

sensing date	no data	saturated or defective	dark area pixels	cloud shadows	vegetation	non vegetated	water	unclassified	cloud medium probability	cloud high probability	thin cirrus	snow
2019-02-14	(0.0±1.5)e+2	0.0±nan	13.0±4.0	6.0±4.0	52.1±0.4	6.8±1.5	0.4±1.5	15.5±2.0	1.0±4.0	0.0±5.0	0.0±nan	5.9±0.4
2019-02-16	(0±4)e+1	0.0±nan	9±5	3±8	56.6±0.4	12.2±1.4	0.3±1.8	13.6±1.7	1.0±4.0	0.0±5	0.0±nan	3.86±0.34
2019-02-21	0.0±nan	0.0±nan	9±5	2±12	52.9±0.5	21.0±1.1	0.2±1.7	13.4±1.8	0.5±3.3	0.0±6	0.0±nan	1.0±1.0
2019-02-24	0.0±nan	0.0±nan	9.2±2.3	0.0±20	60.1±0.4	22.4±0.9	0.2±1.5	7.1±1.9	0.4±3.2	0.0±4.0	0.0±nan	0.2±1.9
2019-02-26	(0±6)e+1	0.0±nan	7.0±2.6	1.0±12	60.5±0.4	23.6±0.8	0.2±2.0	7.6±1.7	0.4±3.0	0.0±6	0.0±nan	0.1±2.7
2019-03-16	0.0±nan	0.0±nan	5.3±3.0	0.9±1.4	71.8±0.2	14.6±1.1	0.1±1.0	6.4±2.2	0.6±2.4	0.2±2.1	0.0±nan	0.0±nan
2019-03-21	0.0±nan	0.0±nan	3.0±2.8	0.0±27	72.79±0.22	19.2±0.8	0.1±0.7	4.4±1.6	0.4±1.7	0.0±6	0.0±nan	0.0±nan
2019-03-23	0.0±nan	0.0±nan	2.1±2.5	0.0±29	72.4±0.2	20.6±0.8	0.1±1.7	4.2±1.4	0.4±2.1	0.0±5	0.0±nan	0.0±nan
2019-03-28	0.0±nan	0.0±nan	1.6±3.0	0.6±2.3	73.79±0.20	18.9±0.8	0.1±1.4	3.9±1.5	0.6±2.0	0.2±3.2	0.2±3.5	0.0±nan
2019-03-31	0.0±nan	0.0±nan	2.1±3.0	0.0±24.0	74.6±0.2	18.6±0.8	0.1±1.0	4.2±1.6	0.4±2.2	0.0±5.0	0.0±nan	0.0±nan
2019-04-20	0.0±nan	0.0±nan	0.0±5.0	0.0±25.0	83.3±0.1	13.0±0.6	0.1±1.0	2.7±1.6	0.4±3.3	0.0±4.0	0.0±nan	0.0±nan
2019-05-30	0.0±25	0.0±nan	1.0±5	3.5±0.9	65.1±0.2	7.7±1.0	0.1±1.1	5.7±1.2	4.3±1.4	12.4±0.4	0.2±1.8	0.0±1.2
2019-06-01	0.0±nan	0.0±nan	0.1±3.1	0.0±19	84.7±0.1	12.8±0.5	0.1±1.0	1.6±1.8	0.0±4.0	0.0±4.0	0.0±nan	0.0±nan
2019-06-04	0.0±nan	0.0±nan	0.2±1.4	0.0±nan	85.7±0.09	11.1±0.7	0.0±nan	2.6±1.6	0.0±6	0.0±4.0	0.0±26.0	0.0±nan
2019-06-19	0.0±nan	0.0±nan	0.1±2.1	(0.0±1.6)e+2	86.9±0.1	9.6±0.7	0.1±2.4	2.1±1.9	1.0±4.0	0.2±3.0	0.0±13	(0±4)e+1
2019-06-24	0.0±nan	0.0±nan	0.2±2.0	(0.0±1.7)e+3	81.5±0.6	6.7±1.3	0.0±6	1.6±3.4	1.0±4.0	0.2±2.9	9±6	0.0±nan
