

		P1				P2			
<i>r</i>	<i>s</i>	dAOD, period	unc	re, %	dAOD, year	dAOD, period	unc	re, %	dAOD, year
1	SON	0.159	0.077	12.9	0.015	-0.082	0.045	8.6	-0.014
2	DJF	0.009	0.041	7.7	0.001	-0.160	0.066	13.6	-0.027
2	MAM	0.046	0.064	7.9	0.005	-0.150	0.045	7.2	-0.025
2	JJA	0.288	0.092	12.1	0.026	-0.257	0.149	23.3	-0.043
2	SON	0.204	0.070	11.3	0.019	-0.161	0.027	5.8	-0.027
3	DJF	0.010	0.036	7.5	0.001	-0.139	0.047	13.0	-0.023
3	MAM	-0.087	0.056	8.4	-0.010	-0.189	0.054	10.1	-0.032
3	JJA	0.127	0.058	10.5	0.012	-0.176	0.093	23.9	-0.029
3	SON	0.188	0.070	13.8	0.017	-0.168	0.032	9.1	-0.028
4	DJF	-0.075	0.063	11.8	-0.008	-0.113	0.048	11.8	-0.019
4	MAM	0.078	0.077	10.2	0.009	-0.268	0.050	8.8	-0.045
4	JJA	0.181	0.064	9.9	0.017	-0.343	0.135	27.0	-0.057
4	SON	0.287	0.061	9.8	0.026	-0.239	0.026	5.4	-0.040
5	DJF	0.004	0.056	18.6	0.000	-0.173	0.031	12.9	-0.029
5	MAM	-0.030	0.046	9.6	-0.003	-0.151	0.038	11.2	-0.025
5	JJA	0.216	0.099	15.3	0.020	-0.341	0.072	13.6	-0.057
5	SON	0.111	0.038	10.5	0.010	-0.102	0.024	7.6	-0.017
6	DJF	-0.167	0.114	18.8	-0.017	-0.156	0.118	27.3	-0.026
6	MAM	-0.174	0.120	14.6	-0.019	-0.288	0.047	9.0	-0.048
6	JJA	0.213	0.098	14.2	0.019	-0.358	0.032	7.2	-0.060
6	SON	0.129	0.062	9.6	0.012	-0.194	0.054	13.5	-0.032
7	DJF	-0.0534	0.074	12.4	-0.005	-0.111	0.072	16.8	-0.019
7	MAM	-0.051	0.057	7.5	-0.006	-0.151	0.098	13.1	-0.025
7	JJA	0.287	0.102	16.0	0.026	-0.197	0.087	18.6	-0.033
7	SON	0.353	0.079	12.8	0.032	-0.209	0.043	9.7	-0.035
8	DJF	0.018	0.011	14.0	0.002	0.004	0.008	12.7	0.001
8	MAM	-0.007	0.012	6.7	-0.001	-0.005	0.006	4.1	-0.001
8	JJA	-0.008	0.009	6.3	-0.001	0.003	0.018	15.5	0.001
8	SON	-0.029	0.011	10.0	-0.003	-0.015	0.012	16.4	-0.003
9	DJF	-0.312	0.247	115.3	-0.039	0.005	0.043	30.1	0.001
9	MAM	-0.420	0.253	39.4	-0.047	-0.172	0.065	14.2	-0.029
9	JJA	0.082	0.108	28.6	0.007	-0.055	0.068	25.6	-0.009
9	SON	0.025	0.032	18.7	0.002	-0.078	0.038	23.8	-0.013
10	DJF	-0.223	0.157	68.3	-0.028	-0.080	0.066	33.6	-0.013
10	MAM	0.032	0.118	28.8	0.004	0.007	0.033	11.3	0.001
10	JJA	0.036	0.062	15.0	0.003	-0.098	0.064	18.2	-0.016
10	SON	0.050	0.046	21.4	0.005	-0.017	0.014	6.6	-0.003
11	DJF	-0.013	0.023	7.4	-0.001	-0.071	0.023	8.9	-0.012
11	MAM	-0.028	0.045	10.5	-0.003	-0.084	0.025	7.8	-0.014
11	JJA	0.083	0.026	6.6	0.008	-0.125	0.039	12.9	-0.021
11	SON	0.065	0.016	6.1	0.006	-0.064	0.013	6.1	-0.011
12	DJF	0.011	0.024	5.6	0.001	-0.130	0.036	9.7	-0.022
12	MAM	-0.029	0.039	6.2	-0.003	-0.165	0.038	7.9	-0.028
12	JJA	0.217	0.048	7.5	0.020	-0.288	0.066	13.2	-0.048
12	SON	0.175	0.036	7.4	0.016	-0.140	0.015	4.0	-0.023