	6175	6160	6147		61	59
62	657V	6498	6437	6388		6319	6294	6275	6260	6247		62	61
63	6674	6597	6536	6488	6449		6394	637v	6360	6347		63	62
64	6773	6697	6636	6587	6549	6518	6494	647v	6459	6447		64	63
65	6872		6735	6687	6649	6618	6594	657V	6559	6547		65	64
66	6971		683v	6787	6748	6718	6694	6674	6659	6647	0	66	65
67	7070		6934			6818	6793	6774		6747		67	66
68	7170		7034	6986		6917 7017	6893	6874		6847		69	68
03		1							1 , , ,	"			
70	7368		7233		7147	7117	7093	7074				70	69
7172	7467	7392 7491	7332			7216 7316	7193	7174		7146		71 72	70
73	7666	7591	7531			7416	7392	7373		7346		73	72
74	7765		7630		7546	7516	7492	7473		7446		74	73
7.5	7864	7789	7730	7683	7645	7615	7592	7573	1			75	74
7 6	7963	1	7829			7715		7673	7658			76	75
177	8062	7988	7929	7882	784v	78 IV	7791	7773	7758	7746		77	76
78	8161			7982				7872				78 79	77 78
7 9	8201	8187	8128	8081	8044	8014	7991	7972	7957				
80												80	79
81	8459			8280								82	81
82		8485										83	82
84		8683										84	83
0.5	00-6	0_0	1		06	8613	8590	8 57 1	8557	854v	0 0	85	84
85									8656	864v		86	85
87	9054			1			8789	8771	8756	874v		87 88	86
88	, ,			8977								88	88
89	9252	9180	9123	9077	9041	9012	8989	8971	8956	894v			
90	9352	9279	9222	9177	9140	9111	9089					90	
9 1	945	9379	9322	9276	9240	9211	9188					91	90
9 2	1000		9421			9311						93	92
93			9521			9411						94	
	1		-				1					95	94
95		1000						9570	9555			96	95
9 6												97	96
98							9887	9869	985v	9844		98	97   98
99	Ö244	0174	6118	0073	0037	0000	9987	9969	995	9944		39	90
	2.1	2:2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6			-		1	99
Δ	2.0	2.1	2.5	2.3	2.4	2.2	2.6	2.4	2.8	2.9	1	l D	33

5													-	
ı	Δ	3.0	3.1	3.5	3.3	3.4	3.2	3.6	3.4	3.8	3.9		D	99
ı		3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.2	3.6	3 7	3.8	3.9			П
ı	00	0043	0034			0017					1 2		00	00
ı	01	0143	0134			0117							01	
I	03	0343			1	0317							03	
ı	04	0443	0434				0414						04	
1	0.5	0543	0534	0527	0522	0517	0514	0511	0509	0507	0505		05	05
ı	06	0643	0634		0621		0614						06	
1	07	0743	0734				0714						07	07
1	08	0843	0834		1	0817	0813						08	
1	09	0943	0934	0927	0921	091/	2923	0911	0908	0907	0905		09	09
ı	10	1042	1034	1027	1021	1017		1011	1008	1007	1005		10	
ı	11	1142	1134	1127	1121	1117		1111	1108	1107	1105		II I2	II I2
ı	13	1242 1342	1234	1327	1321	1317		1311	1308	1307	-		13	13
ı	14	1442	1433	1427	1421	1417		1411	1408	1407	1405	1,01	14	14
ı	1.5	7540	7.500	1526	1521	1517	1513	1511	1508	1507	1505	0)	7.5	15
H	15	1542 1642	1533	1626	1621		1613	1611	1608	1607	1605	- 2	15	
II	17	1742	1733	1726	1721		1713	1710	1708	1707	1705		17	17
I	18	1842	1833	1826	1821		1813	1810	1808	1807	1805		18	18
H	19	1942	1933	1926	1921	1917	1913	1910	1908	1907	1905		19	19
H	20	2041	2033	2026	202 I	2017	2013	2010	2008	2007	2005		20	20
	21	2141	2133	2126	2121	2116		2110		2107	2105		2 I	2 I
II	22	2241	2233	2226	Į.			2210		2207	2205		22	22
Ш	23 24	2341	2333	2326		2316 2416		2310	2308 2408	2307	2305		23	23 24
Ш		2441	2433	2420						2407	2403	N. Carlotte		
I	25	2541	2533	2526	2521	2516	2513	2510	2508	2506	2505		25	25
Ш	26 27	2641	2632	2626 2726	2620	2016	2613	2610	2608	2606	2605		26 27	26 27
H	28	2841	2732	2826	2820	2816	2813	2810	2808	2806	2805		28	28
Ш	29	2941	2932	2926	2920	2916	2913	2910	2908	2906	2905	0.00	29	29
Ш	30	3041	3032	3026	3020	3016	2012	3010	3008	3006	3005	100	30	30
Ш	31	3140	3132					3110	3108	3106	3105		31	
I	32	3240	3232	3225	3220	3216	3213	3210	3208	3206	3205	3	32	32
I	33	3340	3332		3320	3316		3310	3308	3306	3305		33	
ı	34	3440	3432	3425	3420	3416	3413	3410	3408	3406	3405		34	34
ı	35	3540	3532	3525	3520		3513	3510	3508	3506	3505		35	35
I	36	3640	3632	3625	3620	3616		3610	3608	3606	3607			36
ı	37	3740	3732	3725	3720	3716		3710	3708 3808	3706	3705		37	37 38
I	39	3940	3832	3825	3920		3913	3910	3908	3906	3805		39	39
														ш
	40	4040	4031	402		4016	4013	4010	4008	4006	4005	-	40	40
ı	42	4239	4131	412V 422V	4120	4116 4216	4113	4210	4108	4206	410V 420V		42	41 42
H	43	4339	4331		4320	4316		4310	4308	4306	430V			43
	44	4439	4431	442V	4420	4416	4412	4410	4408	4406	440v	28	44	44
	45	4539	4531	452v	4520	4516	4512	4510	4508	4506	450v		45	45
	46	4639	4631			4616			4608	4606	460v			46
	47	4739		472V	4720	4716	4712	4710	4708	4706	470v		47	47
	48	4839		4827		4815			4808	4806	480v			48
	-	4939	3.1	4924 3·2	4919	4915 3·4	3.5	4910	4908	3.8	490v 3.9		49	49
	_	2:0										1	-	-
	Δ	3.0	3.1	3.5	3.3	3'4	3 5	3.6	3.4	3.8	3.9		D	99
-	_				_	-	-	The second						

