

Target	R	<i>hb</i>	<i>Kr</i>	<i>gt</i>	<i>kni</i>	<i>bcd</i>	<i>cad</i>	<i>tll</i>	h	D	$t_{1/2} = \log(2) / \lambda$
<i>hb</i>	20.000	0.026	-0.237	0.017	-0.104	-0.009	0.026	-0.004	-3.500	0.895	5.569
<i>Kr</i>	20.000	-0.055	0.029	-0.005	-0.018	0.108	0.022	-0.156	-3.500	0.519	7.176
<i>gt</i>	10.000	-0.251	-0.072	0.036	-0.008	0.015	0.036	0.006	-3.500	0.280	15.507
<i>kni</i>	18.162	-0.128	-0.016	-0.050	0.036	0.006	0.031	-0.031	-3.500	0.627	9.358