

	DS1					DS2		NDS
	19N	20D	20N	21D	21N	22D	22N	
TSP	168.5	605.0	1306.7	155.1	194.3	683.3	348.2	160.5
Al	6.2	36.4	67.5	9.6	9.3	35.8	12.8	5.2
Ca	8.5	37.3	56.9	9.4	8.6	33.2	12.0	8.0
Fe	3.2	23.3	42.1	6.8	6.0	23.7	11.6	4.2
Mg	1.4	9.5	14.4	2.2	2.3	8.1	3.4	1.4
Na	1.3	7.9	19.1	2.8	3.9	7.9	3.5	2.4
Mn	0.2	1.0	2.2	0.4	0.3	1.1	0.6	0.2
Ti	0.2	1.9	4.3	0.6	0.5	1.9	0.7	0.3
Sr	4.3×10^{-2}	1.6×10^{-1}	3.3×10^{-1}	4.8×10^{-2}	4.3×10^{-2}	1.9×10^{-1}	6.4×10^{-2}	3.8×10^{-2}
V	1.5×10^{-2}	5.2×10^{-2}	1.0×10^{-1}	1.7×10^{-2}	1.5×10^{-2}	4.7×10^{-2}	2.7×10^{-2}	1.3×10^{-2}
Ni	6.7×10^{-3}	2.5×10^{-2}	4.6×10^{-2}	1.1×10^{-2}	3.0×10^{-3}	2.8×10^{-2}	1.6×10^{-2}	6.5×10^{-3}
Zn	7.5×10^{-1}	6.5×10^{-1}	3.4×10^{-1}	1.9×10^{-1}	2.3×10^{-1}	6.3×10^{-1}	5.7×10^{-1}	4.0×10^{-1}
Pb	1.3×10^{-1}	1.5×10^{-1}	1.1×10^{-1}	4.0×10^{-2}	3.7×10^{-2}	2.0×10^{-1}	1.2×10^{-1}	8.6×10^{-2}
Cu	1.3×10^{-2}	6.3×10^{-2}	7.2×10^{-2}	4.0×10^{-2}	2.4×10^{-2}	6.1×10^{-2}	4.7×10^{-2}	3.7×10^{-2}
As	1.2×10^{-2}	1.3×10^{-2}	2.6×10^{-2}	9.2×10^{-3}	1.3×10^{-2}	2.5×10^{-2}	2.4×10^{-2}	1.1×10^{-2}
Cd	2.8×10^{-3}	3.1×10^{-3}	3.4×10^{-3}	7.4×10^{-4}	1.2×10^{-3}	4.7×10^{-3}	2.7×10^{-3}	1.3×10^{-3}