Δ	3.0	3.1	3'2	3.3	3'4	3.2	3.6	3.4	3.8	3.9		D	99
	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.2	3.6	3.7	3.8	3.9		-	
50	5039	5031	5024	5019	5015	5012	5010	5008	5006	500V		50	50
51	5139	5131	5124	5119	5115	5112	5110	5108	5106	510V		51	50
5 2 5 3	5239 5338	5231	5224	5219	5215	5212	5210	5208	5206	520V		52	51
54	5438	5430	5424	5419	5315	5312 5412	5310 5410	5308	5306	530v		53	52
							3410	5408	5406	540v		54	53
55	5538 5638	5530	5524	5519	5515		5510	5508	5506	550v		55	54
5 6 5 7	5738	5630 5730	5624	5619	5715	5612 5712	5610	5608	5606	560v		56	55
58	5838	5830	5824	5819	5815		5710	5708 5808	5706 5806	570v 580v		57 58	56
59	5938	5930	5924	5919	5915		5910	5908	5906	590v		59	58
60	6038	6030	6024	6019	6015	6012	6010	6008	6006	600v			
61	6138	6130	6124	6119		6112	6109	6108	6106	610v		60	59
62	6238	6230	6224	6219		6212	6209	6208	6206	620v		62	61
63	6338	6330	6324	6319	631v		6309	6307	6306	630v		63	62
64	6437	6430	6424	6419	64 IV	6412	6409	6407	6406	640v		64	63
6.5	6537	6530	6524	6519	651v	6512	6509	6507	6506	650v		65	64
66	6637	6630	6624	6619		6612	6609	6607	6606	660v		66	65
67	6737	6730	6723	6719		6712	6709	6707	6706	670v		67	66
68	6837	6829	6823	6819		6812	6809	6807	6806	680v		68	67
69	6937	6929	6923	6919	0910	6912	6909	6907	6906	690v	1	69	68
70	7037	7029	7023	7019	701V	7012	7009	7007	7006	700v		70	69
71	7137	7129	7123	7118		7112	7109			710v		71	70
72	7237	7229	7223	7218	72IV		7209	7207	7206	720v		72	71
73 74	7337 7437	7329 7429	7323	7318	73 IV 74 IV	7312 7412	7309	7307 7407	7306 7406	730v		73	72 73
	/43/	14-3		/410	/4-1		7409	/40/	7400	740v		/4	/3
75	7537	7529	7523	7518	75 IV	7512	7509	7507	7506	750v		75	74
7 6 7 7	7636	7629	7623	7618	761v		7609	7607	7606	760v		76	75
78	7736 7836	7729 7829	7723	7718	7714		7709		7706	770v 780v		77 78	77
79	7936	7929	7923	7918	7914	7911	7909	7907	7906	790V		79	78
80		2000				0						80	79
81	8036 8136	8029	8023	8118	8014	8111			8006	800v		81	80
82	8236	8229	8223	8218		8211				820v		82	81
83	8336	8328	8323	8318		8311		8307		830v		83	82
84	8436	8428	8423	8418	8414	8411	8409	8407	8406	840v		84	83
8.5	8536	8528	8523	8518	8514	8511	8509	8507	8506	850v		85	84
86	8636	8628	8622	8618	8614	8611	8609	8607	8606	8604		86	85
87	8736	8728	8722	8718	8714	8711	8709		8706	8704		87	86
88	8835	8828	8822	8818		8811	8809	8807	8806	8804		89	88
89	8935	8928	8922	8918	8914	8911	8909	8907	8906	8904		09	
90	9035	9028	9022	9018	9014	9011	9009	9007	9006	9004		90	89
91	9135	9128	9122	9118	9114	9111	9109	9107	9106	9104		91	90
92	9235	9228	9222	9218		9211	9209	9207	9206	9204		92	91 92
93	9335	9328	9322	9318		9311	9309	9307	9306 9406	9304		94	93
	943v	9428	9422	9418		9411							
95	953v	9528	9522	9517	9514	9511	9509	9507	9506	9504	1	95 96	94
96	963v	9628	9622	9617		9611	9609	9607	9606 9706	9604		97	96
98	973v 983v	9728 9828	9722 9822	9717 9817	9714	9811	9709	9707	9805	9804		98	971
99	993v	9927	9922	9917	9914	9911	9909	9907	9905	9904		99	98
	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	/	_	
Δ	3.0	3'1	3.5	3.3	3'4	3.2	3'6	3'7	3'8	3.9		D	99
	5 0	2 1	3 2	3 3	2 1	3 3	-	- 1		-			

### Solutions of the IV. fundamental formulæ in Spherical Trigonometry.

(A, B, C, represent the sides; and a, b, c, the angles opposite.)

I. Three sides and one angle, A. B. C. a. Sol.  $\cos A = \cos a \sin B \sin C + \cos B \cos C$ .

II. Three angles and one side, a. b. c. A. Sol. Cos. a = Cos. A Sin. b Sin. c - Cos. b Cos. c.

III. Four adjacent parts, A. b. C. a. Sol. Cotang. A Sin. C = Cotang. a Sin. b + Cos. C Cos. b.

IV. Four opposite parts, A. a. B. b. Sol.  $\frac{\sin A}{\sin a} = \frac{\sin B_{\bullet}}{\sin b}$ 

THE END.

# APPENDIX.

## TABLE III.

ANNUITIES AT 3 PER CENT.

