

file:/gsbifrddata/02jan/31\_086\_02jan2017.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	05h43m55.28	+49d51'32.07"	02/Jan/2017	00:59:08	1414.88	8.138	112
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	1345.000	1345.000	130.123	174.877	1414.877	1414.877	8.14 112

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	++	38	35	39	46	42	44	51	48	44	47	42	49	38	42	11	40	31	46	48	45	35	36	35	46	7	48	45	47	39	C00	125	126
C01	39	++	33	33	41	44	39	46	42	38	42	38	36	33	37	6	36	25	45	40	42	33	39	30	43	0	47	40	45	39	C01	115	144
C02	48	42	++	36	46	40	40	51	46	46	45	41	39	34	38	8	38	27	53	45	42	37	44	30	40	5	45	39	46	38	C02	122	137
C03	38	32	38	++	42	43	45	52	42	40	42	39	40	35	36	11	38	30	43	43	37	38	41	30	38	4	43	45	41	39	C03	122	105
C04	46	41	49	39	++	52	47	59	50	55	48	54	46	45	9	46	33	57	54	50	49	48	37	54	3	57	53	62	51	C04	129	146	
C05	46	44	47	36	52	++	46	50	48	46	44	43	39	39	41	9	42	26	54	46	50	45	47	31	41	1	53	44	50	41	C05	165	135
C06	42	40	44	39	46	48	++	50	46	46	43	41	48	35	38	9	43	27	52	45	44	40	41	30	44	3	49	46	46	38	C06	102	117
C08	55	50	45	43	57	53	52	++	54	54	49	45	53	41	46	8	43	34	55	50	51	45	52	36	53	4	58	50	59	47	C08	106	130
C09	51	44	56	41	52	47	55	54	++	50	49	48	53	43	44	11	49	36	50	51	48	45	45	38	50	3	51	50	55	44	C09	119	131
C10	51	46	53	41	52	50	54	54	49	++	51	45	47	41	44	11	44	35	56	42	48	45	43	32	48	3	49	50	56	43	C10	126	129
C11	45	42	41	37	42	45	41	46	44	49	++	41	47	39	42	5	49	30	62	49	49	46	51	33	45	6	51	47	51	40	C11	134	122
C12	44	46	43	34	46	44	50	52	47	47	41	++	48	40	37	11	42	31	48	43	50	38	42	30	43	7	51	45	48	43	C12	163	107
C13	51	51	47	39	54	55	49	60	57	51	46	49	++	42	44	10	45	33	48	46	48	50	43	36	46	3	50	48	53	42	C13	110	132
C14	41	39	44	30	44	48	40	43	42	44	40	43	45	++	41	11	33	24	43	40	42	38	40	29	41	1	45	40	49	33	C14	113	113
E02	25	21	22	18	23	24	24	29	27	22	25	22	26	23	++	11	41	32	46	41	45	41	40	29	37	2	44	44	44	34	E02	101	97
E03	8	7	10	7	10	9	14	12	8	9	7	8	10	7	7	++	6	4	12	11	8	11	10	3	7	1	14	9	14	7	E03	120	114
E04	37	35	39	27	35	40	37	39	36	43	34	29	36	34	22	4	++	32	57	48	43	45	38	32	38	0	49	42	48	40	E04	121	108
E05	39	27	32	32	30	36	31	36	32	37	31	31	37	29	19	10	31	++	38	29	27	32	26	21	25	2	31	29	39	29	E05	113	146
E06	47	42	49	37	52	45	45	49	51	58	49	46	54	44	32	10	48	41	++	54	54	49	44	30	54	4	56	52	58	49	E06	205	123
S01	44	43	45	33	48	43	43	48	46	47	36	43	48	43	21	12	35	32	47	++	49	43	49	31	48	6	52	44	55	43	S01	111	144
S02	42	44	42	32	47	52	44	51	48	52	43	47	51	41	25	11	35	37	51	47	++	43	49	37	48	0	56	45	57	42	S02	122	120
S03	42	41	39	38	47	45	43	45	45	49	39	42	45	48	21	4	34	33	49	42	39	++	41	30	40	4	41	44	48	37	S03	109	120
S04	46	38	43	38	46	46	48	52	44	49	39	43	51	44	26	6	34	33	45	41	44	43	++	37	45	5	45	46	46	40	S04	117	119
S06	28	26	32	30	32	30	31	32	34	36	32	32	38	29	20	9	21	19	29	32	32	29	29	++	29	7	30	31	36	32	S06	119	121
W01	43	48	40	33	42	51	46	48	46	48	43	38	42	41	25	10	35	34	49	39	43	37	41	32	++	3	47	46	48	40	W01	117	162
W02	2	2	5	3	4	11	1	6	4	7	0	6	3	3	2	2	6	1	3	2	0	1	1	4	2	++	1	5	3	1	W02	119	143
W03	48	45	49	38	50	51	51	54	54	55	50	52	52	49	27	9	36	36	50	49	53	49	50	27	47	4	++	50	56	44	W03	115	118
W04	51	46	50	39	51	56	52	53	53	57	51	47	55	45	20	10	42	33	54	47	45	44	45	30	46	5	56	++	50	42	W04	109	119
W05	50	42	52	42	54	52	53	61	53	55	51	47	53	47	27	8	39	32	52	47	52	48	46	25	43	3	52	55	++	49	W05	121	125
W06	44	37	40	33	49	42	40	46	43	52	39	37	46	46	19	8	35	34	47	44	47	40	40	30	38	0	44	45	48	++	W06	123	118
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