Basic I	Latin (9	5 of 128		and Settin	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>			,		
32 48 0	!	34 " !!	#	\$	%	&	39	()	42 * *	+ +	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	45 -	46 · 62 >	47 /
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	•	;	<	=	>	? ?
<u>@</u>	A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K		M	N	95
P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z		\]	^	
96	a	b	С	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m	n	O
p	q	r	S	t	¹¹⁷ u	118 v	119 w	X	y y	122 z	123 {	124	125 }	126 ~	
Latin-1		ement (9			165 ¥	166	167 §	168 "	169 ©	170 8	171 «	172 ¬	173 -	174 ®	175 -
	i	¢	£	¤	¥		§	**	©	<u>a</u>	«	¬	-	R	-
0	±	2	3	180	μ	\P	•	184 .	185 ¹	<u>o</u>	»	1/4	1/2	3/4	[]
À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	İ 207 İ
208 Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	222 Þ	β β
à	á	â	ã	ä	å	æ	Ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
ð	ñ	ò	ó	ô	$ ilde{ ilde{ ilde{O}}}$	Ö	<u>•</u>	Ø	ù	ú	û	²⁵² ü	ý ý	b	²⁵⁵ ÿ
Latin E	xtende	d-A (128	3 of 128 259	,	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271
A 272	ā	Ă 274	ă	A	ą 277	<u>Ć</u>	Ć	<u>C</u>	Ĉ	C 282	Ċ 283	Č 284	Č	D 286	d'
Đ	<u>đ</u>	Ē	ē	Ĕ	ĕ	Ė	ė	<u>E</u>	ę 297	Ě	ě	Ĝ	ĝ	Ğ	ğ
Ġ	ġ	Ģ	ģ	Ĥ	ĥ	Ħ	ħ	Ĩ	ĩ	Ī	1	Ĭ	ĭ	Į	į
İ	305	306 IJ	307 ij	ĵ	309 ĵ	, K	ķ	112 K	<u>1</u>	1	315 L,	316 1,	I'	1'	19 L:
1•	321 <u>L</u>	1	323	ń	325	326 Ņ	N 327	³²⁸ ň	³²⁹	330	331	332 <u>O</u>	Ō	334	335 Ŏ
336 Ő	337 Ő	338 E	339	Ř	341 Í	342 <u><u><u> </u></u></u>	343 Ţ	Ř	345 Ť	\$	\$	Ŝ	\$	\$ S	351 S
Š	353 Š	354 T	³⁵⁵	356 T	³⁵⁷	T	³⁵⁹	$\tilde{\mathrm{U}}$	$\tilde{ ilde{u}}$	³⁶²	³⁶³	Ŭ	³⁶⁵	Ů	³⁶⁷

										nType\Ga				1	1
Ű	ű	$\bigcup_{}^{370}$	³⁷¹ Ų	$\hat{\mathbf{W}}$	$\hat{\mathbf{W}}$	$\hat{\hat{\mathbf{Y}}}$	$\hat{\mathbf{y}}$	$\overset{\scriptscriptstyle{376}}{\mathrm{Y}}$	$\dot{\tilde{Z}}$	³⁷⁸ Ź	$\dot{\tilde{Z}}$	³⁸⁰	Ž	³⁸² Ž	³⁸³
Latin F	xtended	d-B (11	<u> </u>	3)			<u> </u>	1		1		1			
398	399	402	407	410	415	416	417	431	432	437	438	448	449	450	451
E	G	\int	Ŧ	1	(2)	Q	Q	Ű	ư	\mathbb{Z}	Z			#	!
452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467
DŽ	Dž	dž	LJ	Lj	lj	NJ	Nj	nj	Å	ă	ľ	ť	Ŏ	ŏ	Ů
ů	469	- ü	471 1	ü ⁴⁷²	473 X	ů	475	⁴⁷⁶	⁴⁷⁷	⁴⁷⁸ $\ddot{\ddot{A}}$	ä.	Å	481	482 Ē	⁴⁸³
484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	496	497	498	499	500	501
G	g	Ğ	ğ	Ě	k	Q	Q	Q	Q	j	DZ	Dz	dz	Ğ	ģ
504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519
Ň	'n	A	å	Æ	æ	Ø	Ø	À	ä	Â	â	Ë	ë	E	ê
520 \	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535
<u>I</u>	1	<u>I</u>	<u>1</u>	542	Ö	550	ô	R 552	T	R 554	î	556	ü	<u>U</u>	û 559
336	537	538		342 Y		:	١.		553	554	_	 =	l –	336	559
Ş	Ş	,	ţ	H 567	h	A	à	Ę	ę	O	ö	O	Õ	O	Ò
560	561	562	563	567											
\bigcirc	Ò	Y	<u> </u>	1											
Spacin	a Madif			- t OO/											
			ers (30		1	I=	I=- ·		1===	I=	1=	I=	1	1	I=
688	690	691	ers (30) 695	696	699	700	701	702	703	710	711	712	713	714	715
h	j	691 T	695 W	y	•	,	,	,	(^	~	ı	_	714	715
688	690	691	695	696									713 759	714	
h	j	691 T	695 W	y	•	730	,	,	733	738	739	ı	_	714	
688 h	j 717 _	718	719	y	729	730	731	,	733	738	739	1 755	759	714	
688 h	j 717 _	718	719	728	729	730	731	,	733	738	739	1 755	759	714	
716 Combi	717 - ning Dia	718 718 acritical	719 Marks (728 (53 of 1	729 • 12)	730	731	776	777	738 S	739 X	755 O	759 ~	,	,
688 h 716 Combi 768 784	717 - ning Dia	718 718 acritical 770 786	719 Marks (771 787	728 728 (53 of 1) 772 788	729 • 12) 773 789	730 o	731 6	732 ~	733	738 S	739 X	755 O	759 ~	782	783
716 Combi	717 717 	718 718 acritical	719 Marks (728 (53 of 1	729 • 12)	730	731	776	777	738 S	739 X	755 •	759 ~	782 II	783
716 Combi 768 784	717 ning Dia 769 785	718 718 Acritical 770 786	719 Marks (7717 787	728 (53 of 1	729 • 12) 773 —	730	731 C 775	776	733	738 S	739 X 779 "	755 0 780 V 806	759 ~ 781 1	782 	783 1809
688 h 716 Combi 768 784	717	718 718 acritical 770 786	719 Marks (771 787	728 728 (53 of 1) 772 788	729 • 12) 773 789	730	731 C	732 ~	733 // 777 ?	738 S	739 X 779 " 805	755 • 780 • 806	759 ~ 781 1 807 5	782 	783 309 1 855
716 Combi 768 784	717 ning Dia 769 785	718 718 718 718 770 786	719 Marks (7717 787	728 (53 of 1	729 • 12) 773 —	730	731 C 775	776	733	738 S	739 X 779 "	755 0 780 V 806	759 ~ 781 1	782 	783 1809
716 Combi 768 784 •	717 717 717 717 717 785 785	718 718 acritical 770 786 6 814	719 Marks (7777 787 , 815	728 728 728 788 816	729 • 12) 773 —	730	731 C 775	732 ~ 776 · · · 795 ,	733	738 S	739 X 779 " 805 o 823	755 0 780 V 806	759 ~ 781 1 807 5	782 	783 309 1 855
716 Combi 768 784 •	717 717 717 769 785	718 718 acritical 770 786 6	719 Marks (771 787 , 815	728 (53 of 1) 772 - 788	729 • 12) 773 —	730	731 C 775 .	732 ~ 776 · · · 795 ,	733	738 S	739 X 779 " 805 o 823	755 0 780 V 806	759 ~ 781 1 807 5	782 	783 309 1 855
716 Combi 768 784 •	717 717 717 717 717 785 785	718 718 acritical 770 786 6 814	719 Marks (7777 787 , 815	728 728 728 788 816	729 • 12) 773 —	730	731 C 775 .	732 ~ 776 · · · 795 ,	733	738 S	739 X 779 " 805 o 823	755 0 780 V 806	759 ~ 781 1 807 5	782 	783 309 1 855
