+	543	192	337	420	363	620	306	730	392	277	87	436	439	300	408	688
- {	216	336	348	859	620	324	817	497	514	311	284	258	333	428	430	419
×	234	448	749	447	606	363	761	532	204	313	432	342	704	417	542	314
÷	698	461	258	328	477	384	557	433	242	560	430	362	273	189	298	424
sin-	319	570	274	197	244	372	451	533	369	416	224	223	270	135	239	682
cos-	493	370	580	555	529	380	283	498	131	405	474	521	342	578	503	232
logx	568	711	176	237	412	362	545	300	565	494	219	453	399	307	91	559
e^{x}	117	405	689	544	255	88	492	279	260	442	557	309	435	210	468	566
x 1	431	368	235	129	242	445	461	400	378	491	374	714	633	523	385	91
x2-	226	387	580	450	161	350	401	601	421	384	541	385	492	316	226	490
<i>x</i> 3-	530	149	412	297	274	415	186	495	439	52	395	332	389	437	238	355
x4-	492	194	331	633	497	411	219	522	317	758	471	287	481	233	344	370
<i>x</i> 5-	466	561	251	462	478	417	283	367	305	608	372	353	299	214	190	498
<i>x</i> 6	430	169	95	294	224	627	357	497	189	134	269	365	656	193	371	557
x7-	417	399	333	166	294	246	678	276	451	116	352	400	743	85	331	293
x8-	695	298	286	256	226	597	707	147	432	238	783	583	224	152	198	160
_	+		×	÷	sin	cos	logx	e^{x}	x1	<i>x</i> 2	<i>x</i> 3	x4	<i>x</i> 5	<i>x</i> 6	x ⁷ 7	x ⁸