FOR

THREE JOINT LIVES,

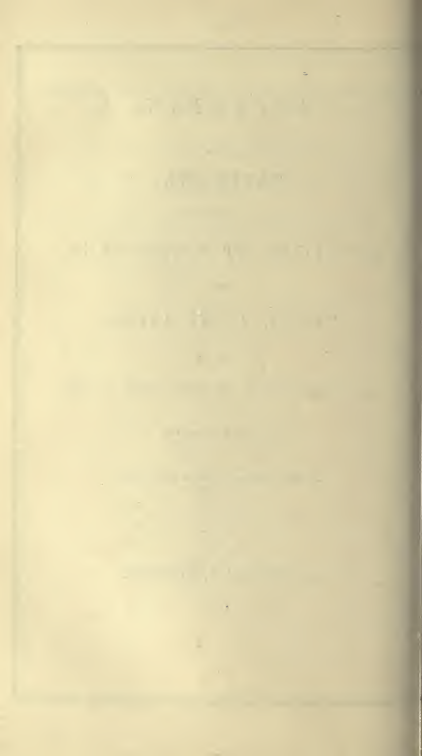
OF ·

ALL COMBINATIONS OF QUINQUENNIAL AGES

FROM AGE 5 TO AGE 100.

AT THE CARLISLE RATE OF MORTALITY.

BY HERSCHELL E. FILIPOWSKI.



#### TABLE III.

Annuities at 3 per cent. for three Joint Lives of all combinations of Quinquennial Ages, from age 5 to 100, at the Carlisle rate of Mortality.

This Table has been constructed on the following plan:

In the first instance, a table has been prepared for all treble combinations consisting of one Life aged 100, and two others varying from 5, 10 ..... to 100. This preparatory table served as a basis for the Annuities of all further combinations, namely, by having increased the value of each preparatory annuity, and multiplied by the chance of three lives one year younger, completing those ages, and by the present value of £1 at 3 per cent. due at the end of one year; the result was the value of an annuity on three lives one year younger than the given ages. By these means annuities were obtained for all combinations of quinquennial ages from 5, 10, ..... to 100.

To guard against inaccuracy, all calculations of the annuities have been computed by two different individuals, and the results carefully compared.

Since this table contains exclusively annuities for combinations of quinquennial ages, it will be necessary, in order to find the annuities for combinations of intermediate ages, to give some method for interpolation, which is as follows:—

**A**—If the three proposed ages differ respectively from any tabular annuity by one year; then, taking the latter as a basis to the former, the required annuity will be found by the following method:

Add unity to the tabular annuity; to its corresponding logarithm add from table IV. three other logarithms, answering to the three ages one year younger, two of which to be taken from  $(\operatorname{col.}\lambda a)$ , and the third from  $(\operatorname{col.}\lambda a+\lambda v)$ ; the natural number corresponding to the sum of the four logarithms is the annuity required. In like manner if the three proposed ages are two, three, or four years younger than any tabular combination, the same process is to be repeated accordingly, bearing always in mind that unity must be added to each annuity before another is to be deducted from it.

**B**—If the proposed ages differ from any tabular combination with 1, 2, 3; 2, 3, 4; or 3, 4, 5 years, it is expedient to throw up with one year the age of the smallest difference, and with that one year decrease in consequence the age of the greatest difference, in order to give to all three proposed ages an equal difference from the tabular combination, then the process will be the same as is in case A.

**C**—If the three proposed ages differ from any tabular combination with 1, 1, 2; 1, 2, 2; 2, 2, 3; or 3, 3, 4, namely, by two equal differences and one difference exceeding by 1, it will be necessary to double the process for finding the required annuity: First, assuming three ages of equal differences, then assuming another tabular combination in which the age of the greater difference is increased in the table by five, and on comparing the two different results thus obtained, a common interpolation is sufficient to derive the required annuity.

D—Should the proposed ages differ from any tabular combination with 1, 2, 4; they will have to be altered into three other ages whose difference from the tabular ones shall consist in one of the three ages only, and the annuity will be found by common interpolation.

Note.—Of table IV. the first column contains the logarithm of the probability of a life at any age under 104 surviving one year, and the second column consists of the same logarithm, added to the logarithm of the present value of £1 due at the end of one year at 3 per cent., which is '98716.

The following examples will sufficiently illustrate the foregoing rules, and it may be said, though some of these cases may occasionally differ from truth, their deviation however is hardly worth naming.

### I.—Find the annuity for three lives aged respectively 17, 52, 87?

The difference of each of these ages from their respective higher ages in the annuity table is 3 throughout, hence it is necessary to compute two annuities before the required one can he found; thus

### TABULAR COMBINATION

 $\sqrt{7}$ , 52, 87 = 2.6271 41947 II.—Find the annuity for a combination of ages 19, 53, 87?

The difference of the proposed combination from the higher one in the table 20, 55, 90 being respectively 1, 2, 3, we shall have, according to case B, to alter the given ages into 18, 53, 88, and proceed as in the former example. III.—It is required to find the annuity for the combination of the ages 19,

54, 88, their difference from a tabular combination being 1, 1, 2, it must be proceeded with as follows:

TABULAR COMBINATION.

20, 55, 90 = 
$$2.253$$
  
+  $1$   
 $3.253 = log. \cdot 51228$   
Tab. IV. 19 Col.  $\lambda a$  ... ·99694  
54 Col.  $\lambda a$  ... ·99260  
89 Col.  $\lambda a + \lambda v$  ·88177  
19, 54, 89 =  $2.4187 = log. \cdot 38359$   
§ diff. =  $.2722$   
19, 54, 88 =  $2.6909$ 

TABULAR COMBINATION.

Multiply by 1.3612 : (5 = .2722)

IV.—Find the annuity for a combination of ages 19, 53, 81, their difference from a tabular combination being 1, 2, 4? In the first instance alter the given combination into 20, 53, 80; and deduct its annuity from the tabular combination 20, 55, 80, and 20, 50, 80, by means of common interpolation.

All other combinations, not specified above, will be found in a manner,

similar to that of the preceding cases.