716 Combi 768 784 3 812	717 ning Dia 769 813 862	718 718 718 718 786 6 814 863	719 Marks (7777 787 , 815	728 (53 of 1) 772 788 (816) 865	729 • 12) 773 —	730	731 C 775 .	732 ~ 776 · · · 795 ,	733	738 S	739 X 779 " 805 o 823	755 0 780 V 806	759 ~ 781 1 807 5	782 	783 309 1 855
716 Combi 768 784 3812 861 Greek	717 ning Dia 769 813 862 and Co	718 718 718 718 786 6 814 863 Ptic (11	719 Marks (7777 787 , 815 0 of 127	728 (53 of 1) (772 - (788 (865	729 12) 773 789 ,	730 0 774 790 818	731 6 775 • 819 ==	776 ••• 795 ••	733 "/ 777 ? 803	738 S 804 	739 X 779 " 805 0 823	755 0 780 806 , 824 /	759 781 1 807 5	782 II 808 \$50	783 809 1 855
716 Combi 768 784 3 812	717 717 717 785 785 813 862 862 885	718 718 718 770 786 6 814 863 ptic (11 890	719 Marks (771 787 , 815 0 of 127 894	728 (53 of 1) 772 788 (816) 865	729 • 12) 773 —	730	731 C 775 .	732 ~ 776 · · · 795 ,	733	738 S	739 X 779 " 805 o 823	755 0 780 V 806	759 ~ 781 1 807 5	782 	783 309 809
688	717 717 717 718 785 785 785 813 862 862 7	718 718 718 770 786 6 814 863 ptic (11	719 Marks (7777 787 , 815 864 0 of 127	728 (53 of 1) 772 788 816 865 7)	729 773 789 789 ,	730 0 774 790 818 — 902 A	731 6 775 • 819 — 903	732 ~ 776 795 , 820 ~	777 7 803 821 —	738 S 804 822	739 X 779 805 823 908	755 780 806 , 824 / 910 'Y	759 781 1 807 5 849 (782	783 809 855 ,
716 Combi 768 784 3812 861 Greek 884	717 717 717 785 785 813 862 862 885	718 718 718 770 786 6 814 863 ptic (11 890	719 Marks (771 787 , 815 0 of 127 894	728 728 728 788 816 865 7)	729 - 12) 773 789 ,	730 0 774 790 818	731 C 775 791 819 ———————————————————————————————	732 ~ 776 795 ,	733 "/ 777 ? 803	738 S 804 	739 X 779 " 805 0 823	755 0 780 806 , 824 /	759 781 1 807 5	782 Ⅱ 808 ८ 850 ?	783 809 1 855
716 Combi 768 784 Combi 768 Reset 812 Greek 884 914	717 717 717 785 785 813 862 862 915	718 718 718 786 691 786 786 786 786 786 786 786 78	719 Marks (777 787 , 815 0 of 127 894 , 917	728 728 728 788 788 788 7900 7918	729 773 789 789 ,	730 o 774 790 818 — 902 A 920	731 C 775 819 903 921 I 938	776 795 , 820 ~	777 7 803 821 —	738 S 778 0 804 822 906 'I	739 X 779 805 823 908	755 0 780 806 , 824 / 910 'Y 926	759 781 1 807 5 849 (782	783 809 1 855 3
688 h 716 Combi 768 812 861 Greek 884 1 914 B	717 717 717 7185 785 813 862 862 915 T	718 718 718 acritical 770 786 6 814 Dic (11 890 916 Δ	719 Marks (777 787 , 815 0 of 127 894 , 917 E	728 728 728 788 816 865 7) 900 918	729 12) 773 789 , 817 	730 0 774 790 818 — 902 A 920	731 6 775 • 791 819 — 903 • 921	732 776 795 , 820 ~ 904 'E 922 K	733 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	738 S 804 822 906 'I	739 X 779 " 805 0 823 C 908 C	755 0 780 806 , 824 / 910 'Y 926 II	759 781 807 5 849 C	782	783 809 1 855 3 P

947	948	949	950	and Settin	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962
γ	δ	3	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	О	π	ρ	ς
963	964	965	966	967	968	969	970	971	972 •	973 /	974 /	976	977	978	979
<u>980</u>	T	982	φ 983	X	Ψ 985	986	987	988	O 989	990	991	992	993	1008	1009
Ϋ	ф	ത	x	Q	Q	\mathcal{C}	5	F	F	4	2	3	3	x	Q
1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023		
С	j	Θ	€	€	þ	b	C	M	M	ρ	\bigcup	\bigcirc	<u> </u>		
Phone 7491	tic Exte	nsions (12 of 12	28) ₇₅₀₁	7503	7504	7506	7510	7511	7512	7515	T	T	I	Ι
a	b	d	e	g	k	m	O	p	t	u	v				
			Supplen	nent (3	of 64)										
7580 C	⁷⁵⁸⁴	7611 Z													
Latin E	xtende	d Additi	l onal (24	6 of 24	<u> </u> 6)										
7680 A	7681	7682	7683	7684	7685 1 _	7686	7687	7688	7689	7690	7691	7692	7693	7694	7695
7696	<u>a</u>	B 7698	b 7699	P 7700	D	<u>B</u>	7703	7704	Ç	7706	7707	7708	7709	7710	7711
Ţ	d	Ď	ğ	È	è	É	é	Ě	ě	Ē	ę	Ĕ	ĕ	Ė	İ
7712	7713	7714	⁷⁷¹⁵	7716	⁷⁷¹⁷	7718	⁷⁷¹⁹ .	7720	⁷⁷²¹	7722 L	7723 h	7724 T	7725	7726 4	7727 .: 1
7728	<u>\$</u>	7730	11	7732	<u>ņ</u>	7734	11	7736	<u></u>	7738	<u></u> <u>1</u>	♣	7741	7742	7743
K	k	Ķ	ķ	K	k	Ļ	1	Ļ	1	Ī	1	Ţ	1	M	ń
7744 M	⁷⁷⁴⁵	7746 M	⁷⁷⁴⁷	7748	⁷⁷⁴⁹	7750 N	⁷⁷⁵¹	7752 N	7753	7754 N	⁷⁷⁵⁵	⁷⁷⁵⁶	7757 Ć	7758	7759 Õ
7760	7761	7762	7763	7764	7765	7766	7767	7768	7769	7770	7771	7772	7773	7774	7775
Ō	Ò	Ō	ō	Ý	ģ	P	ġ	Ř	ŗ	Ŗ	ţ	Ŗ	ţ	Ŗ	Ţ
⁷⁷⁷⁶ Š	Š	7778 Ş	7779 Ş	⁷⁷⁸⁰ Š	7781 Š	⁷⁷⁸² Š	7783 Š	⁷⁷⁸⁴ \$	7785 Š	⁷⁷⁸⁶	⁷⁷⁸⁷	7788 T	7789	7790 T	⁷⁷⁹¹
7792	7793	7794 T T	7795	7796 T T	7797	7798 T T	7799	7800 T T	7801	7802 T T	7803	7804 \(\) \(\)	7805 ~_	7806 T 7	7807
Ť	ŗ	Ų	ü	Ũ	u	Ŏ	ŭ	U	u	U	u	V	V	Y	Ņ
⁷⁸⁰⁸	7809 W	⁷⁸¹⁰	⁷⁸¹¹	⁷⁸¹²	7813 W	7814 W	⁷⁸¹⁵	7816 W	7817 W	⁷⁸¹⁸ X	⁷⁸¹⁹	⁷⁸²⁰	7821 X	⁷⁸²² Y	⁷⁸²³ y
7824	7825	7826	7827	7828	7829	7830	7831	7832	7833	7834	7835	7840	7841	7842 ?	7843
\hat{Z}	2	Z	Z	<u>Z</u>	<u>Z</u>	h	t	W	ÿ	à	<u> </u>	A	ġ	A 7050	à
$\hat{\mathbf{A}}$	⁷⁸⁴⁵	Å	â	$\hat{\hat{A}}$	â	$\tilde{ ilde{A}}$	⁷⁸⁵¹ a	⁷⁸⁵²	⁷⁸⁵³	⁷⁸⁵⁴ Á	ž	⁷⁸⁵⁶ Å	à	⁷⁸⁵⁸ Å	ž Ž
7860 Ã	7861 a	⁷⁸⁶² Ă	⁷⁸⁶³	⁷⁸⁶⁴	⁷⁸⁶⁵	⁷⁸⁶⁶ P	⁷⁸⁶⁷	⁷⁸⁶⁸ \tilde{E}	⁷⁸⁶⁹	ř	⁷⁸⁷¹ é	⁷⁸⁷² Ê	⁷⁸⁷³	⁷⁸⁷⁴ £	⁷⁸⁷⁵ $\overset{?}{\hat{e}}$
7876	7877	7878	7879	7880	7881	7882	7883	7884	7885	7886	7887	7888	7889	7890	7891
Ē	ê	Ê	ệ	Ì	í	İ	į	Ò	Ò	Ò	Ó	Ô	ô	Ô	ô

