tag,enc hAdv gname

0,- 908.00 , .notdef	1,U+0000 0.00 - uni0000	2,U+0002 0.00 - uni0002	3,U+000D 507.00 , , uni000D	4,U+0020 507.00	5,U+0021 527.00	6,U+0022 655.00	#,	,\$,	9,U+00251500.00	10,U+002 6 273.00	11,U+0027357.00	12,U+0028700.00	13,U+0029712.00), parenright	14,U+002A882.00	15,U+002 B 161.00
.J.	17,U+002D565.00	, ● , period	slash	O.	21,U+0031150.00 1	. 2 .	.3.	4,U+0034150.00	25,U+003 5 150.00	. 6 .	27,U+003 1 150.00	8, eight	9,U+0039150.00 9, nine	• .•, colon	• J, semicolon
32,U+003 © 041.00	equal	34,U+003 E 070.00	?	(a)	A A	B	. . C.	D.	41,U+004 5 164.00	F	G.	H. H.		46,U+004A130.00	47,U+004B284.00
48,U+004 © 102.00	M.	N .	, O,	P.	53,U+0051408.00 Q	R.	S.	, T .	57,U+005 5 328.00	V	W.	X	Y .Y.	.Z,	63,U+005B543.00
. \L	0 65,U+005D543.00	A asciicircum	underscore	grave	.a.	.b .	. C .	.d.	e.	f 74,U+0066711.00	g	h.	77,U+0069497.00	j	k
	81,U+006 b 795.00	82,U+006 E 130.00	. O .	p .	q.	r.	S .	88,U+0074669.00 , t	u.	0 90,U+0076992.00 V	W .	X	y . y .	Z .	95,U+007B693.00 . { braceleft
bar	97,U+007D693.00 braceright	~	exclamdown	100,U+00A220.00	£,	, Currency	¥ .	104,U+00A 6 91.00	Section Section	dieresis	.Copyright	a ordfeminine	guillemotleft	110,U+00 AC 34.00	R
macron	113,U+00B065.00 degree	, L ,	2 twosuperior	3 threesuperior	acute	. μ .	, ¶,	• , , periodcentered	` ɔ '	122,U+00B 9 51.00	O ordmasculine	, >>> , guillemotright	1/4, onequarter	126,U+00 B58 9.00	3/4, threequarters
128,U+00B 9 69.00	Æ	X	0 131,U+00 04 08.00	, b	ß.	134,U+00 E 629.00	ð.	divide	Ø.	138,U+00#E80.00	đ.	Hbar	dotlessi	K, kgreenlandic	Lslash
144,U+014 8 53.00	N _{Eng}	ng.	Œ.	œ	longs	, Ə ,	florin f	Ohorn	, O ,	154,U+01 A# 24.00 Uhom	, U ,	J . uni0237	, Ə .	158,U+02C 9 64.00	caron
uni02C9	161,U+02D 8 74.00	dotaccent	O . ,	` C ' ogonek	~ tilde	, , , hungarumlaut	` o ' uni02F3	168,U+0300 0.00	. acutecomb	. tildecomb	• hookabovecomb	uni030F	0 173,U+0323 0.00	tonos	dieresistonos
176,U+038 8 35.00	Gamma	∆ Delta	179,U+03 98 93.00	A. Lambda	181,U+039E69.00	182,U+03 A4 61.00	Sigma	ф.	185,U+03 A& 17.00	Ω. Omega	Q	β.	Y	190,U+03 B4 60.00	E,
192,U+03 B6 61.00	, n ,	, Θ_{\cdot}	, L ,	196,U+03 BB 34.00	ξ.	, π ,	. ρ .	. C . sigma1	, O ,	T.	U, upsilon	φ .	Ψ .	,W,	theta1
Y. Upsilon1	, CD, omega1	5 . afii10051	6 , afii10053	Љ .	H 5.	T , afii10060	afii10145	5 . afii10018	.Д. afii10021	Ж	3 . afii10025	Afii10026	Л , afii10029	y , afii10037	223,U+04 26 80.00 ——————————————————————————————————
