

	April–September				Whole year			
	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>R</i>	<i>p</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>R</i>	<i>p</i>
GR = $A + 10^{B \times T}$	0.014	-3.7	0.20	$10^{-66}$	0.0067	-1.6	0.13	$10^{-51}$
	<i>0.017</i>	<i>-4.3</i>	<i>0.35</i>	<i><math>10^{-44}</math></i>	<i>0.0099</i>	<i>-2.4</i>	<i>0.29</i>	<i><math>10^{-45}</math></i>
GR = $10^{A+B \times \log_{10} \times \text{OxRate}}$	0.30	-1.3	0.24	$10^{-83}$	0.18	-0.69	0.18	$10^{-83}$
	<i>0.34</i>	<i>-1.5</i>	<i>0.39</i>	<i><math>10^{-47}</math></i>	<i>0.24</i>	<i>-0.96</i>	<i>0.34</i>	<i><math>10^{-53}</math></i>