7892 ^?	7893 ?	7894	7895	7896	7897	7898	7899	7900	7901	7902	7903	7904	7905	7906	7907
Ô	ô	Ô	ô	Ô	ộ	Ó	Ó	Ò	à	Ö	ď	Õ	Õ	Ċ	À
7908 T T	⁷⁹⁰⁹	7910	⁷⁹¹¹	7912	⁷⁹¹³	7914 T	⁷⁹¹⁵	7916 T	⁷⁹¹⁷	⁷⁹¹⁸	⁷⁹¹⁹	7920 T 7	⁷⁹²¹	⁷⁹²²	⁷⁹²³
7924	7925	7926	7927	7928	7929		u		u		u	<u> </u>	ų		У
Y	у.	Ý	ý	$\tilde{ m Y}$	$\tilde{ ext{y}}$										
	Extende			7040	7044	170.40	70.40	7044	lao.e	17040	170.47	70.40	17040	Izoso	7054
7936	7937	7938	7939	7940	7941	7942 7	7943 ~	7944 • ^	7945	7946	7947	7948 "/	7949 '' \	7950 7	7951 ₹ ∧
Q	7953	7954	7955	Q	Q	7960	Q	7962	7963	7964	7965	7 968	7969	7970	7971
; E	કે	" "	3	ž E	•/	F.	E	"E	E.	"E	E''	,	,) \	٠,
7972	7973	7974	7975	7976	8	7978	7979	7980	7981	7982	7983	η 7984	η 7985	η 7986	η 7987
ή	ή	ή	ή	Ή	H'	"H	H"	"H	"H	H	H	i	i	ĩ	ĩ
7988 "1	7989 (/ 1	7990 7	7991 7	7992 7	7993	7994 *\	7995 '\	7996 " T	7997 */ T	7998 7	7999 ₹ Ţ	8000 O	8001 C	8002 ()	O 8003
8004	8005	8008	8009	8010	8011	8012	8013	8016	8017	8018	8019	8020	8021	8022	8023
ő	ő	O'	O	O"	O"	"O	O"	បំ	ប់	ΰ	ΰ	ΰ	ΰ	ប៉	ប៉
8025 'V	8027 (\T /	8029 */ \ \	8031 7 V	8032 •	8033 •	8034)\	8035 (\	8036)/	8037 (/	8038 7	8039 ~	8040	8041	8042	8043
I	ľ	I	I	ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω	()	()	()	()
8044)/	8045	8046 7	8047 7	8048	8049	8050 \	8051	8052 \	8053	8054	8055	8056 <u>\</u>	8057 	8058	8059
7 7	()	()	()	α	α	3	έ	η	η	l	l	O	O	υ	υ
8060	8061	8064	8065	8066	8067	8068	8069	8070	8071	8072 • \	8073	8074 ,\	8075	8076 "\hat\"	8077 '/ \
8078	8079	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	At 8088	A t	A t	A L	A t	A l
Äı	Ãı	ή	ή	ή	η	ή	ή	ή	ή	Ήι	(T T	"	('T T	″Ц1	"H ₁
8094 ~	8095	8096	8097	8098	8099	8100	8101	8102	8103	8104	8105	8106	8107	8108	8109
'Hı	'Hı	φ	တ်	φ	$\ddot{\phi}$	φ	φ	ုံ	်္	$ \Omega \iota $	Ω ı	'nΩι	'nΩι	\cap 1	$ \Omega \mathfrak{l} $
8110	8111	8112	8113	8114	8115	8116 •	8118	8119	8120	8121	8122	8123	8124	8125 •	8126
[()t	[$ \breve{\alpha} $	$\bar{\alpha}$	ά	ά	ά	$\tilde{\alpha}$	$\tilde{\mathbf{q}}$	A	A	A	Ά	$ A\iota $,	l
8127	8128	8129 ~	8130	8131	8132 /	8134 ~	8135 ~	8136	8137	8138 \T T	8139 /T T	8140 T T	8141	8142 3/	8143
			η	η	n	η	η	E,	E 'E	П	H	Hι			
8144 1	8145 1	8146 1.	8147 .4 1	8150 ĩ	8151 ~ l	Ĭ	8153	8154 \	*I	8157 (\	8158 (/	8159 ~	$oldsymbol{\check{v}}^{\scriptscriptstyle 8160}$	$ar{f v}$	3162 \(\frac{\frac{1}{3}}{1}\)
8163	8164	8165	8166		8168		8170	8171	8172	8173	8174	8175	8178	8179	8180
ΰ	ρ̈́	ဂ်	ΰ	ໍ້ນຶ	Ϋ́	Ÿ	Y'	'Y	q,	3.	./.	`	ώ	φ	$ \dot{\phi} $
8182 ~	8183 ~	8184	8185	8186	8189 /	8190 (
ω	φ	\cup		()											
Genera 8194	al Punct	uation (71 of 10		8199	8200	8201	8202	8203	8208	8209	8210	8211	8212	8213
					· • •					_	_	_	_		

8214	8215	8216	8217	8218	8219	8220	8221	8222	8223	8224	8225	8226	8227	8228	8229
II	0213	6	,	0210	(t	66	"	OZZZ	((-		0220	0223
	l <u>—</u>			,				,,		🕇	‡	•	•	•	••
8230	8231	8240	8241	8242	8243	8244	8245	8246	8247	8248	8249	8250	8251	8252	8253
		%00	% 000	,	"	111	١ ،	11	111				*	!!	P
• • •		/00	/000	1						^)	*	‡‡	
8254	8255	8256	8257	8258	8259	8260	8261	8262	8263	8264	8265	8266	8267	8268	8269
			/	**	_	/ /	F]	??	?!	!?	7		đ	D
8270	8271	8272	★ 8273	8274	8275	8276	L	J				_			
			*	/,											
*	•		*	/•	\sim										
Supers	scripts a	and Sub	scripts (29 of 3	4)	1					•	•	•		
8304	8305	8308	8309	8310	8311	8312	8313	8314	8315	8316	8317	8318	8319	8320	8321
0	i	4	5	6	7	8	9	+	_	=	()	n		1
8322	8323	8324	8325	8326	8327	8328	8329	8330	8331	8332	8333	8334		0	1
0022	0020	0024	0020	0020	0027	0020	0020	0000	0001	0002	0000	0004			
2	3	4	5	6	7	8	9	+	_	=	()			
Currer	cy Sym	bols (16	of 22)			_									
8352	8353	8354	8355	8356	8357	8358	8359	8360	8361	8362	8363	8364	8365	8366	8369
Œ		(t)	F	£	m	$ \mathbf{N} $	Pts	\mathbb{R}	₩	D	đ	\in	\mathbb{K}	F	₱
					#11	1			_ * *		<u> </u>		1.	_	_
Letterli 8448	ike Sym 18449	bols (25	of 79)	8453	8454	8455	8456	8457	8462	8463	8468	8470	8471	8478	8480
										l _	l			_	SM
a %	a/s	$ ^{\circ}C$	$\mid \Phi \mid$	%	C/u	3	$\mid \Theta \mid$	°F	h	ħ	1tb	$N^{\underline{o}}$	(b)	$ P_{\mathbf{x}} $	
8481	8482	8486	8487	8490	8491	8494	8505	8507							
TEL	TM	\bigcap	75	K	Å		i	Fax							
TEL				1/	Λ		1	1/W							
	er Form		 						,	,			,		
8531	8532	8533	8534	8535	8536	8537	8538	8539	8540	8541	8542	8543	8544	8545	8546
	8532	8533	8534		8536 4/ 5						8542 7/8	8543 1 /	8544 T	8545	8546
1/3	2/3	1/5	2/5	3/5	4/5	1/6	5/6	1/8	3/8	5/8	7/8	1/	I	II	Ш
1/ ₃	8532	8533	8534 2/5 8550	3/5	4/ 5	1/6	5/6	1/8				8559	I	I 8561	8562
1/3	2/3	1/5	8534 2/5 8550	3/5	4/ 5	1/6	5/6	1/8	3/8	5/8	7/8	1/	I	II	Ш
8531 1/3 8547	2/3	8533 1/5 8549	8534 2/5 8550	3/5	4/ 5	1/6	5/6	1/8	3/ ₈	5/8	7/8	8559	8560	I 8561	8562
1/3 8547 IV 8563	8532 2/3 8548 V 8564	8533 1/5 8549 VI 8565	8534 2/5 8550 VII 8566	3/ ₅ 8551 VIII	4/ ₅ 8552 X 8568	1/ ₆ 8553 X 8569	5/ ₆ 8554 XI 8570	1/8 8555 XII 8571	3/8 8556 L 8572	5/8 8557 C 8573	7/8 8558 D 8574	1/ 8559 M 8575	1 8560 i	8561 ii 8577	8562 111 8578
1/3 8547 IV 8563 iV	8532 2/3 8548 V 8564 V	1/5 8549 VI	8534 2/5 8550 VII	3/ ₅ 8551 VIII	4/ ₅ 8552 X 8568	1/ ₆	5/ ₆ 8554 XI	1/8 8555 XII	3/ ₈	5/8 8557	7/ ₈	1/ 8559 M	1 8560 i	8561 ii	8562 iii