afii10040	. Ч .	afii10042	afii10043	. Ъ .	Ы	b .	. 3 . afii10047	HO.	Я .	. 6 . afii10066	B . afii10067	. .	Д .	Ж	239,U+0437040.00 3 afii10073
1 afii10074	241,U+04 3 A06.00 K afii10076	Л , afii10077	M, afii10078	H , afii10079	afii10081	T , afii10084	ф afii10086	Д . аfii10088	afii10089	afii10090	afii10091	Ъ , afii10092	Ы , аfii10093	Б .	. 3 . afii10095
,Ю , afii10096	, A , afii10097	, † ,	,E ,	Љ .	,Њ ,	ħ , afii10108	afii10193	. W ,	. W ,	5 . afii10194	H . uni0464	Æ , uni0465	A uni0466	A , uni0467	271,U+04 68 03.00 LAA, uni0468
M uni0469	uni046A	. Ж .	uni046C	Luni046D	3 , uni046E	, , uni046F	O , afii10147	. O . afii10195	V afii10148	V , afii10196	Q uni047A	Uni047B	uni047C	.Ω. uni047D	287,U+047B00.00 Uni047E
Ū,	289,U+04 80 30.00 	. C	X uni0482	uni0483	293,U+0484 0.00 	• uni0485	• uni0486	296,U+0488 0.00 0 0 uni0488	uni0489	298,U+048.645.00 , J , uni048A	. Й, . uni048В	5 . uni048D	301,U+04 8B 07.00	Q . uni048F	afii10050
304,U+049 9 12.00	0 305,U+04 92 43.00 	. 5 . uni0495	307,U+04 96 54.00 ———————————————————————————————————	308,U+04 9 633.00 	309,U+04 9A 34.00 . K uni049A	310,U+04 9B 08.00 , K , uni049B	311,U+04 90 89.00 K uni049C	312,U+04 9D 50.00 K uni049D	313,U+04 A6 76.00	314,U+04 A4 11.00 K uni04A1	315,U+04 A2 35.00	316,U+04 A2 41.00 	317,U+04 A8 99.00 uni04A4	318,U+04 A.6 60.00 	319,U+04 26 97.00 uni04A6



320,U+04 A7 80.00 , D , uni04A7	Q uni04A8	Q , uni04A9	uni04B2	Luni04B3	uni04B4	Ц , uni04B5	uni04B6	Ч , uni04В7	H, uni04B8	330,U+04 B9 30.00 H uni04B9	h uni04BA	uni04BC	e uni04BD	K uni04C3	335,U+04 C4 14.00 , K uni04C4
336,U+04 05 34.00 	Л ,	338,U+04 07 58.00 H uni04C7	H , uni04C8	H ,	341,U+04 02 60.00 , H , uni04CA	M, uni04CD	343,U+04 05 98.00 , M , uni04CE	. . uni04D8	3 , uni04E0	346,U+04 E 192.00	uni04FA	Juni04FB	uni04FC	uni04FD	d , uni0500
352,U+05 0B 84.00	353,U+05 03 64.00 uni0503	354,U+05 06 22.00	355,U+05 05 23.00 3 0, uni0505	356,U+05 06 97.00	357,U+05 00 31.00	358,U+05 09 85.00 Uni0508	359,U+05 08 53.00 ,Uni0509	1360,U+05 2A 43.00 Luni050A	1361,U+05 0B 97.00	362,U+05 02 70.00	. G , uni050D	0 364,U+050 E 53.00	365,U+05 0B 12.00	366,U+05 10 80.00 uni0510	367,U+05 18 38.00
