

**A - 1.8 Celkové množství ozonu***TOTAL OZONE*v (D.U.) P.B.Scale<sup>1)</sup>(D.U.) P.B.Scale<sup>1)</sup>

Rok	Roční arit. průměr	Maximální hodnota	Datum	Minimální hodnota	Datum
<i>Year</i>	<i>Arithmetic mean</i>	<i>Maximum</i>	<i>Date</i>	<i>Minimum</i>	<i>Date</i>
1999	331	501	23.2.	212	01.12.
2000	321	478	17.2.	226	29.11.
2001	328	515	26.2.	237	14.2.
2002	328	504	21.2.	239	9.1.
2003	329	496	31.1.	254	14.1.
2004	326	442	28.2.	236	26.11.

<sup>1)</sup> Dobsonovy jednotkyPramen: Solární a ozonová observatoř  
v Hradci Králové, ČHMÚ<sup>1)</sup> Dobson's unitSource: Solar and Ozone Observatory  
at Hradec Králové, the Czech Institute  
for Hydrometeorology