8531 1/3 8547 IV 8563 i V 8579	8532 2/3 8548 V 8564	8533 1/5 8549 VI 8565	8534 2/5 8550 VII 8566	3/ ₅ 8551 VIII	4/ ₅ 8552 X 8568	1/ ₆ 8553 X 8569	5/ ₆ 8554 XI 8570	1/8 8555 XII 8571	3/8 8556 L 8572	5/8 8557 C 8573	7/8 8558 D 8574	1/ 8559 M 8575	1 8560 i	8561 ii 8577	8562 111 8578
1/3 8547 IV 8563 iV	8532 2/3 8548 V 8564 V	8533 1/5 8549 VI 8565	8534 2/5 8550 VII 8566	3/ ₅ 8551 VIII	4/ ₅ 8552 X 8568	1/ ₆ 8553 X 8569	5/ ₆ 8554 XI 8570	1/8 8555 XII 8571	3/8 8556 L 8572	5/8 8557 C 8573	7/8 8558 D 8574	1/ 8559 M 8575	1 8560 i	8561 ii 8577	8562 111 8578
8531 1/3 8547 IV 8563 iV 8579	$\begin{array}{c} 8532 \\ 2/3 \\ 8548 \\ V \\ 8564 \\ V \\ 8580 \\ \end{array}$	8533 1/5 8549 VI 8565 Vİ	8534 2/5 8550 VII 8566	3/ ₅ 8551 VIII	4/ ₅ 8552 X 8568	1/ ₆ 8553 X 8569	5/ ₆ 8554 XI 8570	1/8 8555 XII 8571	3/8 8556 L 8572	5/8 8557 C 8573	7/8 8558 D 8574	1/ 8559 M 8575	1 8560 i	8561 ii 8577	8562 111 8578
8531 1/3 8547 IV 8563 iV 8579	$\begin{array}{c} 8532 \\ 2/3 \\ 8548 \\ V \\ 8564 \\ V \\ 8580 \\ \end{array}$	8533 1/5 8549 VI 8565 Vİ	8534 2/5 8550 VII 8566	3/ ₅ 8551 VIII	4/ ₅ 8552 X 8568	1/ ₆ 8553 X 8569	5/ ₆ 8554 XI 8570	1/8 8555 XII 8571	3/8 8556 L 8572	5/8 8557 C 8573	7/8 8558 D 8574	1/ 8559 M 8575	1 8560 i	8561 ii 8577	8562 111 8578
8531 1/3 8547 IV 8563 IV 8579 Arrows	8532 2/3 8548 V 8564 V 8580 O	8533 1/5 8549 VI 8565 Vİ	8534 2/5 8550 VII 8566 Vİİ	3/ ₅ 8551 VIII 8567 Viii	4/ ₅ 8552 IX 8568 i X	1/ ₆ 8553 X 8569 X	5/6 8554 XI 8570 Xİ	1/ ₈ 8555 XII 8571 Xii	3/8 8556 L 8572 1	5/8 8557 C 8573 C	7/8 8558 D 8574 d	1/ 8559 M 8575 m	I 8560 i 8576	II 8561 ii 8577 D	### 8562 ### 8578 ### ### ### ### #### ################
8531 1/3 8547 IV 8563 iV 8579 Arrows 8592 ←	8532 2/3 8548 V 8564 V 8580 D 6 (112 o	$ \begin{array}{c c} 8533 \\ \hline 1/5 \\ 8549 \\ \hline VI \\ 8565 \\ \hline VI \\ 6112) \\ 8594 \\ \hline \rightarrow $	8534 2/5 8550 VIII 8566 Vii	3/ ₅ 8551 VIII 8567 Viii 8596 ←→	4/ ₅ 8552 IX 8568 iX 8597 ↑	1/ ₆ 8553 X 8569 X	5/6 8554 XI 8570 Xi	1/8 8555 XIII 8571 XII	3/8 8556 L 8572 1	5/8 8557 C 8573 C	7/8 8558 D 8574 d	1/ 8559 M 8575 M	I	Ⅱ 8561 ii 8577 D 8606 ←	8562 iii 8578 (D)
8531 1/3 8547 IV 8563 IV 8579 Arrows	8532 2/3 8548 V 8564 V 8580 O	8533 1/5 8549 VI 8565 Vİ	8534 2/5 8550 VII 8566 Vİİ	3/ ₅ 8551 VIII 8567 Viii	4/ ₅ 8552 IX 8568 IX 8568 1X	1/ ₆ 8553 X 8569 X	5/6 8554 XI 8570 Xİ	1/8 8555 XIII 8571 XII 8600 8616	3/8 8556 L 8572 1	5/8 8557 C 8573 C	7/8 8558 D 8574 d	1/ 8559 M 8575 m	I 8560 i 8576	II 8561 ii 8577 D	8562 iii 8578 8607 8623
8531 1/3 8547 IV 8563 iV 8579 Arrows 8592 ←	8532 2/3 8548 V 8564 V 8580 D 6 (112 o	$ \begin{array}{c c} 8533 \\ \hline 1/5 \\ 8549 \\ \hline VI \\ 8565 \\ \hline VI \\ 6112) \\ 8594 \\ \hline \rightarrow $	8534 2/5 8550 VIII 8566 Vii	3/ ₅ 8551 VIII 8567 Viii 8596 ←→	4/ ₅ 8552 IX 8568 iX 8597 ↑	1/ ₆ 8553 X 8569 X	5/6 8554 XI 8570 Xi	1/8 8555 XIII 8571 XII	3/8 8556 L 8572 1	5/8 8557 C 8573 C	7/8 8558 D 8574 d	1/ 8559 M 8575 M	I	Ⅱ 8561 ii 8577 D 8606 ←	8562 iii 8578 (D)
8531 1/3 8547 IV 8563 iV 8579 Arrows 8592 — 8608 — **	$\begin{array}{c} 8532 \\ 2/3 \\ \hline V \\ 8564 \\ \hline V \\ 8580 \\ \hline O \\ \hline S (112 0) \\ 8593 \\ \hline \uparrow \\ 8609 \\ \hline \downarrow \end{array}$	$ \begin{array}{c} 8533 \\ 1/5 \\ 8549 \\ \hline V1 \\ 8565 \\ \hline V1 \\ 6112 \\ 8594 \\ \hline 8610 \\ \leftarrow $	$\begin{array}{c} 8534 \\ 2/5 \\ \hline \\ \hline \\ 8566 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ 8595 \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \\ \hline \\ \\ \\ \hline \\ \\ \\ \hline \\$	3/ ₅ 8551 VIII 8567 Viii 8596 ←→ 8612 ←→	4/ ₅ 8552 IX 8568 iX 8597 ↑ 8613	1/ ₆ 8553 X 8569 X 8598 \ \ \ \ \ \	5/6 8554 XI 8570 Xi 8599 8615	1/8 8555 XIII 8571 XII 8600 \$616 1	3/8 8556 L 8572 1 8601 8617	5/8 8557 C 8573 C 8602 ← 8618 ←	7/8 8558 D 8574 d 8603 → 8619 ← P	1/ 8559 M 8575 m 8604 ~ 8620 ⊶	I 8560 i 8576 ← 8605 ~ 8621 ↔	Ⅱ ii 8577 DD 8606 ← 8622 ← →	8562 iii 8578 © 8607 \$623 ### ### ### ### ### ### ### #### ###
8531 1/3 8547 IV 8563 iV 8579 Arrows 8592 — 8608 — 8624	8532 2/3 8548 V 8564 V 8580 D 8 (112 0 8593 1 8609	$ \begin{array}{c c} 8533 \\ \hline 1/5 \\ 8549 \\ \hline VI \\ 8565 \\ \hline VI \\ 6112) \\ 8594 \\ \hline \rightarrow $	8534 2/5 8550 VIII 8566 Viii	3/ ₅ 8551 VIII 8567 Viii 8596 ←→	4/ ₅ 8552 IX 8568 IX 8568 1X	1/ ₆ 8553 X 8569 X 8598 N 8614 →	5/6 8554 XI 8570 Xi 8599 8615 8631	1/8 8555 XIII 8571 Xii 8600 \$600 8616 \$100 8632	3/8 8556 L 8572 1 8601 8617 8633	5/8 8557 C 8573 C	7/8 8558 D 8574 d	1/ 8559 M 8575 M 8604 ←	I	8561 ii 8577 D 8606 8622	8562 iii 8578 © 8607 ↑ 8623 # 8639