368,U+05 12 66.00 . Л uni0513	369,- 800.00	370,U+20 00 44.00 , , , uni2000	371,U+20 20 89.00	372,U+20 0 244.00	373,U+20 20 89.00	374,U+200 \$ 97.00 . , uni2004	375,U+200 5 22.00 , , uni2005	376,U+200 6 48.00	377,U+20 07 51.00	378,U+200 8 60.00	379,U+200 9 18.00	380,- 256.00 , ,	381,U+200 2 09.00	382,U+200B 0.00 - uni200B	383,U+201 6 64.00
384,U+201 \$ 64.00	385,U+20 13 44.00	386,U+20 16 99.00	387,U+2011933.00	388,U+201809.00	389,U+201 9 09.00	390,U+201 A 07.00	391,U+201 B 09.00	392,U+201@24.00	393,U+201Ø31.00	394,U+201 £ 05.00 • JJ . quotedblbase	395,U+20 20 29.00	396,U+20 21 67.00	397,U+202 B 90.00	398,U+202 9 64.00	399,U+20 26 70.00
400,U+202782.00 • uni2027	401,U+203962.00	402,U+203 § 14.00	403,U+203 & 14.00	404,U+204 9 31.00	405,U+207 4 51.00 4 foursuperior	406,U+207 B 64.00	407,U+20A490.00	408,U+20A621.00	409,U+20A680.00	RS. uni20A8	411,U+20A915.00	412,U+20A\$79.00 afii57636	413,U+20AC50.00	414,U+20 B 498.00	415,U+20 B9 58.00
416,U+20BA40.00	417,U+20 B& 52.00	418,U+20 B3 59.00 P uni20BD	419,U+21 05 11.00 C afii61248	420,U+211 9 74.00 Q afii61289	421,U+21 26 06.00	422,U+21 22 81.00 TM	423,U+212B03.00 , C , estimated	1/8,	425,U+21 5 051.00	5/8,	427,U+21 5E 42.00	2 428,U+22 02 67.00	429,U+22 0 #22.00	430,U+22 11 99.00	431,U+22 12 70.00
432,U+221 £ 21.00	433,U+22 2E 06.00	434,U+222 B 24.00	435,U+22 48 54.00	436,U+22 60 24.00	437,U+22 69 41.00	438,U+22 69 71.00	439,U+2500632.00	440,U+EE0588.00	441,U+EE0255.00	fiveeighths 1 442,U+F6C315.00	443,- 1267.00 ff , g443	fi (fi)	445,U+FB 02 63.00	446,U+FB07848.00	447,U+FB 07 48.00
1262.00 1448,- 1262.00		450,U+FEFF 0.00	451,U+FF E© 39.00	452,U+FF PD 01.00	453,- 751.00 . 2 ,	454,- 751.00 . 1 .g454	455,- 751.00 . O .	456,- 1039.00 9 ,	457,- 1039.00 8 ,	7, 1039.00	.6, 1038.00	. 5 .	4	. 3 .	2. g463
464,- 1039.00 1	O .	Z .	467,- 1067.00 Y	X ,	469,- 1557.00 W,	470,- 1127.00 V ,	471,- 1148.00 U,	472,- 1062.00 T	.S.	R, g474	. Q .	1116.00 P	O ,	478,- 1251.00 N	1538.00 M,
948.00 , L ,	K	J .	g483	H ,	. G .	F , g486	\$. g487	£ .	¥ .	, , g490	A .	Θ .	A	= ,	9495,- 1230.00 ,
496,- 1007.00 g496	Ф.	Ψ.	Ω.	. Ђ .	. E .	. Љ .	. Њ .	5	4	. Б .	Д .	Ж.	. 3 .	, M ,	. K .
512,- 1217.00 . Л	, y ,	Ц	Ч	.Ш.	Щ	.Ъ.	,Ы,	,Ь.	,Э,	FO 522,- 1654.00 FO 16	,Я,	F	Ж	,K,	,K
528,- 1335.00 K,	. Q ,	Y ,	X ₁	. Ц ,	H ,	, h ,	.e .	. Ə .	. 3 .	. O .	£ .	€ .	№	.P .	. 3 .
