_																
+	747	612	683	680	473	136	251	931	434	322	374	114	530	383	362	413
_ {	563	611	871	522	203	111	216	697	287	152	157	163	70	424	351	148
×	536	1076	876	313	444	333	393	438	405	126	157	241	449	211	222	521
÷	876	424	1181	422	401	393	299	422	202	250	310	174	302	290	335	92
sin	199	366	278	301	152	210	187	231	606	222	196	232	275	186	212	440
cos	533	423	657	100	390	397	393	207	279	76	451	293	334	336	345	321
logx	654	514	405	481	613	255	602	271	352	124	321	197	400	346	542	421
e^{x}	379	408	392	1121	325	305	155	954	424	307	394	130	252	303	250	504
<i>x</i> 1	806	576	401	360	294	423	400	321	268	371	203	106	283	298	416	281
x2-	295	463	761	427	388	226	332	173	385	188	213	224	506	138	312	268
<i>x</i> 3-	311	459	555	551	466	588	368	264	524	340	225	241	281	902	185	250
x4-	147	314	665	489	268	273	123	218	253	260	242	353	271	257	384	281
<i>x</i> 5	804	314	2421	1670	236	318	391	340	411	451	168	172	355	265	413	190
<i>x</i> 6	887	615	657	388	254	406	395	85	234	298	256	363	505	359	303	377
<i>x</i> 7-	761	225	515	403	224	374	157	493	768	177	209	351	545	492	402	456
<i>x</i> 8-	1791	230	536	403	368	226	332	442	396	296	250	187	250	365	229	397
•	+		×	÷	sin	cos	logx	e^{x}	x 1	x ² 2	<i>x</i> 3	x4	<i>x</i> 5	<i>x</i> 6	<i>x</i> ⁷ 7	<i>x</i> 8