8531 1/3 8547 IV 8563 iV 8579 Arrows 8592 — 8608 — **	$\begin{array}{c} 8532 \\ 2/3 \\ \hline V \\ 8564 \\ \hline V \\ 8580 \\ \hline O \\ \hline S (112 0) \\ 8593 \\ \hline \uparrow \\ 8609 \\ \hline \downarrow \end{array}$	$ \begin{array}{c} 8533 \\ 1/5 \\ 8549 \\ \hline V1 \\ 8565 \\ \hline V1 \\ 6112 \\ 8594 \\ \hline 8610 \\ \leftarrow $	$\begin{array}{c} 8534 \\ 2/5 \\ \hline \\ \hline \\ 8566 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ 8595 \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \\ \hline \\ \\ \\ \hline \\ \\ \\ \hline \\$	3/ ₅ 8551 VIII 8567 Viii 8596 ←→ 8612 ←→	4/ ₅ 8552 IX 8568 iX 8597 ↑ 8613	1/ ₆ 8553 X 8569 X 8598 \ \ \ \ \ \	5/6 8554 XI 8570 Xi 8599 8615	1/8 8555 XIII 8571 XII 8600 \$616 1	3/8 8556 L 8572 1 8601 8617	5/8 8557 C 8573 C 8602 ← 8618 ←	7/8 8558 D 8574 d 8603 → 8619 ← P	1/ 8559 M 8575 m 8604 ~ 8620 ⊶	I 8560 i 8576 ← 8605 ~ 8621 ↔	Ⅱ ii 8577 DD 8606 ← 8622 ← →	8562 iii 8578 © 8607 \$623 ### ### ### ### ### ### ### #### ###
8531 1/3 8547 IV 8563 iV 8579 Arrows 8592 — 8608 — 8624	$\begin{array}{c} 8532 \\ 2/3 \\ \hline V \\ 8564 \\ \hline V \\ 8580 \\ \hline O \\ \hline S (112 0) \\ 8593 \\ \hline \uparrow \\ 8609 \\ \hline \downarrow \end{array}$	$ \begin{array}{c} 8533 \\ 1/5 \\ 8549 \\ \hline V1 \\ 8565 \\ \hline V1 \\ 6112 \\ 8594 \\ \hline 8610 \\ \leftarrow $	$\begin{array}{c} 8534 \\ 2/5 \\ \hline \\ \hline \\ 8566 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ 8595 \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \\ \hline \\ \\ \\ \hline \\ \\ \\ \hline \\$	3/ ₅ 8551 VIII 8567 Viii 8596 ←→ 8612 ←→	4/ ₅ 8552 IX 8568 iX 8597 ↑ 8613	1/ ₆ 8553 X 8569 X 8598 N 8614 →	5/6 8554 XI 8570 Xi 8599 8615 8631	1/8 8555 XIII 8571 Xii 8600 \$600 8616 \$100 8632	3/8 8556 L 8572 1 8601 8617 8633	5/8 8557 C 8573 C 8602 ← 8618 ←	7/8 8558 D 8574 d 8603 → 8619 ← P	1/ 8559 M 8575 m 8604 ~ 8620 ⊶	I 8560 i 8576 ← 8605 ~ 8621 ↔	Ⅱ ii 8577 DD 8606 ← 8622 ← →	8562 iii 8578 © 8607 ↑ 8623 # 8639
8531 1/3 8547 IV 8563 iV 8579 Arrows 8592 — 8608 — 8624	8532 2/3 8548 V 8564 V 8580 D 6 (112 o 8593 1 8609 \$\frac{1}{4}	8533 1/5 8549 VI 8565 Vİ 8594 	8534 2/5 8550 VIII 8566 Viii 8595 8627 8643	3/ ₅ 8551 VIII 8567 Vİİİ 8596 → 8612 ← 8628	4/ ₅ 8552 IX 8568 IX 8568 IX 8613 1 8629 ■ 8645	1/ ₆ 8553 X 8569 X 8569 X 8614 → 8630 8646	5/6 8554 XI 8570 Xi 8599 8615 8631	1/8 8555 XIII 8571 XII 8616 \$\frac{1}{5}\$ 8632 \$\frac{5}{5}\$ 8648	3/8 8556 L 8572 1 8601 ✓ 8633 □ □	5/8 8557 C 8573 C 8602 8618 8634 8650	7/8 8558 D 8574 d 8603 → 8619 ← 8635 € 8651	1/ 8559 M 8575 m 8604 ← 8620 ← 8636 ← 8652	8560 i 8576 8605 8621 8637 8653	Ⅱ 8561 ii 8577 D 8606 ← 8622 ← 8638 ■ 8654	8562 iii 8578 © 8607 ↑ 8623 8639 1 8655
8531 1/3 8547 IV 8563 iV 8579 Arrows 8592 — 8608 — 8624 1 8640 —	8532 2/3 8548 V 8564 V 8580 D 8 (112 0 8593	8533 1/5 8549 VI 8565 Vİ 6112) 8594 → 8610 ← 8626 ↓ 8642 ↓	8534 2/5 8550 VIII 8566 VIII 8595 ↓ 8611 → 8627 ↓ 8643	3/ ₅ 8551 VIII 8567 VIII 8567 VIII 8596	4/ ₅ 8552 IX 8568 IX 8568 IX 8613 ↑ 8629 ↓ 8645 ↑ ↓	1/ ₆ 8553 X 8569 X 8569 X 8614 → 8630 6646 ←	5/6 8554 XI 8570 Xi 8599 ✓ 8615 ↓ 8631 ← 8647 ←	1/8 8555 XIII 8571 XIII 8600 \$616 \$\frac{1}{5}\$ 8648 ↑↑	3/8 8556 L 8572 1 8601 ✓ 8633 ➡ 8649 ➡	5/8 8557 C 8573 C 8602 ← 8618 → 8650 ↓ ↓	7/8 8558 D 8574 d 8603 → 8619 ← 86651 —	1/ 8559 M 8575 m 8604 ← 8620 ← 8636 ← 8652 ←	I	Ⅱ ii 8561 bi ii 8577 bb 8606 ← 8622 ← → 8638	8562 iii 8578 D 8607 8623 8639 1 8655 \$\pm\\$
8531 1/3 8547 IV 8563 iV 8579 Arrows 8592 — 8608 — 8624	8532 2/3 8548 V 8564 V 8580 3 6112 o 8609 \$625 \$641 8641	8533 1/5 8549 VI 8565 Vİ 8594 	8534 2/5 8550 VII 8566 Vii 8595 8611 8627 4 8643 1 8659	3/ ₅ 8551 VIII 8567 Vİİİ 8596 → 8612 ← 8628	4/ ₅ 8552 IX 8568 IX 8568 IX 8613 1 8629 1 8645 1 8661	1/ ₆ 8553 X 8569 X 8598 8614 → 8630 8646 ⇒ 8662	5/6 8554 XI 8570 Xi 8599 ✓ 8615 ↓ 8647 8663	1/8 8555 XIII 8571 XII 8616 \$\frac{1}{5}\$ 8632 \$\frac{5}{5}\$ 8648	3/8 8556 L 8572 1 8601 ✓ 8633 □ □	5/8 8557 C 8573 C 8602 8618 8634 8650	7/8 8558 D 8574 d 8603 → 8619 ← 8635 € 8651	1/ 8559 M 8575 m 8604 ← 8620 ← 8636 ← 8652	8560 i 8576 8605 8621 8637 8653	8561 ii 8577 D 8606 8622 #** 8638 8654 \$\$8670	### Results
8531 1/3 8547 IV 8563 iV 8579 Arrows 8592 — 8608 — 8624 1 8640 —	8532 2/3 8548 V 8564 V 8580 D 8 (112 0 8593	8533 1/5 8549 VI 8565 Vİ 6112) 8594 → 8610 ← 8626 ↓ 8642 ↓	8534 2/5 8550 VIII 8566 VIII 8595 ↓ 8611 → 8627 ↓ 8643	3/ ₅ 8551 VIII 8567 VIII 8567 VIII 8596	4/ ₅ 8552 IX 8568 IX 8568 IX 8613 ↑ 8629 ↓ 8645 ↑ ↓	1/ ₆ 8553 X 8569 X 8569 X 8614 → 8630 6646 ←	5/6 8554 XI 8570 Xi 8599 ✓ 8615 ↓ 8631 ← 8647 ←	1/8 8555 XIII 8571 XIII 8600 \$616 \$\frac{1}{5}\$ 8648 ↑↑	3/8 8556 L 8572 1 8601 ✓ 8633 ➡ 8649 ➡	5/8 8557 C 8573 C 8602 ← 8618 → 8650 ↓ ↓	7/8 8558 D 8574 d 8603 → 8619 ← 86651 —	1/ 8559 M 8575 m 8604 ← 8620 ← 8636 ← 8652 ←	I	Ⅱ ii 8561 bi ii 8577 bb 8606 ← 8622 ← → 8638	8562 iii 8578 D 8607 8623 8639 1 8655 \$\pm\\$

8672	8673	8674	8675	8676	8677	8678	8679	8680	8681	8682	rava Regu 8683	8684	8685	8686	8687
←····	1	····>		ı←	→ I	←	Î	\Rightarrow	1	Ŷ	宜	宜	1	Ŷ	拿
8688	8689	8690	8691	8692	8693	8694	8695	8696	8697	8698	8699	8700	8701	8702	8703
\Rightarrow		<u> </u>	₿	-0>	↓ ↑	\Rightarrow	←	→	↔	< Ⅱ-	-#→	< >	<	→ >	\triangleleft
Mather 8704	matical 8705	Operato	ors (74 c	of 256)	8709	8710	8711	8712	8713	8714	8715	8716	8717	8718	8719
A	С	9	E	Æ	Ø	Δ	∇	\in	∉	ϵ	\Rightarrow	∌	Э		\prod