5				5	1		5	1		5			10			10	
You	ungest	t Age	20	20	15.924	35	85	2.973	60	90	2.151	10	ssla	1.003	25	-	
	5.			25	15.492	33	90	2.314		95	2.373		60	9.469	25	90	2.385
		17.101			14.943		95	2.268		100	1.232		65	8.185		100	1.645
	10	17.224			14.423		100	1.606					70	6.640			1 043
	15	16.811			13.404				65	65	5*747		75	5°202	30	30	14.402
		16.420			12.967	40	40	12.332		70	4.953		80	4.164			13.947
		15.911			11.954			11.828		7.5	4.043		85	3.109			13.341
	30	15°330		60	9°136			11.020		80	3.402		90	2.410			12.693
	33	13.801		65	2,011		55	9.912 8.633		85	2.620		95	2.671		50	11.745
	45	13.097	1	70	6.377		65	7.240		90	2.312		100	i-654		60	10.481
	50	12.025		75	5.045		70	6.175		100	1.214	15	15	16-771		65	9.077
		10.615		80	4'043		75	4.873			- 3-4	-3		16.430		70	6.440
	60	9.120		85	3.050		80	3.927	70	70	4.358			15.976		75	5.060
	65	7.870		90	2.346		85	2.947		75	3.649			15.422		80	4.074
	70	6.377		95	2.600		90	2.293		80	3.100		35	14.841		85	3.048
	75	4.992	1	100	1.616		95	2.248		85	2.434	1		14.092		90	2.369
	80	3.995			0		100	1.292		90	1,050			13.322	1	95	2.629
	85	2.081	25	25	15.098					95	2.172			12.278	1	100	1.623
	90	2.316			14.620	45		11.401		100	1.473		55	10.877			
	95	1,203	1		13.449		55	9.691			41101		65	9.373	35		13.224
911	100	* 593	1		12.734		60	8.492	75	75 80	3.102		70				13.012
0	10	17.371			11.777		65	7.456	1	85	2.145		75	5.162			11.260
п	15	16.970	1		10.475		70	6.130	1	90	1.701		80	4.138			10.306
		16.597		60	9.033		75	4.850		95	1.927		85	3.089		60	8.969
ш	25	16.090		65	7.835		80	3.914		100	1.356		90			65	
		15.204		70	6.379		85	2.939			-		95	2.658		70	6.389
		14.888		75	5.015		90	2.584	80		2°374	1	100	1.648		75	
		14.106		80	4.023		95	2.240		85	1.929					80	
ш		13.304		85	3.000		100	1.607	1	90				16.112		85	
	50			90	2.338	1	-			95			25			90	
ш	55 60	10.810		95	2.289	50	50			IOC	1.585			14.628		95	0 0
ш	65			100	1 015	1	55 6c	9°273	85	85	1.606			13.914		100	1 030
ш	70			20	14.501		65			90				13.14		40	12.544
ш				35			70			95	1 2			12.12			12.030
ш	75 80	4.078		40	13,122		75			100			55	10.78	6	50	11'247
ŧ.	85			45	13.152		80	3.883					60	9.310		55	10.097
1	90			50	11.248		85	2'924		90	1.02	3	65	8.06	8	60	8.799
ı	95	2.61		55	10'293		90			99		1	79	1 00		6	
ı	100	1.62	3	60	, ,		95			100		5	75	5.14		79	
		1		65			ICC	1.296					80		ŏ	75	4.975
5		16.29		70					95				85			8	
		16.26		75 8c		55	55		2	100	1.04	5	99			90	
ш		15.76		85			6				0.96	,	100		7	9	
н		14.63		90			79			00100	0 90					100	
	40	15.88	7	95	1		7			_	-	25		15.29			
4	49			100			8	3.75	á	Young	est Age		30	14.82	8 4		
4	50				1		8		9				3.	5 14.35	4	5	
1	5.5			3.5	13.36		9			1	.0.		4	0 13.62	5	5	9.874
	60	9,19	9	40	12.800	5	- 9	5 2.48			17'54			5 12.95		6	
	6				12.55		10	1.28	I	1	5 17.13	8		0 11.08		7	
1	79		5		11.36				1	2	16.77	1	5	0 9.20	6	7	
	7	5 5.06		5:	10'12					2	5 16.28	0	6			8	
1	80						6			3	15.40	2		0 6.21	0	8	2'999
1	8			6			7			3	5 15.09	5	7	5 5.13	6	9	
1	9	7		79			7				5 13.21		8	0 4'10	8	9.	5 2.593
1	10	-		7.	3'97		8				0 12.43			5 3.07		IO	0 1.637
I.		1	-		371	1			-			_				-	

