F1 mjera

							1 + 11	ijera						
cos -	527	552	541	542	555	454	496	488	487	467	431	418	435	390
elu -	526	527	525	519	508	507	533	535	535	541	523	516	535	533
exp -	008	800	800	800	800	008	800	800	800	008	800	800	800	008
gauss -	495	537	507	490	447	406	474	477	491	468	414	171	409	307
hardsigmoid -	506	528	533	531	529	478	525	523	537	544	539	497	527	545
hardtanh -	505	532	536	529	520	474	517	529	528	526	526	484	510	524
leakyrelu -	507	511	516	515	523	484	510	519	511	502	517	481	510	514
pow2 -	485	493	513	524	522	002	002	002	002	002	002	001	001	001
pow3 -	002	003	003	003	002	000	000	000	000	000	001	000	000	000
rationaltanh -	511	531	543	529	525	492	532	546	538	544	543	498	536	533
rectifiedtanh -	472	511	519	526	529	386	463	478	495	503	512	398	447	478
relu -	518	507	516	511	519	489	512	516	508	519	519	486	508	503
relu6 -	507	505	503	514	519	480	505	518	509	504	503	472	502	503
selu -	514	519	523	509	512	496	518	528	518	516	519	502	514	522
sigmoid -	516	544	548	544	544	484	527	536	540	546	551	486	532	548
sin -	549	572	569	566	580	497	534	563	563	555	547	514	534	546
softmax -	101	076	038	049	047	051	084	075	062	047	048	064	050	034
softplus -	222	249	285	317	002	427	220	800	333	008	004	010	343	007
softsign -	486	512	527	519	501	455	493	512	505	518	510	458	493	495
swish -	531	538	518	529	534	515	543	543	541	540	557	527	548	557
tanh -	497	524	536	531	520	465	515	527	534	533	522	475	527	520
thresholdedrelu -		284	295	288	299	167	225	217	271	286	285	174	211	277
. (	,700	,500°C	)300 MOC	,400 C	,500 °	0,50°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	,700 .	,300°C	,300°C	,500°C	1,300 ¢	0,50°C	,200	,200
20,	, 50.	, 30,	, 40,	, 40,	, 20.	, 10.10.	, 500.2	, 10°,	505.50.	,00.30	50,50	,00,70,	, 50°50,	,