

char	codepoint	#ASCII chars in decomposition
=====	=====	=====
İ	306	2
ij	307	2
□	455	2
□	456	2
□	457	2
□	458	2
□	459	2
□	460	2
□	497	2
□	498	2
□	499	2
□	8229	2
...	8230	3
!!	8252	2
□	8263	2
□	8264	2
□	8265	2
□	8360	2
□	8448	3
□	8449	3
□	8453	3
□	8454	3
No	8470	2
□	8480	2
TEL	8481	3
TM	8482	2
-	8507	3
II	8545	2
III	8546	3
IV	8547	2
VI	8549	2
VII	8550	3
VIII	8551	4
IX	8552	2
XI	8554	2
XII	8555	3
ii	8561	2
iii	8562	3
iv	8563	2
vi	8565	2
vii	8566	3
viii	8567	4
ix	8568	2
xi	8570	2
xii	8571	3
⑩	9321	2
⑪	9322	2
⑫	9323	2
⑬	9324	2
⑭	9325	2
⑮	9326	2
⑯	9327	2
⑰	9328	2
⑱	9329	2
⑲	9330	2
⑳	9331	2
(1)	9332	3
(2)	9333	3
(3)	9334	3

□	9335	3
□	9336	3
□	9337	3
□	9338	3
□	9339	3
□	9340	3
□	9341	4
□	9342	4
□	9343	4
□	9344	4
□	9345	4
□	9346	4
□	9347	4
□	9348	4
□	9349	4
□	9350	4
□	9351	4
□	9352	2
□	9353	2
□	9354	2
□	9355	2
□	9356	2
□	9357	2
□	9358	2
□	9359	2
□	9360	2
□	9361	3
□	9362	3
□	9363	3
□	9364	3
□	9365	3
□	9366	3
□	9367	3
□	9368	3
□	9369	3
□	9370	3
□	9371	3
□	9372	3
□	9373	3
□	9374	3
□	9375	3
□	9376	3
□	9377	3
□	9378	3
□	9379	3
□	9380	3
□	9381	3
□	9382	3
□	9383	3
□	9384	3
□	9385	3
□	9386	3
□	9387	3
□	9388	3
□	9389	3
□	9390	3
□	9391	3
□	9392	3
□	9393	3
□	9394	3
□	9395	3

□	9396	3
□	9397	3
□	10868	3
□	10869	2
□	10870	3
•	12880	3
②①	12881	2
②②	12882	2
②③	12883	2
②④	12884	2
②⑤	12885	2
②⑥	12886	2
②⑦	12887	2
②⑧	12888	2
②⑨	12889	2
③⑩	12890	2
③⑪	12891	2
③⑫	12892	2
③⑬	12893	2
③⑭	12894	2
③⑮	12895	2
③⑯	12977	2
③⑰	12978	2
③⑱	12979	2
③⑲	12980	2
④⑩	12981	2
④⑪	12982	2
④⑫	12983	2
④⑬	12984	2
④⑭	12985	2
④⑮	12986	2
④⑯	12987	2
④⑰	12988	2
④⑱	12989	2
⑤⑩	12990	2
⑤⑪	12991	2
•	13004	2
•	13005	3
•	13006	2
•	13007	3
hPa	13169	3
da	13170	2
AU	13171	2
bar	13172	3
oV	13173	2
pc	13174	2
•	13175	2
•	13176	3
•	13177	3
•	13178	2
pA	13184	2
nA	13185	2
mA	13187	2
kA	13188	2
KB	13189	2
MB	13190	2
GB	13191	2
cal	13192	3
kcal	13193	4
pF	13194	2
nF	13195	2

mg	13198	2
kg	13199	2
Hz	13200	2
kHz	13201	3
MHz	13202	3
GHz	13203	3
THz	13204	3
mℓ	13206	2
dℓ	13207	2
kℓ	13208	2
fm	13209	2
nm	13210	2
mm	13212	2
cm	13213	2
km	13214	2
mm ²	13215	3
cm ²	13216	3
m ²	13217	2
km ²	13218	3
mm ³	13219	3
cm ³	13220	3
m ³	13221	2
km ³	13222	3
Pa	13225	2
kPa	13226	3
MPa	13227	3
GPa	13228	3
rad	13229	3
ps	13232	2
ns	13233	2
ms	13235	2
pV	13236	2
nV	13237	2
mV	13239	2
kV	13240	2
MV	13241	2
pW	13242	2
nW	13243	2
mW	13245	2
kW	13246	2
MW	13247	2
a.m.	13250	4
Bq	13251	2
cc	13252	2
cd	13253	2
Co.	13255	3
dB	13256	2
Gy	13257	2
ha	13258	2
HP	13259	2
in	13260	2
K.K.	13261	2
KM	13262	2
kt	13263	2
lm	13264	2
ln	13265	2
log	13266	3
lx	13267	2
mb	13268	2
mil	13269	3
mol	13270	3

pH	13271	2
p.m.	13272	4
PPM	13273	3
PR	13274	2
sr	13275	2
Sv	13276	2
Wb	13277	2
·	13311	3
·	64256	2
fi	64257	2
fl	64258	2
·	64259	3
·	64260	3
·	64261	2
·	64262	2
:	65049	3
:	65072	2
	127232	2
	127233	2
	127234	2
	127235	2
	127236	2
	127237	2
	127238	2
	127239	2
	127240	2
	127241	2
	127242	2
	127248	3
	127249	3
	127250	3
	127251	3
	127252	3
	127253	3
	127254	3
	127255	3
	127256	3
	127257	3
	127258	3
	127259	3
	127260	3
	127261	3
	127262	3
	127263	3
	127264	3
	127265	3
	127266	3
	127267	3
	127268	3
	127269	3
	127270	3
	127271	3
	127272	3
	127273	3
	127277	2
	127278	2
	127306	2
	127307	2
	127308	2
	127309	2
	127310	3

□	127311	2
□	127338	2
□	127339	2
□	127376	2