8720 	8721 	8722	8723 ∓	8724	8725	\	8727 *	8728 O	8729	8730	3/	8732 4 /	8733	8734	8735
8736	8737	8738	8739	8740	8741	8742	8743	8744	8745	8746	8747 	8748 <i>∭</i>	8749 <i>∭</i>	8756	8757 • •
8758	8759	8760 <u>•</u>	8761	8762	8763	8764	8765	8769	8770	8771	8772	8773 ~	8774	8775 ~	8776
8777	8778	8779	8800	8801	*	8805	8834	8835	8869	~	*	=	≆	#	≈
*************************************	≥ 2	≋	≠	=	S	<u>></u>	C								
Miscell	laneous	Techni	cal (3 o	f 232)							I				
	\overline{\overline{\chi}}														
Enclos 9312	ed Alph	anumer 19314	rics (37	of 160)	9317	9318	9319	9320	9321	9398	9399	9400	9401	9402	9403
1	2	3	4	(3)	6	7	8	9	10	A	B	(C)	(D)	E	F
9404	9405 (H)	9406 (I)	9407 (J)	9408 (K)	9409 (L)	9410 (M)	9411 (N)	9412	9413 (P)	9414	9415 (R)	9416 S	9417 (T)	9418	9419
9420	9421		9423	9450		IVI				8	(K)	9		0	
w	(X)	Y	\overline{Z}	0											
Geome	etric Sha	apes (96	of 96)	9636	9637	9638	9639	9640	9641	9642	9643	9644	9645	9646	9647
9032			I		——————————————————————————————————————	10000	5039	9040	3041	3042	D	3044	5045	9040	
9648	9649	9650	9651	9652	9653	9654	9655	9656	9657	9658	9659	9660	9661	9662	9663
				A	Δ			•	>			V	<u> </u>	•	∇
9664	9665	9666	9667	9668	9669	9670	9671	9672	9673	9674	9675	9676	9677	9678	9679
9680	9681	9682	9683	9684	9685	9686	9687	9688	9689	9690	9691	9692	9693	9694	9695
													$\lceil \rceil$	ノ	
9696	9697	9698	9699	9700	9701	9702 O	9703	9704	9705	9706	9707	9708	9709	9710	9711
9712	9713	9714	9715	9716	9717	9718	9719	9720	9721	9722	9723	9724	9725	9726	9727
						\bigcirc	0								
Miscell 9728	laneous 19729	Symbo 9730	ls (191	of 191)	9733	9734	9735	9736	9737	9738	9739	9740	9741	9742	9743
	J 25	9730	.0.	9732 .:.:. .:::	★	\$734	\$735	736	9/3/	§7.3°	89	d	00	9742	9743
						"	—	, X							

9744	9745	9746	9747	9748	9749	9750	9751	9752	9753	nType\Ga	9755	9756	9757	9758	9759
			X	***	_()_				 ≤	-		_	Lul	_	[[u]
	M			J'		Ш		*				F.		F	U
9760	9761	9762	9763	9764	9765 O	9766	9767 D	9768	9769 T	9770	9771	9772	9773	9774	9775
**	2			1000	7	†	X	†	+	(*	Ψ)	₩	بعر	(4)	•
9776	9777	9778	9779	9780	9781	9782	9783	9784	9785	9786	9787	9788	9789	9790	9791
			==				==		(3)	⁽²⁾	8	※			¥
9792	9793	9794	9795	9796	9797	9798	9799	9800	9801	9802	9803	9804	9805	9806	9807
Q	5	ð	겤	ħ	ਮ੍ਹਿ	Ψ	Р	Υ	8	I	9	ર	m	<u>र</u>	m
9808	9809	9810	9811	9812	9813	9814	9815	9816	9817	9818	9819	9820	9821	9822	9823
7	Ŋο	m) (ф	W	Щ	Å		ے	•	业	Ĭ	\$		
9824	9825	9826	9827	9828	9829	9830	9831	9832	9833	9834	9835	9836	9837	9838	9839
A	\bigcirc	\Diamond	•		•	A	4	<u></u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Ħ	1 1		#
	<u></u>			(h)		V			-	-			Ь		<u> </u>
9840	9841	9842	9843	9844	9845	9846	9847	9848	9849	9850	9851	9852	9853	9854	9855 L
*	*		3	ري	3	43	<u>(3)</u>	<u>ښ</u>	دری	دي		(*)		(00)	Ex
9856	9857	9858	9859	9860	9861	9862	9863	9864	9865	9866	9867	9868	9869	9870	9871
		••					$ \odot $		•	_			==	==	==
9872	9873	9874	9875	9876	9877	9878	9879	9880	9881	9882	9883	9884	9885	9888	9889
		*	土	X	\$	\ \dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{	7	9	0			W		$ \triangle $	/
9890	9891	9892	9893	9894	9895	9896	9897	9898	9899	9900	9901	9902	9903	9904	9905
ത	21				→	│ ‡			_	_	_	~		_	
翌	l Ø	Φ	Y	ď	Y	ð	O+			0	$ \mathbf{Q} $		\bigcirc		
9906	9907	9908	9909	9910	5	9912	9913	9914	9915	9916	9920	9921	9922	9923	_
	9907	9908	9909		9911	9912	9913			9916	9920	9921			
9906	9907	9908	9909		_			9914 V	9915				9922	9923	V
9906	9907	9908	9909		9911	9912	9913			9916	9920	9921			10003
9906 O Dingba	9907 2 ats (174	9908 \$\frac{174}{2}	9909	9910	9911 K	9912	9913	У	π	9916	9920	9921			10003
9906 Dingba	9907 2 ats (174	9908 \$\frac{174}{9987}	9909	9910	9911	9912	9913	9996	9997	9916 Q 9998 (S)	9920	9921	10001		/
9906 Dingba 9985	9907 2 ats (174	9908 \$\frac{174}{9987}	9909	9910	9911	9912	9913	9996	9997	9916 Q 9998	9920	9921	10001	10002	1
9906 Dingba 9985	9907 2 ats (174 9986 3 10005	9908	9909	9910	9991 \$ 9991 10009	9912	9993	9996	9997	9916 Q 9998 (S)	9920	9921	10001	10002	1
9906 Dingba 9985 9985 10004	9907 2 ats (174) 9986 34 10005	9908 • of 174) 9987 10006	9909 **	9910 -\$- 9990 (C) 10008	9911	9912 \$ 9992 \$ 10010	9993	9996	9997 10013	9916 Q 9998 10014	9920 9999 10015	9921 10000 10016	10001 \$\infty\$ 10017	10002	10019
9906 Dingba 9985 9985 10004	9907 2 ats (174) 9986 34 10005	9908 • of 174) 9987 10006	9909 * 10007 X 10023	9910 9990 10008	9991	9912 \$\frac{1}{4}\$ 9992 \$\frac{1}{2}\$ 10010 \$\frac{1}{4}\$ 10027	9913 * 9993 10011 10028	9996 10012 10029	9997 10013 +	9916 9998 10014 10031	9999 9999 10015 10032	9921 10000 10016 10033	10001 10017 10034	10002	10019
9906 Dingba 9985 S- 10004 10020 10037	9907 2 ats (174 9986 10005 100021 100038	9908 of 174, 9987 10006 10022 10039	9909 * 10007 * 10023	9990 9990 10008 10025 10041	9991 \$ 10009 10026 10042	9912 \$ 9992 10010 10027 10043	9993 ** 10011 10028 10044	9996 10012 10029 10045	9997 10013 + 10030 10046	9916	9999 9999 10015 10032 10048	9921 10000 10016 10033 *	10001 10017 10034 10050	10002 10018 10035 10051	10019 10036 **