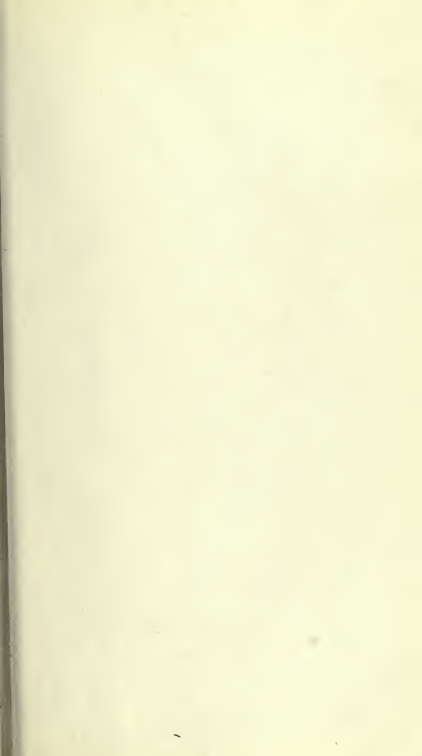
F	1	0	1	1	0		1	5	1	1	5	1	1	5		20		
50	50	10.557	80	100	1.302	25	55	10.229	45	70	6.508	75	90	1'726	30	30	13.080	
30	55	9.441			- 3-3	1	60		173	75	4'917	1	95	1.957			13.267	
ш	60	8.357	85	85	1.638		65			80	3.970		100	1.377		40	12.976	
	65	7.406		90	1.351		70	6.459		85	2.083	١.					15,301	
ш	70			95	1,495		75			90	2.321	80	80	2'411			11.212	
H	75	4.889		100	1,191		80			95	1.632		85			55 60	8.058	
	80 85	3.965	90	90	1.077		85 90			100	1 032		90	1.776		65		
11	90	2.322	,,,	95	1'204		95		50	50	10.258		100	1,301		70		
Ш	95	2.289		100	0.971		100		ľ	55	9.356					75	5.018	
	100	1.622			-					60	8.580	85	85	1.631		80	4.039	
		0.600	95	95	1.368	30	_	14.140		65	7'344		90	1,316		85	3.026	
55	55 60	8·698 7·776		100	1,063			13.142		7° 75	6.093		95	1'158		90 95	5,325 5,325	
	65		100	0100	0.984			12.255		80	3.941			50		100	1.616	
	70	5.839	_				50			85	2.968	90	90	1.043				
	75	4.691	Y		st Age		55	10.362		90	2.315		95	1,199	35	35	13.194	
	80	3.837		15			60	,	- 1	95	2.276		100	0,969			12.686	
	85	2.308	15		16.106		65	7.823 6.400		100	1.620	٠,	0.5	1.365			11,310	
	90 95	2.236			15.670		7º 75	5.030	55	5.5	8.604	95	95			55		
	100	1.911			15.120		80	4.048	33	55 60	7.707					60	8.824	
				35	14.605		85			65	6.910	100	0010	0.081		65	7.708	
60	60	7.019			13.880		90			70	5.496	v		at Amo		70		
li .	65	6.373			13,139		95	2.612		75	4.659	I X	ounge 20	st Age		75	4.987	
	70	5'408			12'122		100	1.618		80	3.813	20		15.222		80	4.050	
	75 80	4.388		60	9.278	35	25	13.358		85 90	2'892	20		12.125		90	2.342	
	85	2.763		65	8.038	33		13.817		95	2.23			14.689		95	2.605	
	90	2.163		70				12.161		100	1.606			14'194		100	1.629	
	95	2'422		75	5.158		50	11.420			111			13.246		100		
!	100	1.263		80	4'112		55	10'216	60	60	6.961			12.822	40		12.563	
6.	6.	5.867		85	3.041		60			65	6.323		50	11.893		50	11.747	
65	65	5.057		90	2.644		70	7°747 6°340		7°	5.369		33 60	9.152		55	0'014	
	75	4.123		100	1.643		75	2,001		80	3.928		65	7.955		60	8.659	
	80	3°473					80	4.029		85	2.749		70	6.483		65	7.286	
	85	2.674	20		12.809		85	3.051		90	2,125		75	5.008		70	6.229	
	90	2.098			15.403		90	2'349		95	2.410		80	3.060		75 80	3.976	
	95	2.363	-	-	14'924		95	2.609		100	1.228		90	2'377		85	3.986	
	100	1 34~			13.402		100	1 031	65	65	5.808		95	2.637		90	2.323	
70	70	4.450			12.993	40	40	12.365	,	70	5.053		100	1.639		95	2.282	
	75	3.725		50	12.006		45	11.877		75	4.133		1		1	100	1.620	
	80	3.171		55	10.666			11'114		80	3'453	25		14.797			11:266	
	85	2'484		60	9.516		55	9.988		85	2.660			14.371 13.925	45	45	10.212	
1	90	5,516		70	6.209 2.996		65	7.624	1	90	2.321			13,505		<b>5</b> 5	9.702	
	100	1'500		75	2,113		70	6.253		100	1.232			12.643		60	9.702	
				80	4'102		75	4.940			33.		50	11'722		65	7.203	
75	75	3.140		85	3.066		80	3.984	70	70	4.421		55	9'054		70	6.185	
	80	2.745	1	90		1	85	2,001		75	3.403			9.054		75 80	4.903	
	85	2.186		95	2.640		- 90	2.327		80	3.153		65 70	7·879 6·433		85	2.977	
	95	1.966	1	100	1 541		95	1.622		85	1.949		75	5.062		90	2.318	
	100	1.381	25		15.028					95	2.500		80	4.073		95	2.57	
			1		14.612	45		11.481		100	1.495		85	3.048		100	1.630	
80	80	2.423	8		14.084		50	10.804					90	2.369		-	TO' TO!	
	85	1.967	3		13.453		55	9.770	75	75	3.125		95	2.626	50	-	0'20	
	90	1.24			11.831		65		1	85			100	1.638		55 60	9'29!	
L	73	1 /04		30	11 031	1	05	/ 340	1	05	4 1/3				-		-	

