Točnost

cos	533	557	550	549	562	466	504	493	495	474	442	434	446	401
elu	532	533	530	524	514	516	537	542	540	546	528	525	542	539
exp	- 004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004
gauss	506	544	514	496	470	420	487	486	499	478	423	182	428	332
hardsigmoid	514	536	540	538	536	489	534	533	544	550	545	507	536	554
hardtanh	513	539	541	534	525	484	525	535	533	531	532	495	518	531
leakyrelu	514	520	524	522	536	493	516	526	518	513	527	490	519	524
pow2	499	504	523	532	531	003	004	003	003	003	003	005	005	005
pow3	005	007	003	004	002	004	004	004	004	004	005	004	004	004
rationaltanh	518	539	548	533	531	503	538	551	542	550	547	508	543	537
rectifiedtanh	479	517	527	531	534	406	475	485	503	510	518	418	456	489
relu	524	517	522	518	534	498	519	523	514	530	528	495	515	512
relu6	514	511	511	523	531	489	512	523	514	513	511	482	510	516
selu	519	525	528	516	519	504	525	533	524	523	528	512	519	531
sigmoid	524	550	554	550	550	495	533	545	546	553	557	497	539	554
sin	553	576	574	573	586	504	539	569	568	561	552	524	542	553
softmax	020	004	052	053	045	015	100	095	079	056	019	067	060	042
softplus	245	270	305	349	003	444	244	004	356	004	004	003	371	003
softsign	495	517	532	525	516	464	500	518	512	521	517	468	501	496
swish	538	543	523	534	541	524	549	549	547	548	562	534	554	563
tanh	505	531	540	536	526	475	523	532	539	537	527	488	532	526
thresholdedrelu	208	291	300	292	300	149	236	217	279	294	289	141	213	279
	200	200	300	000	500	250	200	200	200	200	300	250	200	200
<i>2</i> 0	200	300	D. MO	, 20c	2, 20,	00,100	300.2	200,700	,00.50	,00.30	50,505	00,700	200.500	Υ [*]