544,- 751.00 4 ,	, 5 ,	. 6 .	. 7 .	. 8 .	. 9 ,	g550	6 	E .	g .	0 554,- 1219.00 . C . g554	R.	K.	k	K.	, K
560,- 1152.00 D	.C.	B,	563,- 1157.00 A	564,- 509.00	932.00 •••	566,- 0.00 2	567,- 1007.00	568,- 1011.00	1038.00	570,- 1012.00 2 0570	943.00	927.00	926.00 3 	574,- 751.00 O	575,- 751.00 4
576,- 751.00 5	577,- 751.00 6	578,- 751.00 7	8 q579,- 751.00	580,- 751.00 9 . ,	581,- 1409.00 C	582,- 1454.00 G,	583,- 1427.00 D,	. O ,	. Q,	981.00	. 2 ,	.3. .588,- 1112.00	589,- 1231.00 . 4 .	.590,- 1131.00 .590	7.
592,- 9 32.00	593,- 401.00	594,- 1700.00 			3	.598,- 1151.00 .5.	4	.2.	7.	0 602,- 1151.00 0,	.6.	.9.	.8.	.1.	J .
608,- 516.00 J.		610,- 507.00	611,- 507.00	612,- 1104.00 , 6 3.	613,- 1280.00 O,	614,- 1056.00 7	615,- 1149.00 b,	616,- 1074.00 . C	617,- 1171.00 , d	g602 0 618,- 1164.00 . 9 .	619,- 1182.00 O,	1165.00 P	621,- 1180.00 , Q ,	622,- 1085.00 • C	
624,- 889.00 1,	625,- 1238.00 , & ,	948.00 , L ,		628,- 1016.00 P.	1211.00 629,- 1211.00 0 0 0 0	1251.00 H ,	631,- 1251.00 N 19631	632,U+00A 6 07.00	633,U+00A b 65.00	634,U+01 16 73.00 Dcroat	635,U+00 00 73.00	636,U+01 21 58.00 †	637,U+016@22.00	638,U+016 6 69.00	0 639,U+00 03 36.00 Agrave

hAdv tag,enc gname

640,U+00 C3 36.00 A Aacute	Acircumflex	642,U+00 03 36.00 A tilde	Ä, Adieresis	644,U+00 ©3 36.00 Aring	Å Aringacute	646,U+00 03 33.00	647,U+00 C8 64.00	Eacute	Ecircumflex	Edieresis	Igrave	lacute	Circumflex	654,U+00C 5 57.00	Ntilde
Ograve	657,U+00 D \$08.00 Oacute	O circumflex	, $\widetilde{\mathbf{O}}_{.}$	Ö, Odieresis	Ù, Ugrave	662,U+0000228.00 Uacute	Ucircumflex	Udieresis	665,U+0000280.00	à, agrave	667,U+00 £1 14.00	â,	669,U+00 E3 14.00	ä, adieresis	aring
672,U+01ffB14.00	673,U+00 E07 2.00	674,U+00 E6 85.00	675,U+00 E9 85.00	676,U+00 E0 85.00 Ĉ ecircumflex	ë edieresis	678,U+00E 6 06.00	679,U+00E 5 06.00	Î, icircumflex	idieresis	0 682,U+00#130.00	, O .	.Ó.	685,U+00ff468.00	, $\widetilde{\mathbf{O}}_{.}$	0 687,U+00ff668.00 O odieresis