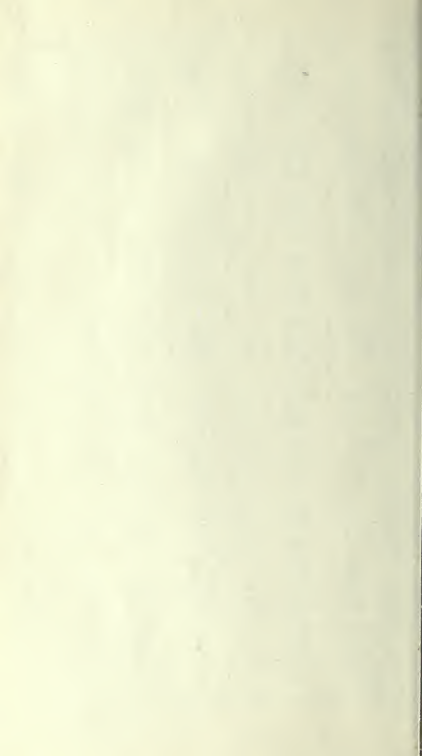
	20	0		20	0		2!	5		25	5		30	0		30	
50	65	7:310	85	90		35	100	1.628	65	651	5.750	35	35	12.684	55	90	2.231
	70	6.071		95	1.484					70	4.080			12.224		95	2.496
	75	4.842		100	1.157	40		12.036		75	4.103			11.757		100	1.595
	80	3 932	90	90	1.072		45 50	11.591		80 85	3.433		50	10.977			
	90	5,300	90	95	1.108					90	2.647		55 60	9.864	00	60	6.837
	95	2.573		100	0.968		55 60	9°795 8°568		95	2.342		65	7.545		65	5.568
	100	1.918			7		65	7.517		100	1.534		70	6.515		75	4.588
			95	95	1.361		70	6.183					75	4.910		80	3.248
55	55	8.571		100	1.059		75	4.896	70	70	4.360		80	3.968		85	2.716
	60	7.668 6.881			0.080		85	3.957		75	3.680		85	2.985		90	
	65	5.777	100	100	0 900		90	2.315		80	3.137		90	2.320		95	2.384
	75	4.647	Y	ounge	est Age		95	2.222		90	1.941		95	2.280		100	1.248
	80	3.806		2	5.		100	1.619		95	2.108			1 020	65	65	5.708
	85	2.887	25		14.471					100	1.493	40	40	11.814	,	70	4.935
	90	2,53			14.071	45	45	11.500				1		11.385		75	4.069
8	95	2.520			13.642		50	10.281	75	75	3.064			10.696		80	
8	100	1.604		40	13.057		55 60	9.289		80	2.718		55 60	9.651		85	2.629
60	60	6.919		50	11.222		65	8·435 7·436		85	2.168		65	8.453		90	2.062
00	65	6.599		55	10.319		70	6.139		90 95	1.720		70	7.428 6.118		95	2.327
	70	2,323		60	8.955		75	4.873		100	1.374		75	4.850		200	2 32/
	75	4.349		65	7.806		80	3.943			374		80	3.924	70	70	4.324
	80	3.291		70	6.384		85	2.966	80	80	2.401		85	2.953		75	3.651
	85	2.744		75	5.034		90	2.310		85	1.952		90			80	
	90	2'149		80 85	4.023		95	2.269		90	1.228		95	2.257		85	2.445
	95	2.407		90	3.037		100	1.629		95	1.770		ICO	1.611		90	1.929
	100	1.222		95	2.618	50	50	10.060		100	1.599	45	45	11.008		100	1.486
65	65	5.790		100	1.637	,,	55	0.107	85	85	1.626	73		10.416			
1	70	5.009					60	8.123		90	1.312		5 5 60	9.452	75	75	3.041
	75	4.153	30		13.403		65	7.248		95	1.482			8.325		80	2.699
	80	3.447			13.316		70	6.028		100	1.126		65	7:349		85 90	1.210
	85	2.656		45	15.108		75 80	4.813	90	90	1.021		7°	6.075		95	1.939
т.	90	2.348		50	11.324		85	2.952	90	95	1.196		80	3.911		100	1.368
	100	1.232			10.122		90			100	0.967		85	2.944			
				55 60	8.832		95	2.262		-	-1		90		80	80	2.382
70	70	4.385		65	7.711		100	1.617	95	95	1.328	1	95	5.221		85	
	75 80	3.696		70	6.317		-	9,,,,0		100	1.029		100	1.621		90	1.249
	85	3.148		75 80	4.019	55	55 60	8·508 7·598	100	OTO	0.080	50	50	9.913		100	1.503
1	90	1.046		85	3.014		65	6.825			900	13	55	9.070			
	95	2.503		90	2.344		70	5.738	Y		st Age		60	8.021	85	85	1.617
P	100	1'494		95	2.604		75	4.621		30			65	7.162		90	1.305
		3		100	1.612		80	3.789	30		13.369		70	5.967		95	1.473
75	75 80	3'147					85	2.877			13.010		75	4.770		200	
	85	2.726	35	35			90 95	2.246			11.964		85	3.030	90	90	1.062
	90	1.724		45			100			50	11.148		90	2.285		95	1.190
1	95	1,922		50						55	8.711		95	2.248		100	0.963
N. Contraction	100	1.375		55	10.014	60						1	100	1.609	0.5	0.5	1.351
				60			65	6.252		65	7.617			8.374	95	95	
80	80	2.407		65			70			7° 75	6.250	55	55 60	7.207			34
0	90	1.261		70			75 80	4.322		80		1	65	6.751	100	100	0.976
1	95	1.774		75 80	4.000		85			85			70	5.681	-	omper	at Age
	100	1,300		85	3.004		90			90	2.328		75 80	4.281	,	35	
				90	2.336		95	2.400		95				3.758	25		12.396
85	85	1.629	1	95	2.298	1	100	1.222		100	1.607	1	85	2057	133	53	-= 390
			_				_										-

