

file:/gsbifrdatal/03jan/31_086_03jan2017_8s.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m55.29	+49d51'32.07"	03/Jan/2017	01:04:06	1417.35	8.138	105	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1345.000	1345.000	127.647	177.353	1417.353	1417.353	8.14	105

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	39	44	3	52	47	49	54	51	46	49	3	46	41	42	46	38	33	52	47	54	41	42	43	55	43	51	44	59	48	C00	202	214
C01	44	++	34	3	47	39	43	43	45	45	44	3	40	39	40	44	42	30	43	38	41	43	31	40	45	40	49	39	48	40	C01	182	196
C02	44	40	++	1	38	38	37	37	37	33	36	5	42	39	40	36	33	25	48	35	40	39	29	37	43	35	40	37	46	37	C02	188	153
C03	4	5	5	++	4	6	3	5	2	3	4	5	3	5	2	3	1	1	2	1	2	2	3	1	2	7	1	1	2	4	C03	180	141
C04	52	47	47	7	++	47	46	52	50	48	48	1	53	45	47	46	40	33	53	50	50	41	36	47	57	50	55	44	56	48	C04	213	179
C05	49	37	42	2	48	++	39	49	44	42	42	5	42	40	43	38	44	34	45	44	46	37	29	41	43	40	47	44	50	41	C05	260	181
C06	49	41	42	4	48	43	++	51	49	43	41	2	51	37	44	42	44	33	51	36	54	40	32	41	53	45	47	42	50	42	C06	197	191
C08	49	47	38	6	51	47	49	++	48	48	43	4	42	42	44	40	40	32	63	51	51	43	37	50	52	43	53	49	51	44	C08	180	174
C09	50	39	45	1	45	45	51	41	++	44	48	2	42	43	44	41	46	34	49	46	48	41	35	40	50	49	51	45	51	44	C09	216	198
C10	55	45	47	3	55	51	48	53	53	++	47	3	49	44	37	40	47	34	50	39	52	39	31	45	48	45	44	43	55	41	C10	236	224
C11	44	43	40	1	44	48	39	39	38	45	++	1	41	41	41	44	51	34	58	38	50	38	31	43	47	45	44	42	51	45	C11	225	178
C12	4	4	7	3	0	5	3	4	4	4	6	++	5	0	5	3	5	5	4	2	5	3	1	2	3	3	3	3	4	6	C12	286	175
C13	50	45	46	3	50	51	49	52	51	55	48	2	++	44	46	41	43	32	56	45	45	39	33	43	53	41	49	47	53	43	C13	194	208
C14	38	32	39	1	45	45	39	41	42	45	40	2	43	++	37	35	33	28	43	40	44	32	31	38	42	39	46	40	51	38	C14	216	165
E02	29	28	25	3	31	29	28	32	27	30	28	5	37	25	++	36	44	34	52	40	45	41	28	42	47	41	50	45	47	45	E02	209	159
E03	48	41	38	3	43	42	42	47	42	45	41	2	41	41	28	++	37	26	50	40	48	39	27	35	45	39	43	43	52	41	E03	268	173
E04	45	39	37	2	45	47	41	42	42	45	45	4	44	41	28	46	++	31	54	40	45	40	30	35	43	40	48	42	46	46	E04	235	204
E05	33	30	34	1	39	33	31	33	31	35	32	2	31	29	18	30	31	++	38	31	32	26	25	24	37	30	32	32	38	28	E05	217	295
E06	50	48	44	5	50	50	47	50	50	50	41	5	51	42	38	45	51	43	++	43	54	47	38	41	57	48	55	46	58	53	E06	375	185
S01	45	41	37	4	46	43	47	49	45	46	36	1	48	35	29	40	37	26	46	++	43	37	31	36	48	38	49	41	52	39	S01	212	228
S02	54	38	44	4	47	43	45	47	45	56	41	1	49	44	29	42	44	32	58	44	++	46	33	48	53	40	56	48	56	45	S02	198	194
S03	42	36	44	2	41	39	41	44	37	45	35	5	40	30	29	35	43	24	43	38	39	++	31	36	48	43	48	41	49	36	S03	206	191
S04	46	32	33	1	32	35	38	36	35	41	25	1	38	29	24	36	23	27	36	31	32	33	++	32	31	29	30	33	35	34	S04	208	141
S06	41	40	39	0	37	39	41	41	43	39	38	2	45	37	24	37	39	25	41	43	43	35	29	++	46	38	48	38	45	38	S06	234	197
W01	51	43	45	1	42	38	49	53	46	46	43	1	48	35	35	45	42	35	53	44	50	44	35	40	++	46	58	48	56	49	W01	214	194
W02	50	44	40	3	47	40	47	44	45	48	43	6	45	38	32	42	48	32	49	43	43	39	36	41	46	++	51	42	52	40	W02	219	187
W03	55	51	49	5	54	41	47	54	49	58	43	3	58	46	30	48	43	39	51	46	50	42	36	43	47	47	++	50	64	47	W03	209	212
W04	54	45	43	6	47	50	52	54	54	49	48	4	50	46	32	45	42	31	52	49	49	39	34	45	50	45	55	++	55	46	W04	200	176
W05	55	46	50	3	52	48	51	52	47	56	49	3	54	43	34	49	47	33	53	52	49	49	34	45	57	48	58	54	++	53	W05	214	202
W06	50	40	42	4	47	44	43	43	45	43	41	3	50	36	25	39	40	32	50	39	46	38	30	35	44	41	46	43	48	++	W06	200	155
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P