688,U+00 F9 29.00	689,U+00FA29.00 , Ú , uacute	690,U+00ffB29.00	691,U+00FC29.00 	692,U+00F 9 69.00 yacute	693,U+00F 9 69.00 	694,U+010036.00 Amacron	. ā ,	Ä. Abreve	697,U+01 03 14.0i	Aogonek	. a	700,U+010633.00	701,U+010072.00	702,U+01 08 33.00	703,U+01 09 72.00
704,U+01 0A 333.00	, Č , cdotaccent	706,U+010 6 33.00	Č,	708,U+010B43.00 Dcaron	709,U+01 0B 05.00	710,U+011264.00 Emacron	. ē ,	Ë,	, ĕ .	0 714,U+011664.00	ė, edotaccent	Eogonek	ęeogonek	718,U+011A64.00 Ecaron	ě,
Ĝ Gcircumflex	721,U+011 D 49.00 gcircumflex	Ğ	Ğ .	724,U+01 20 95.00 G Gdotaccent	725,U+01 21 49.00	Gcommaaccent	. . . gcommaaccent	Hcircumflex	ĥ,	0 730,U+012 8 57.00	T	Imacron	733,U+012 B 06.00	Ibreve	735,U+012 5 06.00
736,U+012 5 57.00	737,U+012 # 97.00	Idotaccent		740,U+013 3 86.00	741,U+013430.00 	742,U+013 5 15.00	Kcommaaccent	kcommaaccent	Lacute	0 746,U+013A97.00	L,	Icommaaccent	Ľ, Lcaron	750,U+013 6 47.00	Ldot
ldot .	753,U+014860.00 Nacute	, ń ,	755,U+014 8 60.00	ncommaaccent	, Ncaron	, ň ,	'n, napostrophe	Ō, Omacron	, $\overline{\mathbf{O}}$,	0 762,U+014£08.00 Obreve	, Ŏ ,	Ő, Ohungarumlaut	. Ő .	Ŕ.	767,U+015 6 93.00
768,U+015@61.00	rcommaaccent	Ř	771,U+015 9 93.00	Ś.	773,U+01 5B 56.00 Ś sacute	774,U+015@15.00 \$\hat{S} Scircumflex	\$ scircumflex	Scedilla	.Ş.	Scommaaccent	779,U+02 19 56.00	Š.	781,U+01 60 56.00	uni021A	uni021B
784,U+01 62 22.00	785,U+016 8 69.00	Tcaron	t caron	788,U+016828.00 , Utilde	ũ ,	790,U+01 6â 28.00	Ū,	792,U+016628.00 Ubreve	,Ŭ,	Ů,	ů,	. Ű , Uhungarumlaut	.Ű,	798,U+01 13 228.00	Ų, uogonek
Weircumflex	801,U+017539.00 ,	Ycircumflex	803,U+017 9 69.00 9 ycircumflex	Ydieresis	Ž,	Ž.	Ż, Zdotaccent	Ż, zdotaccent	Ž.	0 810,Ü+01 7E 15.00	Æ, AEacute	é.	Ø. Oslashacute	814,U+01fff60.00	.D .
. D.	T	818,- 1157.00 A g818	Á	Â .	Ã .	822,- 1157.00 Ä g822	Å	Á	Ç	È .	É .	Ê .	Ë	g830	9831,- 488.00 g831
832,- 488.00 1 g832	833,- 488.00 g833	834,- 1251.00 N g834	, Ò ,	,Ó,	837,- 1211.00 Ô , g837	838,- 1211.00 Õ .	Ö.	, Ù ,	Ú,	Û .	Ü.	9844 1067.00	Ā	Ă	A
848,- 1148.00 .CC	Ĉ .	.C .	Č .	Ď .	. E . 9853	Ĕ .	, Ė ,	Ę .	Ě .	0 858,- 1196.00 Ĝ ,	. Ğ .	Ġ .	. G , g861	Ĥ .	1 1
864,- 488.00 g864	J	J .	g867	Ĵ	Ķ	Ĺ .	L ,	. Ľ .	L .	0 874,- 1251.00 N g874	N . 19875	, Ň ,	. Ō .	, Ŏ ,	.Ő .