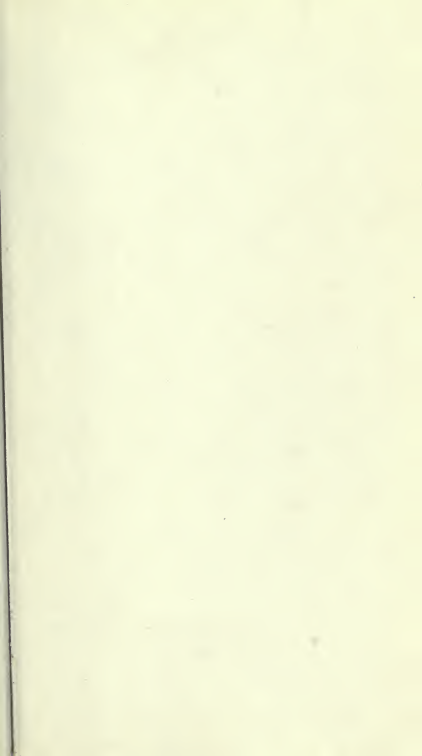
	3	5	1	3!	,		4	0		40	0		4	5		4:	5
35	40	11.968	55	95	2.491	40	50	10.583	65	80	3.360	50	- 751	4.667	85	IOO	1.142
33	45		33	100	1.594	40	55	9.330	رم	85	2.602	30	80	3.812	03	.00	- 144
	50	10.802			37.		55	8.212		90	2.042		85	2.882	90	90	1.055
	55	9.732	60	60	6.742		65	7.246		95	2.301		90	2.252		95	1.148
	55 60	8.514		65	6.140		70	2.991		100	1.218		95	2.214		100	0.956
	65	7.474		70	5.235		75	4.763					100	1.595		Ì	1
i i	70			75	4.266		80	3.864	70	70	4.583				95	95	1.337
	75 80	4.880		80	3.232		85	2.912		75	3.298	55	55 60	8.042		100	1.046
				85	2.708		90	2.292		80	3.074			7.247			
	90	2.313		90	2.122		95	2.224		85	2.418 1.000		65		100	100	0.969
	95	2.24		95	1.244		100	1 001		90	5.161		7º 75	5.242	Y	ounge	at Age
	100				- 34/	45	45	10.578		100	1.477		80	3.692		50	)
		,	65	65	5.733	73		10.038			- 4//		85	2.813	50	501	
40	40	11.287	ľ	70	4.907		55	9'152		75	3.071		90	2.199	3.	55	8.376
		11.184		75	4.049		60	8.094	,,	75 80	2.667		95	2.463		60	7.529
	50	10.233		80	3.394		65	7.173		85	5.131		100	1.281		65	6.488
	55	9.526		85	2.622		70	2,921		90	1.693			6		70	5.712
	60			90	2.059		75	4.742		95	1.920	60	60	6.243		75	4.616
	65	7.359		95	2.322		80	3.851	N.	100	1.360		6 <sub>5</sub>	5.146		80	3.786
	7° 75	4.821		100	1.226		90	2.266	80	80	2.359		75	4.503		90	2.544
	80	3.906	70	70	4.331		95	2.252	00	85	1.055		80	3.488		95	2.211
	85	2.943	′	75	3.636		100	1.597		90	1.232		85	2.676		100	1.598
	90	2.505		80	3.104			371		95	1.744		90	2.099			"
	95	2.221		85	2.439	50	50	9.584		100	1.582		95	2.353	55	55	7.806
	100	1.610		90	1.924		55	8.799					100	1.235		60	7.066
				95	2.179		60	7.838	85	85	1.603					65	6.422
45	45	10.845		100	1.284		65	6.999		90	1.295	65	65	5.240		70	5.462
		10.564					70	5.846		95	1.461		70	4.836		75	4.440
	55 60	9°335	75	75 80	3.030		75	4.686		100	1.144		75 80	3.993		80 85	3.670
1	65	7.585		85	2.149		85	3.853	90	90	1.057		85	3.321		90	5.105
	70	6.030		90	1.706		90	2.528	90	95	1.181		90	2.037		95	2.460
	75	4.799		95	1.935		95	2.219		100	0.958		95	2.597		100	1.283
	80	3.893		100	1.367		100						100	1.514	1		
	85	2.934					1		95	95	1.340				60	60	6.448
1	90	2.586	80	80	2.380	55	55 60	8.112		100	1.048	70	70	4.564		65	5.915
	95	2.242		85	1.932			7.323	l				75 80	3.589		70	5.080
	100	1.606		90	1.247		65	6.602	100	1001	0.971			3.067		75 80	4°164
-		9.764	1	95	1.757		70	5.24 4.202	Y	ounge	st Age		90	2.412		85	3.401
50	50			100	1.595		75 80	3.4 202		4			95	2.124		90	2.093
	60	7.969		85	1.615		85	3.821	45	45	10.314	1	100	1.223		95	5.321
	65			90	1.304		90		173	50	9.822	1		3,3		100	1.537
	70			95	1.472		95	2.468	1		8.992	75	75	3.063			
	75	4.742		100	1.120		100			55 60	7.986		80	2.661	65	65	5.404
	80					1				65	7.104		85	2.126		70	4.779
	85			90	1.004	60	60			70	5.912		90	1.689		75 80	3.336
ш	90			95	1.188		65			75 80	4.721	1	95	1.016		85	2.284
1	95			100	0.965		70			85	3.839		100	1.357	1	90	2.032
1		1 000	95	95	1.349		75	4°217	1	90	2.260	80	80	2.354		95	2.592
55	5 5 5	8.288	173	100			85			95	2.217		85	1.012		100	1.516
1	60	7.438			- 33		90			100	1.293		90	1.232			
	65			0100	0.975		95	2.358					95	1.740	70	70	4.532
	70	5.643					100	1.238	50	50	9.408		100	1.585		75	3.582
	7.5	4.222			est Age	1				55 60	8.664		0			80	3.056
	80			40		65	65				7.745	85	85	1,208		85	1.401
	85				11.548	1	70			65	6.939		90			90	2.124
1	90	2.224	-1	45	10.884	1	75	4.002	1	70	2.813	1	95	1.4.58	1	95	2 - 54