9906 Dingba 9985 S 10004 10020 10037	9907 2 ats (174 9986 3 10005 X 10021	9908	9909 ** 10007 ** 10023 \$\ldots\$ 10040	9910 9990 (C) 10008 X 10025	9991 \$ 10009 10026	9912 \$ 9992 \$ 10010 \$ 10027 \$ \$	9993 ** 9993 10011 10028	9996 10012 10029	9997 10013 + 10030 10046	9998 9998 10014 10031 10047	9999 10015 10032 10048	9921 10000 10016 10033	10001 10017 10034 **	10002 10018 10035 10051	10019 10036 **
9906 Dingba 9985 10004 10020 10037	9907 2 ats (174 9986 3 10005 10021 10038 10054	9908 of 174' 9987 10006 10022 10039 10055	9909 ** 10007 10023 10040 10056	9910 9990 10008 10025 10041 10057	9991 \$ 10009 10026 10042 \$ 10058	9912 \$ 9992 \$ 10010 \$ 10027 \$ 10043 \$ 10059	9993 ** 10011 10028 10044 **	9996 10012 10029 10045	9997 10013 + 10030 10046	9916	9999 9999 10015 10032 10048	9921 10000 10016 10033 10049 10070	10001 10017 10034 10050	10002 10018 10035 10051	10019 10036 ** 10052 10074
9906 Dingba 9985 9985 10004 10020 10037 10053	9907 2 ats (174 9986 10005 10021 10038 10054	9908 of 174) 9987 10006 10022 10039 10055	9909 ** 10007 10023 10040 ** 10056 **	9990 10008 10025 10041 10057	9991 10009 10026 10042	9912 \$ 9992 10010 10027 10043 10059	9993 9993 10011 10028 10044 10061	9996 10012 10029 10045 10063	9997 10013 + 10030 10046 10064	9998 9998 10014 10031 10047 10065	9999 10015 10032 10048 10066	10000 10016 10033 10049 10070	10001 10017 10034 10050 10072	10002 10018 10035 10051 10073	10019 10036 ** 10052 10074
9906	9907 2 ats (174 9986 10005 100021 100038 100054 100076	9908 of 174) 9987 10006 10022 10039 10055	9909 ** 10007 ** 10023 \$\ldots 10040 ** 10056 ** 10078	9990 10008 10025 10041 10057	9991 10009 10026 10042 10058 10082	9912 \$ 9992 \$ 10010 \$ 10027 \$ 10043 \$ 10059	9993 ** 10011 10028 10044 **	9996 10012 10029 10045	9997 10013 + 10030 10046 10064 10086	9916 9998 10014 10031 10047 10065 10087	9999 10015 10032 10048 10066 10088	10000 10016 10033 10049 10070 10089	10001 10017 10034 10050 10072 10090	10002 10018 10035 10051	10019 10036 ** 10052 10074
9906 Dingba 9985 3- 10004 10020 10037 10053 **	9907 2 ats (174 9986 10005 10021 10038 10054	9908 of 174) 9987 10006 10022 10039 10055	9909 ** 10007 10023 10040 ** 10056 **	9990 10008 10025 10041 10057	9991 10009 10026 10042	9912 \$ 9992 10010 10027 10043 10059	9993 9993 10011 10028 10044 10061	9996 10012 10029 10045 10063	9997 10013 + 10030 10046 10064 10086	9998 9998 10014 10031 10047 10065	9999 10015 10032 10048 10066	10000 10016 10033 10049 10070	10001 10017 10034 10050 10072	10002 10018 10035 10051 10073	10019 10036 ** 10052 10074
9906	9907 2 ats (174 9986 10005 10021 10038 10054 10076 10094	9908 of 174) 9987 10006 10022 10039 10055 10077 110095	9909 ** 10007 10023 10040 ** 10078 10078 10096	9990 10008 10025 10041 10057	9991 10009 10026 10042 10058 10082	9912 \$ 9992 10010 10027 10043 10059	9993 9993 10011 10028 10061 10084 10100	9996 10012 10029 10045 10063 10085	9997 10013 10030 10046 10064 10086 10002	9998 9998 10014 10031 10047 10065 10087 10103	9999 10015 10032 10048 10066 10088	10000 10016 10033 10049 10070 10089 10105	10001 10017 10034 10050 10072 10090 10106	10002 10018 10035 10051 10073 10091 10107	10019 10036 10052 10074 10092 10108
9906 Dingba 9985 \$\ldots 10004 \$\ldots 10020 \$\ldots 10053 \$\ldots 10075 \$\ldots	9907 2 ats (174 9986 3 10005 X 10021 10038 10054 10076	9908	9909 ** 10007 ** 10023 \$\frac{1}{4}\$ 10056 ** 10078 11078	9910 9990 10008 10025 10041 10057 10081	9991 10009 10026 10042 10058 10082	9912 \$ 9992 10010 10027 10043 10059 10083	9993 ** 10011 10028 10044 10061 10084	9996 10012 10029 10045 10063 10085	9997 10013 10030 10046 10064 10086	9998 9998 10014 10031 10047 10065 10087	9999 10015 10032 10048 10066 10088	10000 10016 10033 10049 10089	10001 10017 10034 10050 10072 10090	10002 10018 10035 10051 10073 10091	10019 10036 10052 10074 10092
9906 Dingba 9985 10004 10020 10037 10053 10075	9907 2 ats (174 9986 10005 10021 10038 10054 10076 10094	9908	9909 ** 10007 10023 10040 ** 10078 10078 10096	9910 9990 10008 10025 10041 10057 10081	9991 10009 10026 10042 10058 10082	9912 \$ 9992 10010 10027 10043 10059 10083	9993 9993 10011 10028 10061 10084 10100	9996 10012 10029 10045 10063 10085	9997 10013 10030 10046 10064 10086 10002	9998 9998 10014 10031 10047 10065 10087 10103	9999 10015 10032 10048 10066 10088	10000 10016 10033 10049 10070 10089 10105	10001 10017 10034 10050 10072 10090 10106 10122	10002 10018 10035 10051 10073 10091 10107	10019 10036 10052 10074 10092 10108
9906	9907 ats (174 9986 10005 10021 10038 10054 10076 10094 (9908	9909 ** 10007 10023 10040 ** 10078 10096 10096	9990 10008 10025 10041 10057 10081 10097	9991 10009 10026 10042 10058 10082 10098	9912 \$ 9992 10010 10027 10043 10059 10083 10099	9993 10011 10028 10044 10061 10084 10100 1	9996 10012 10029 10045 10063 10085	9997 10013 + 10030 10046 10086 10102	9998 9998 10014 10031 10047 10065 10087 10103 2	9999 10015 10032 10048 10066 10088 10104 3	10000 10016 10033 10049 10070 10089 10105 4	10001 10017 10034 10050 10072 10090 10106 5	10002 10018 10035 10051 10073 10091 10107 6	10019 10036 10052 10074 10092 10108

