Točnost

1							<u> </u>	<u> </u>						_	 '
cos -	- 533	557	550	549	562	466	504	493	495	474	434	446	401		
elu -	- 532	533	530	524	514	516	537	542	540	546	525	542	539		
exp -	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004		
gauss -	506	544	514	496	470	420	487	486	499	478	182	428	332		- 0.5
hardsigmoid -	- 514	536	540	538	536	489	534	533	544	550	507	536	554		
hardtanh -	- 513	539	541	534	525	484	525	535	533	531	495	518	531		
leakyrelu -	- 514	520	524	522	536	493	516	526	518	513	490	519	524		
pow2 -	499	504	523	532	531	003	004	003	003	003	005	005	005		- 0.4
pow3 -	005	007	003	004	002	004	004	004	004	004	004	004	004		
rationaltanh -	- 518	539	548	533	531	503	538	551	542	550	508	543	537		
rectifiedtanh -	479	517	527	531	534	406	475	485	503	510	418	456	489		- 0.3
relu -	- 524	517	522	518	534	498	519	523	514	530	495	515	512		V.5
relu6 -	514	511	511	523	531	489	512	523	514	513	482	510	516		
selu -	- 519	525	528	516	519	504	525	533	524	523	512	519	531		
sigmoid -	- 524	550	554	550	550	495	533	545	546	553	497	539	554		- 0.2
sin -	- 553	576	574	573	586	504	539	569	568	561	524	542	553		
softmax -	020	004	052	053	045	015	100	095	079	056	067	060	042		
softplus -	245	270	305	349	003	444	244	004	356	004	003	371	003		
softsign -	495	517	532	525	516	464	500	518	512	521	468	501	496		- 0.1
swish -	- 538	543	523	534	541	524	549	549	547	548	534	554	563		
tanh -	- 505	531	540	536	526	475	523	532	539	537	488	532	526		
thresholdedrelu -	208	291	300	292	300	149	236	217	279	294	141	213	279		
	300	300	300	MOO	500	0,50	300	300	300	300	0,50	700	300	1	-
20,	, 20,	3200	, 10,	, 20,	, 20 <u>, 1</u>	10.10L	2005	30.70°	,0,200	50.50	100,701	3050r	,		
i						,		V	V	~	/* ~'	, V			