



Local Time (ref. CVR)	MSL Alt. (FEET)	IAS (KNOTS)	Pitch Angle (degrees)	Elevator Position Right (degrees)	Mag. Heading (degrees)	Roll Angle (degrees)	Rudder Position (upper) (degrees)	Angle of Attack (degrees)	EPR Engine (ratio)	EPR Engine 2 (ratio)	EPR Engine 3 (ratio)	EPR Engine 4 (ratio)	Long. Accel (g)	Vert. Accel. (g)	VHF	Pitch Trim Stal Pos (degrees)
20: 29: 47	12822.00	266 282	3.2	0.3	81	0	0.72 0.63 0.63	3 3 3	1.11 1.11 1.11	1.05 1.05 1.06	1.07 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.99 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98	Off Off	4
20: 29: 48	12822.00 12827.00	282	3.2 3.6	0.5 0.7	81 82	-1 -1	0.63 0.72 0.72	3 3 3	1.11 1.11 1.11	1.05 1.05 1.06	1.06 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.98 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98	Off	4
20: 29: 49	12827.00	282 282	4.0	0.7	82	-1	0.72 0.72 0.72	3 3 4	1.11 1.11 1.11	1.05 1.06 1.07	1.07 1.07 1.11	1.11 1.11 1.11	0.07 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	1.00 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06	Off Off	4 4
20: 29: 50	12832.00 12837.00	279	4.0 4.3	0.5 0.5	81	-1	0.81 0.72 0.72	4 4 3	1.11 1.11 1.11	1.05 1.05 1.07	1.07 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.07 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06	Off	4
20: 29: 51	12842.00	288 264	4.3	0.4	81	-1	0.72 0.72 0.72	4 4 4	1.11 1.11 1.11	1.05 1.05 1.07	1.07 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	1.04 1.03 1.03 1.03 1.03 1.02	Off Off	4 4
20: 29: 52	12852.00 12862.00	282	4.0 4.3	0.5 0.3	81 81	-1 0	0.72 0.72 0.72	4 4 4	1.11 1.11 1.11	1.05 1.05 1.07	1.07 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01	Off	4
20: 29: 53	12872.00	281 281	4.3	0.2	81	0	0.72 0.72 0.72	3 3 3	1.11 1.11 1.11	1.06 1.06 1.07	1.07 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01	Off Off	4 4
20: 29: 54	12882.00 12892.00	281	4.3 4.0	0.1 0.3	81 81	0 0	0.72 0.72 0.72	3 3 3	1.12 1.12 1.12	1.06 1.06 1.07	1.07 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07	0.99 0.98 0.98 0.98 0.97 0.97	Off	4
20: 29: 55	12902.00	280 278	4.0	0.2	81	0	0.63 0.54 0.63	3 3 4	1.12 1.12 1.12	1.06 1.06 1.07	1.07 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.96 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95	Off Off	4 4
20: 29: 56	12917.00 12957.00	281	4.0 3.6	0.2 0.2	81 82	0 0	0.63 0.54 0.63	3 3 3	1.12 1.12 1.12	1.06 1.06 1.07	1.07 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.94 0.93 0.93 0.93 0.92 0.92	Off	4
20: 29: 57	12942.00	281 281	3.6	0.2	82	0	0.72 0.72 0.72	3 3 3	1.12 1.12 1.12	1.06 1.06 1.07	1.07 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92	Off Off	4 4
20: 29: 58	12952.00 12962.00	282	3.6 2.9	0.3	82 82	1 1	0.72 0.72 0.72	3 3 3	1.12 1.12 1.12	1.06 1.06 1.07	1.07 1.10 1.10	1.10 1.10 1.10	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.88 0.86 0.86 0.85 0.85 0.85	Off	4
20: 29: 59	12972.00	282 280	2.9	0.3 0.0	82	1	0.72 0.72 0.72	3 3 3	1.12 1.12 1.12	1.06 1.06 1.07	1.07 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.84 0.84 0.84 0.84 0.83 0.83	Off	4 4
20: 30: 00	12982.00 12982.00	279	2.5 2.5	0.2	82 82	1 1	0.72 0.72 0.72	3 4 3	1.12 1.12 1.12	1.06 1.06 1.07	1.07 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.83 0.84 0.84 0.84 0.84 0.84	Off	4
20: 30: 01	13022.00	282 282	2.2	0.2 0.2	78	1	0.72 0.63 0.63	3 3 3	1.12 1.12 1.12	1.06 1.06 1.07	1.07 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.85 0.84 0.84 0.84 0.85 0.85	Off Off	4 4
20: 30: 02	12987.00 12992.00	283	2.2 1.8	0.4	82 82	1	0.63 0.63 0.63	3 3 3	1.12 1.12 1.12	1.06 1.06 1.07	1.07 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.85 0.85 0.85 0.85 0.86 0.86	Off	4
20: 30: 03	12992.00	282 283	1.8	0.5 0.6	82	0 0	0.63 0.72 0.72	3 3 3	1.12 1.12 1.12	1.06 1.06 1.07	1.07 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.87 0.87 0.87 0.87 0.88 0.89	Off Off	4 4
20: 30: 04	12992.00 12987.00	278	1.8	0.9	82 82	0	0.72 0.72 0.81	3 3 3	1.12 1.12 1.12	1.06 1.06 1.07	1.07 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.07	0.89 0.90 0.90 0.92 0.93 0.93	Off	4
20: 30: 05	12987.00	279 282	2.2 2.2	0.6 0.8	82	0 1	0.72 0.72 0.72	3 3 3	1.12 1.12 1.12	1.06 1.06 1.07	1.07 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.94 0.94 0.94 0.95 0.97 0.97	Off Off	4 4
20: 30: 06	13017.00 12982.00	280	2.2	0.7	78	1	0.72 0.72 0.72	3 3 3	1.12 1.12 1.12	1.06 1.06 1.07	1.07 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97	Off	4
20: 30: 07	12977.00	278 278	2.2 2.2	0.6 0.7	82 82	1 1	0.72 0.72 0.63	3 3 3	1.12 1.12 1.12	1.06 1.06 1.07	1.07 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.96 0.96 0.96 0.96 0.96 0.96	Off	4 4
20: 30: 08	12972.00	282	2.2	0.7	82	1	0.63 0.63 0.63	3 3 3	1.12 1.12 1.12	1.06 1.06 1.07	1.07 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.95 0.95 0.95 0.96 0.96 0.96	Off Off	4
20: 30: 09	12972.00 12972.00	280	2.5 2.5	0.9 0.9	82 82	0 0	0.63 0.63 0.72	3 4 3	1.12 1.12 1.12	1.06 1.06 1.07	1.07 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97	Off	4 4
20: 30: 10	12967.00	278 282	2.9	0.9	82	0	0.72 0.72 0.72	4 3 3	1.12 1.12 1.12	1.06 1.06 1.07	1.07 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.98 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98	Off Off	4
20: 30: 11	12997.00 12962.00	282	2.9 2.9	0.7 0.7	78 82	0 0	0.72 0.72 0.72	3 3 3	1.12 1.12 1.12	1.06 1.06 1.07	1.07 1.07 1.07	1.11 1.11 1.11	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.98 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98	Off	4 4