10125	10126	10127	10128	10129	10130	10131	10132	10136	10137	10138	10139	10140	10141	10142	10143
4	6	6	7	8	9	10	→	*	→	7	→	\rightarrow	\rightarrow	→	₩ ⇒
10144	10145	10146	10147	10148	10149	10150	10151	10152	10153	10154	10155	10156	10157	10158	10159
IIII >		>	>	>		~	•	-	\Rightarrow	\Rightarrow	⇔		\Rightarrow		ightharpoons
10161	10162	10163	10164	10165	10166	10167	10168	10169	10170	10171	10172	10173	10174		
\Rightarrow	C	⋙	*	> →	**	**	→ →	**	->	>>	>	>	⇒		
Private	Use A	rea (337													
57344	57345	57346	57347	57348	57349	57350 o ′	57351	⁵⁷³⁵² ≂	57353	57354 **	57355	57356 2	57357	57358	⁵⁷³⁵⁹ ~
⁵⁷³⁶⁰ ~	57361 •	57362 S	57363 2	57364	58033	58036	58037	58038	58040	58041	58048	58049	58050	58051	58052
					!	\$	%	&	()	0	1	2	3	4
58053	58054	58055	58056	58057	58063	58091	58093	58097	58098	58099	58100	58101	58102	58103	58104
5	6	7	8	9	?	[]	Α	В	С	D	E	F	G	H
58105	58106	58107	58108	58109	58110	58111	58112	58113	58114	58115	58116	58117	58118	58119	58120
	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
58121	58122	58123	58125	58161	58163	58165	58188	58189	58190	58191	58224	58225	58226	58227 ~	58228
Y	\mathbf{Z}	{	}	i	£	¥	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	į	À	Á	Â	Â	$ \hat{\mathbf{A}} $
58229 o	58230	58231	58232	58233	58234	58235	58236	58237	58238	58239	58240	58241	58242	58243	58244
Å	Æ	Ç	È	É	Ê	E	Ì	Í	Î	Ï	Đ	Ñ	Ò	Ó	ô
58245 ~	58246	58248	58249	58250	58251	58252	58253	58254	58255	58257 —	58259	58261	58263	58265	58267 •
O	O	Ø	Ü	Ú	Û	U	Ý	Þ	Y	Α	Α	Ą	Ć	Ĉ	С
58269	58271 Ď	58273	58275	58277 Ĕ	58279	58281	58283 Ě	58285 Ĝ	58287 Ğ	58289	58291	58293 Ĥ	58295	58297 Ĩ	58299
58301	D 58303	Ð 58307	E 58309	E 58311	E 58314	E 58316	L 58318	58320	58322	G 58324	Ģ 58326	58328	Ħ 58331	I 58333	I 58335
Ĭ	T		î		Ĺ	T	Ľ			Ń		Ň		Ō	ŏ
⊥ 58337	t 58339	IJ 58341	J 58343	Ķ 58345	L 58347	58349	L 58351	L •	Ł	1 N 58357	Ņ 58359	58361	N 58363	58365	58367
ő		Ŕ		Ř	Ś	ŝ		Š		Ť		$ ilde{ ilde{ ext{U}}}$	_	Ŭ	ů
58369	Œ 58371	K 58373	Ŗ 58375		58380	58382	S 58501	58507	T 58509	⊥ 58511	T 58537	58539	U 58912	58940	58941
Ű	Ų	ŵ	Ŷ	ź	Ż	ž	Ġ	Å	Æ	Ó			Ϊ	Ά	Έ
58942	58943	VV 58944	⊥ 58945		58947	58948	58949	58950	58951	58952	Ş 58953	T 58954	⊥ 58955	58956	58957
'H	l ′I	Ϋ́	A	В	Γ	$ \Delta $	E	Z	Н	Θ	I	K	Λ	M	N
58958	58959	58960	58961	58963	58964	58965	58966	58967	58968	58969	58970	58971	58972	58973	58974
Ξ	О	П	P	Σ	T	Y	Φ	X	Ψ	Ω	Ï	Ÿ	Ó	'Y	Ω
59693	59717	59735	59737	59745	59747	59749	59751	59771	59773	59779	59789	59809	59811	59813	59923
Ď	Ĥ	Ļ	Ţ	M	Ņ	Ņ	Ņ	Ŗ	Ŗ	Ş	Ţ	Ŵ	Ŵ	W	Ŷ
59929 ~	60097	60098 1	60099	60100 d	60101	60102 f	60103	60104 h	60105	60106	60107 1 -	60108	60109	60110	60111
_ $ ilde{ ilde{Y}}$	a	b	С		e		g	h	i	j	k		m	n	О
60112 n	60113 q	60114 T	60115 S	60116 t	60117 U	60118 V	60119 W	60120 X	60121 y	60122 Z	60531 <u>1</u>	60532 <u>2</u>	60533 <u>1</u>	60534 <u>2</u>	60535 <u>3</u>
р	<u>Ч</u>	_							,		$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{5}$	<u>2</u> 5	<u>3</u> 5

00500	100507	100500	00500	00540	100544	100540		00545	100540		100540	100540	100550	Inner4	100550
60536	60537	60538	60539	60540	60541	60542	60544	60545	60546	60547	60548	60549	60550	60551	60552
$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	<u>5</u> 8	$\frac{7}{8}$	$\frac{1}{16}$	<u>3</u>	<u>5</u>	$\frac{7}{16}$	<u>9</u> 16	11 16	1 <u>3</u> 16	1 <u>5</u> 16	1 1
5	6	6	8	8	8	8	16	16	16	16	16	16	16	16	$\frac{1}{32}$
60553	60554	60555	60556	60557	60558	60559	60560	60561	60562	60563	60564	60565	60566	60567	60568
$\frac{3}{32}$	$\frac{5}{32}$	$\frac{7}{32}$	$\frac{9}{32}$	$\frac{11}{32}$	1 <u>3</u> 32	1 <u>5</u> 32	$\frac{17}{32}$	1 <u>9</u> 32	2 <u>1</u> 32	23 32	25 32	$\frac{27}{32}$	29 32	$\frac{31}{32}$	$\frac{1}{64}$
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	64
60569	60570	60571	60572	60573	60574	60575	60576	60577	60578	60579	60580	60581	60582	60583	60584
3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33
$\frac{3}{64}$	$\frac{5}{64}$	$\frac{7}{64}$	$\frac{9}{64}$	$\frac{11}{64}$	1 <u>3</u>	1 <u>5</u> 64	1 <u>7</u>	1 <u>9</u> 64	$\frac{21}{64}$	2 <u>3</u>	2 <u>5</u> 64	$\frac{27}{64}$	<u>29</u> 64	$\frac{31}{64}$	3 <u>3</u> 64
60585	60586	60587	60588	60589	60590	60591	60592	60593	60594	60595	60596	60597	60598	60599	61124
35 64	$\frac{37}{64}$	39 64	41	43	45	4 <u>7</u>	49 64	<u>51</u> 64	53	<u>55</u> 64	<u>57</u> 64	<u>59</u> 64	61	63	12
$\overline{64}$	64	$\overline{64}$	$\frac{41}{64}$	43 64	4 <u>5</u> 64	64	64	$\overline{64}$	53 64	$\overline{64}$	64	$\overline{64}$	$\frac{61}{64}$	63 64	CK
61125	61129	61130	61131	61133	61134	61135	61136	61143	61144	61145	61146	61147	61148	61150	61151
			C.		CC.	CC	C.			1	1				
1 ct	l fi	l fr	ft	ty	fft	Hv	Htv	sp	tr	tt	11tv	l ty	l tz	()11	∣Ih∣
	- J	111	10	- J	110	**	10		CI	••	669			χu	***
61440															
4															
	etic Pre														
64256	64257	64258	64259	64260	64261	64262									
\mathcal{C}	L:	\Box	CC:	\mathcal{L}	\Box	Ω									
11	11	11	111	111	1t	St									