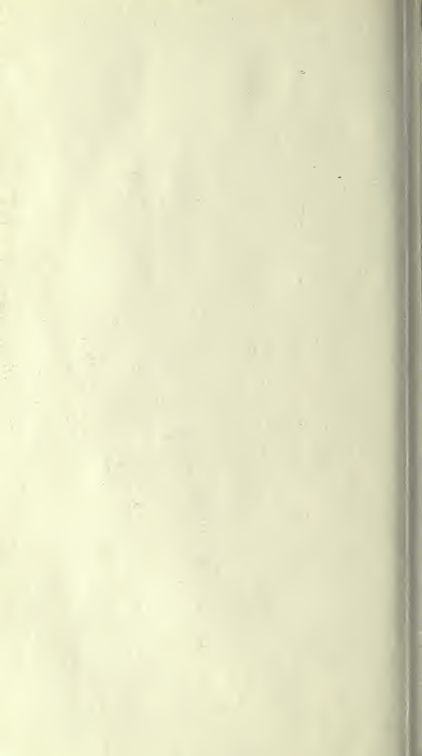
	50	)		55	5	1	60			6	5	1	7	5	9	0
70	100	1.475	70	70	4.092	70	95	2.030	85	851	1.494	80				
/-		- 173	-	75	3.564	,-	100	1.421	ری	90	1.515	00	90	1.234	90 100	0.011
75	75	3.047		80	2.982					95	1.365		95	1.393	95 95	0.738
	80	2.654		85	2.360	75	75	2.826		100	1,000		100	1.103	100	
	85	2.124		90	1.866		80	2.478			19					- 3
	90	1.688		95	2.117		85		90	90	0.003	85	85	1.305	100100	0.630
	95	1.329		100	1.463		90	1.208		95	1.104	200	90	1.062	Younge	net Arma
	100	2 339	75	75	2.972		95	1.300		100	0.914		95	0.084	9	
80	80	2.351	13	80	2.639			- 3-7	95	95	1.252		100	0 907		0.816
	85	1.916	- 2	85	2.085	80	80	2.508	1	100		90	90	0.897		0'712
	90	1.231		90	1.659		85	1.813					95	0.975		
	95	1.740		95	1.883	1	90	1.453	100	100	0.929		100	0.835	100100	0.676
	100	1.584		100	1.344		95	1.648	v	nunga	at Age				Young	est Are
85	85	1.600	80	80	2.292		100	1.538		70	_	95	95	0.905		0.
ری	90	1.292		85	1.886	85	85	1.222	70	70			100	0.903		0.654
	95	1.459		90	1.208		90	1.533	′	75	2.012	100	0010	0.848		
	100	1.143		95	1.714	1	95	1.389		80	2.263	_				
				100	1.574		100	1.104		85	2.075	Y		at Age		
90	90	1.022	0 -	0 -						90	1.653	٥.	80			
	95	1.179	85	85	1.276	90	90	1.156		95	1.879	80	80	1.408		
	100	0.957		90	1.439		95	0.925		100	1.362		90	1.146		
95	95	1.334		100	1.134		-00	0 923	75	75	2.539		95	1.588		
73	100	1.047			34	95	95	1.274	13	80	2.259		100	1.046		
			90	90	1.043	1	100	1.011		85	1.851			•		
100	0001	0.970		95	1.164					90	1.483	85	85	1.513		
	ounge	nt Arra		100	0.950	100	0100	0.939		95	1.682		90	0.996		
ı '	55		0.5	05	1.320	Y	ounge	st Age		100	1.560		95	0.038		
55	55		95	95	1.039		65		80	80	2.034		100	0 930		
33	60	6.660			1 039	65		4.623		85	1.691	90	90	0.826		
	65	6.096	100	0010	0.963		70	4.100		90	1.362		95	0.013		
	70	5.227	-				75	3.471		95	1.242	1	100	0.465		
	75	4.279	Y		st Age		80	2.978		100	1.195					1
	80	3.261	60	601			85	2:347	۰	85		95	95	0.861		1
	85 90	2.736	00	65	5.644		90	1.855	85	90	1.434		100	0 801		
	95	2.412		70	4.221		95	1.440		95	1.310	100	100	0.810		
	100	1.569		75	3.785	2		- 44-		100	1.062	_			-	
				80	3.193	70	70	3.401				Y		at Age		
60	60	6.106		85	2.485	1	75	3.164	90	90	0.928		85			-
	65	5.634		90	1.958		80	2.753	-	95	1.067	85		0.876		
	70	4.873		95	2.206	1	85	2'201		100	0.894		90	0.969	1	
1	75 80	3.370		100	1.479		90	1.242	05	95	1.501		108	0.845	1	
	85	2.606	65	65	4.898		100	1,405	1	100	0.976					
	90	2.048	,	70	4.316							90	90			
	95	2.306		75	3.618	75	75			0010	0.010		95	0.803		
	100	1.233		80	,		80	2.411	* *	ounge	at Age		100	0.419		
6-	6-	F:2 F0		85	2.413		85	1.954	1	7		lor.	95	0.889	0	
65	65	4.600		90 95	2.155		90	1.221	75	75		95	100			
	75	3.834	1	100			95 100	1.292	1	80	2.003	1		,,,,		
	80	3.546			- 439			/-		85	1.660	100	0010	0.735		
	85	2.202	70	70		80	80	2.122		90	x.337	-	onngo	st Age		
	90	1.990	1	75	3.585		85	1.775		95	1 512	,	9(			
	95	2.521	-	80		1	90	1.425		100	1.164	90		0.616		
	100	1.203		85 90			95	1.617	80	80	1.817	30	95			
-		1		90	1 /09		100	1 222	100			-				

			IADI	E IV.			-
	AGE.	λ α.	$\lambda a + \lambda v$ .	AGE.	λ a.	$\lambda a + \lambda v$ .	
	1	1.96350	1.95066	51	ī 99375	1.98091	
	2	97085	95801	52	99335	98051	
1	3	98320	97036	53	99293	98009	
	4	98734	97451	54	99260	97976	
	5	99220	97936	55	99215	97931	
		,,,	7175		,,,,	7,75	
	6	99463	98180	56	99167	97883	
	7	99616	98333	57	99083	97799	
	8	99713	98430	58	98936	97652	
11 0.0	9	99779	98495	59	98754	97471	
	10	99805	98521	60	98521	97237	
		,, ,					
	1 11	99790	98506	61	98417	97134	ш
	12	99782	98499	62	98344	97060	ı
	13	99774	98491	63	98306	97023	ш
	14	99759	98476	64	98237	96954	
	15	99730	98447	65	98178	96894	
		77.0		1			
	16	99708	98424	66	98114	96830	
	17	99699	98415	67	98028	96744	
	18	99697	98413	68	97934	96651	
	19	99694	98411	69	97813	96529	
	20	99692	98409	70	97697	96413	ı
						6.0	
	21	99697	98414	71	97366	96082	
	22	99695	98411	72	96936	95652	П
	23	99693	98409	73	96468	95184	
	24	99691	98407	74	95896	94612	
	25	99681	98397	75	95640	94356	П
	0.0		-0	70	05087	00000	ш
	26	99679	98395	76	95281	93997	ı
	27 28	99661	98378	77 78	95064 94996	93780	
	28	99620	98337	79		93713	
		99571	98287	80	94527	93243	
	30	99559	98275	80	94363	93000	
	31	00554	98271	81	93761	92478	ш
	32	99554	98274	82	93415	92131	
	33	99558 99561	98278	83	92897	91613	
1	34	99557	98273	84	92490	91207	
	35	99552	98269	85	91631	90347	
		77334	90209		, , , ,	7-547	
	36	99539	98256	86	90663	89379	
	37	99526	98242 .	87	89420	88136	
	38	99512	98229	88	89219	87935	
	39	99481	98197	89	89461	88177	
	40	99431	98148	90	86890	85606	
i						-	
	41	99398	98114	91	85387	84103	
	42	99371	98088	92	85733	84450	
	43	99362	98078	93	86967	85683	
	44	99352	98069	94	87506	86222	
	45	99352	98068	95	88461	87177	
	46	00252	08069	96	80254	88071	
	47	99352 99361	98068	96	89354 89086	87802	
	48		98077	98	89526	88243	
	49	99391 99402	98118	99	91285	90001	
	50	99402	98130	100	89086	87802	
	-						
	AGE.	λ a.	$\lambda a + \lambda v$ .	AGE.	λ a.	$ \lambda a + \lambda v. $	
					1		-









BINDING SECT. APR 161971

QA Filipowski, Herschell E.
55 A Table of anti-logarithms
F55 3d ed., rev. and cor.
1861

Physical & Applied Sel.

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