1098.00 Ř	, , , ,	Ř .	.Ś .	, \$.	Ş .	, Š ,	, , .	, Ť .	T	. Ũ .	, Ū ,	, Ŭ ,	Ů.	Ű	Ų
896,- 1557.00 ,	Ŷ ,	Ÿ .	Ž .	.Ż .	Ž .	Alphatonos	Epsilontonos	Etatonos	lotatonos	0 906,U+038@28.00 Omicrontonos	Y, Upsilontonos	(Ω). Omegatonos	iotadieresistonos	Alpha	Beta B.
Epsilon	Zeta Z.	H .	lota	Kappa	, M ,	Nu.	Omicron	P.	Tau	0 922,U+03AB30.00 Upsilon	X.	lotadieresis	Y. Upsilondieresis	. d.	927,U+03AD04.00 E epsilontonos
, n , etatonos	, L , iotatonos	Ü, upsilondieresistone	,K,	, O ,	, U , uni03BC	, V ,	, X .	iotadieresis	Ü,	0 938,U+03€€8.00 O, omicrontonos	Ü,	. ώ, omegatonos	Ë,	afii10052	S. afii10054
944,U+040 6 57.00	945,U+040\(\varphi\)57.00	946,U+04 08 30.00 J afii10057	947,U+041 8 16.00	948,U+040284.00 afii10061	949,U+040 2 87.00 y afii10062	950,U+041036.00 A afii10017	B, afii10019	952,U+041339.00 afii10020	953,U+04 15 64.00	0 954,U+041960.00	955,U+041 6 88.00	956,U+041 8 60.00	957,U+041¶08.00	958,U+04 1f 61.00	959,U+04 20 92.00 P afii10034



960,U+042\$33.00 C	961,U+04 22 22.00	962,U+04 22 84.00	963,U+04 30 14.00 . a .	964,U+04 36 85.00 C afii10070	965,U+04 39 82.00 , , , , afii10075	966,U+04 3 E68.00 , O , afii10080	967,U+044049.00 D , afii10082	968,U+044072.00 , C afii10083	969,U+044 9 69.00 y afii10085	970,U+044 6 15.00	971,U+04 50 85.00 Č , afii10071	972,U+045 3 59.00	973,U+04 59 56.00 S , afii10102	974,U+045 6 97.00	975,U+045 6 06.00
976,U+045 8 89.00	K afii10109	978,U+045 9 69.00 y afii10110	Wgrave	980,U+1E 85 39.00	. Wacute	. W., wacute	983,U+1E 88 17.00	, W, wdieresis	985,U+1E F2 30.00	ygrave y	987,U+203 2 57.00	988,U+203 8 55.00	exclamdbl	990,U+01F 6 15.00	991,U+02B 4 09.00
992,U+1 E\$E 88.00	.m. uni1E3F	A uni1E00	a, uni1E01	996,U+04 00 64.00 E uni0400	997,U+04 0B 60.00 uni040D	998,U+04 50 85.00 è uni0450	999,U+045082.00 	Ψ uni0470	Ψ uni0471	wni0476	\text{\text{V}} uni0477	004,U+0 279 7.00	005,U+0 278 7.00	1006,U+04985.00 Q uni0498	1007,U+049\$0.00 . 3 uni0499
1008,U+04 AA 3.00	1009,U+04AR2.00 , C , uni04AB	Y uni04AE	Y, uni04AF	1012,U+04 69 7.00	₩ uni04C1	Ж uni04C2	1015,U+04 65 7.00	Ä uni04D0	ă .	1018,U+04 B3 6.00	ä , uni04D3	1020,U+04 94 4.00 Æ . uni04D4	æ,	Ë, uni04D6	1023,U+04 D8 5.00 Č uni04D7