2019-06-26	0.0±nan	0.0±nan	0.2±0.9	0.0±15.0	89.6±0.1	7.8±1.0	(0.0±2.0)e+2	1.6±1.9	1.0±4.0	0.2±3.2	0.0±nan	0.0±nan
2019-06-29	(0.0±1.9)e+2	0.0±nan	0.2±3.1	(0±6)e+1	89.3±0.1	8.4±0.8	0.0±5	1.5±1.9	0.4±2.5	0.2±3.1	(0.5±0.0)e+2	(0.0±4.0)e+1
2019-07-04	0.0±nan	0.0±nan	0.2±2.9	(0±6)e+2	90.3±0.1	7.2±0.9	0.0±14.0	1.8±1.6	0.4±3.5	0.0±4.0	0.0±nan	0.0±nan
2019-07-16	0.0±nan	0.0±nan	0.0±5	2.0±0.8	76.8±0.1	11.7±0.7	0.1±0.7	3.0±1.6	2.3±2.0	3.8±1.2	0.0±nan	(0.0±1.2)e+3
2019-07-24	(0.0±1.5)e+2	0.0±nan	0.0±6	(0.0±2.4)e+2	82.1±0.1	15.4±0.5	0.1±1.0	1.8±1.6	0.0±4.0	0.0±4.0	0.0±nan	0.0±nan
2019-07-26	0.0±nan	0.0±nan	0.1±2.9	0.0±nan	81.3±0.1	16.1±0.5	0.0±4.0	1.8±1.8	0.0±4.0	0.2±3.5	0.0±nan	0.0±nan
2019-08-08	(0±6)e+2	0.0±nan	1.0±4.0	5.0±0.6	65.7±0.2	10.9±0.7	0.1±0.9	5.1±2.2	4.2±0.9	7.9±0.7	0.0±17.0	0.0±6
2019-08-18	(0.0±1.6)e+2	0.0±nan	0.0±5	0.0±nan	83.8±0.1	13.4±0.5	0.1±0.6	2.0±1.6	0.3±3.0	0.2±3.5	0.0±nan	(0±4)e+2
2019-08-25	0.0±nan	0.0±nan	0.0±5.0	(0±5)e+1	85.0±0.1	11.9±0.5	0.1±1.5	2.2±1.5	0.0±4.0	0.0±4.0	0.0±nan	0.0±nan
2019-08-28	0.0±nan	0.0±nan	0.0±6	(0±4)e+1	84.77±0.08	11.7±0.6	0.0±4.0	2.8±1.2	0.0±4.0	0.0±4.0	0.0±nan	0.0±nan
2019-08-30	0.0±nan	0.0±nan	0.0±5	(0±8)e+2	85.1±0.1	11.8±0.5	0.1±1.3	2.4±1.4	0.3±3.5	0.0±4.0	0.0±nan	0.0±nan
2019-09-04	0.0±nan	0.0±nan	0.0±6	0.0±12	85.7±0.1	11.0±0.6	0.1±1.2	2.5±1.3	0.4±3.5	0.0±5.0	0.0±nan	(0.7±0.0)e+3
2019-09-12	(0.0±2.0)e+2	0.0±nan	2.0±2.6	0.0±11	86.1±0.11	8.4±1.0	0.1±1.4	2.8±1.9	0.0±4.0	0.0±4.0	0.0±nan	0.0±nan
2019-09-17	0.0±nan	0.0±nan	0.0±7	0.0±13	78.2±1.2	11.0±5.0	0.0±nan	10±4.0	1.0±5.0	0.0±8	0.0±nan	0.0±nan
2019-09-19	(0.0±1.1)e+2	0.0±nan	0.0±5	(0.0±1.1)e+2	85.0±0.1	11.1±0.6	0.1±1.5	2.9±1.1	0.4±3.0	0.0±5	0.0±nan	0.0±nan
2019-09-29	0.0±nan	0.0±nan	1.0±5	0.0±15	86.7±0.1	8.8±0.7	0.1±0.7	3.2±1.1	0.3±3.5	0.0±4.0	0.0±nan	0.0±nan
2019-10-12	0.0±nan	0.0±nan	5.1±3.5	0.0±5	83.44±0.09	4.7±1.2	0.0±7	5.7±2.3	0.0±5	0.0±4.0	1.0±7	0.0±nan
2019-10-14	(0±6)e+1	0.0±nan	1.0±4.0	0.0±15	84.1±0.1	9.2±0.7	0.1±1.0	4.7±1.1	0.0±4.0	0.0±4.0	0.0±nan	0.0±nan