1024,U+04 0 46.00	. . afii10846	1026,U+04 DE 9.00 Ö , uni04DB	Ж uni04DC	Ж	1029,U+04D45.00 3 uni04DE	. 3 . uni04DF	1031,U+04#@0.00 Uni04E2	1032,U+04 E8 2.00 , T , uni04E3	1033,U+04E60.00 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ü, uni04E5	Ö, uni04E6	Ü,	O uni04E8	(O). uni04E9	1039,U+04B93.00 O uni04EA
1040,U+04E63.00 uni04EB	Ü, uni04EC	Ü,	y uni04EE	y uni04EF	1045,U+04 26 7.00 V uni04F0	1046,U+04 96 9.00 	y uni04F2	1048,U+04 98 9.00 y uni04F3	1049,U+04# 4 2.00	uni04F5	1051,U+04F81.00 Luni04F8	Luni04F9	1053,U+0 50 \$5.00 . d .uni0501	1054,U+1 E38 6.00	1055,U+1 EA1 4.00
1056,U+1 EA3 6.00	a. uni1EA3	1058,U+1 E 336.00	â.	Â, uni1EA6	`â ,	1062,U+1 §33 6.00 A uni1EA8	â,	uni1EAA	, ã ,	1066,U+1 E3© 6.00	â,	Å, uni1EAE	1069,U+1 EAF 4.00 Á , uni1EAF	Å.	à,
1072,U+3 EB36.00 A uni1EB2	ă, uni1EB3	1074,U±1E846.00 A uni1EB4	ă, uni1EB5	Å, uni1EB6	1077,U+1 EB7 4.00 . Ã , uni1EB7	Luni1EB8	1079,U+1 EB9 5.00 . C uni1EB9	1080,U+ 1 EB84.00 E, uni1EBA	1081,U+1 E68 5.00 Č uni1EBB	Ë,	1083,U+1 EB8 5.00	Ê,	1085,U+1 EBF 5.00 Ĉ uni1EBF	1086,U+1 E08 4.00	1087,U+1 E03 5.00
1088,U+1 E02 4.00	1089,U+1 E03 6.00	Ê,	1091,U+1 E03 5.00	Ê,	1093,U+1 E03 5.00 . Ĉ .uni1EC7	1094,U+1E697.00 uni1EC8	1095,U+1E 5 96.00	1096,U+1E657.00 uni1ECA	1097,U+1E 09 7.00	O, uni1ECC	1099,U+1 E05 8.00	O uni1ECE	O.	1102,U+1 E008 .00	1103,U+1 ED8 8.00 Ô uni1ED1
1104 U+1 E 028.00 uni1ED2	Ö,	1106,U+1 §108 .00	, \hat{O} , uni1ED5	Ô, uni1ED6	, Õ ,	Ô, uni1ED8	1111,U+1 EDS8 .00	1112,U+1 E00 6.00 uni1EDA	1113,U+1 EDE 0.00 	Ò	Ò .	1116,U+1 E016.00 uni1EDE	uni1EDF	1118,U+1 EE0 6.00 	1119,U+1 EE7 (0.00 Õ , uni1EE1
1120,U+1 EE2 6.00 uni1EE2	1121,U+1 EE2 0.00	1122,U+1 EE28 .00	1123,U+1 EE2 9.00 Uni1EE5	1124,U+1EE8.00 , uni1EE6	1125,U+1 EE2 9.00 U , uni1EE7	1126,U+1 EE2 4.00 uni1EE8	1127,U+1 E29 7.00 	1128,U+1 EE2 4.00 uni1EEA	1129,U+1 E267 .00 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1130,U+1 EED4.00 Uni1EEC	1131,U+1 E267 .00	1132,U+1 EEE 4.00 Uni1EEE	1133,U+1 E267 .00 , Ŭ , uni1EEF	1134,U+1 E#2 4.00 uni1EF0	1135,U+1 EE6 7.00
1136,U+1 EF3 0.00	1137,U+1E 96 9.00	uni1EF6	1139,U+1E999.00 Y uni1EF7	1140,U+1 EF3 0.00 Y uni1EF8	1141,U+1E 99 9.00 Y uni1EF9	1142,U+2 0AB 5.00	1143,U+04 <u>8</u> 22.00 uni04AC	1144,U+04 ,B 4.00	1145,U+04662.00 Uni04CB	1146,U+04 C C3.00	1147,U+04F69.00	1148,U+04859.00 	1149,U+04B E 3.00 	1150,U+04 BF 3.00	1151,U+04B 28 .00
1152,U+0 486 5.00 b uni048C	1153,U+0 462 5.00 b , afii10146	1154,U+04929.00 Luni0492	1155,U+04 85 9.00	1156,U+049B6.00 K uni049E	1157,U+04 96 3.00 K uni049F		1159,U+04B26.00 . Y uni04B1	1160,U+04284.00 	1161,U+04BF5.00 	.E , uni0511	1163,U+2 0A3 2.00	1164,U+2 059 9.00	. 1165,- 1150.00 . 2 . g1165	3. g1166	1167,- 1150.00 4, g1167
. 5 .	. 6 .	. 8 .	.9 _.	. O .	. Ć .	. ģ .	, N ,	, n ,	Ä .	, ä ,	, E ,	. e .	g1181) g1182	1183,- 1408.00 , 1183,- 1408.00
Ö.	R.	<u>r</u>	g1187	ü ,	Y	B .	, þ .	D .	d	D .	. d .	H ,	<u>h</u>	K. g1198	1199,- 1038.00 K
Ķ	ķ	Ļ	1203,- 497.00 g1203	M	m	Ņ	ņ	,Õ,	P.	, p	Ŗ	ŗ	Ş	,Ş,	1215,- 1222.00 g1215 1231,- 1221.00
g1216	, Ũ ,	V . g1218	V .	V,	. V .	W .	W .	Z ,	. Z .	"O. uni1F4D	Á	E ,	'H ,	1 , g1230	O .
'Y .	1233,- 1276.00 (Ω)	Α	B. g1235,- 943.00	Æ.	. Z .	1238,- 1251.00 H.	.1.	.K	.M.	.N.	, O ,	.P.	T .	Y .	1247,- 1108.00 X g1247
Ï.	Ÿ.	Ë	ſĹ.	,S	, I ,	j.	J.	,K	, Ŭ ,	Α	, B ,	.Г.	Æ.	ĬЙ	1263,- 1538.00 M, g1263 1279,- 1463.00
1264,- 1251.00 H,	. O,	1266,- 1230.00 ,	P. g1267	.C,	1269,- 1062.00 T	, X ,	. 3 .	1272,- 1251.00 H g1272	1273,- 1148.00 . C ,	1274,- 1067.00 Y, g1274	1275,- 1475.00 . Q .	1276,- 1260.00 ,	J	1278,- 1383.00 ,	1279,- 1463.00 [] J _.

tag,enc hAdv gname

[1	280,- 1593.00	1281,- 1211.00	1282,- 1056.00	1283,- 1557.00	1284,- 1557.00	1285,- 1557.00	1286,- 1067.00	1287,- 1336.00	1288,- 1114.00	1289,- 1164.00	1290,- 1085.00	1291,- 1157.00	1292,- 998.00	1293,- 506.00
П	,	,		•	,	• •	\			_				
ı	Æ	α		\ \ \ /	\ 	\		Λ	1		\wedge			
П	Æ	שו	- S	I VV	VV	VV	Y	\mathcal{H}	а	_	て	A		
П		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	` Ī ′	' '	, /	, ,	, - ,	C	٠ ٦ -/	, C	` <i>C</i> '	٠٠ <u>٢</u> -	, ~	`•′
Į	1280	g1281	g1282	g1283	g1284	g1285	g1286	g1287	g1288	g1289	g1290	g1291	g1292	g1293