

file:/gsbifrdatal/18sep/30\_047\_18sep2016.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	05h43m53.94	+49d51'31.66"	18/Sep/2016	08:12:15	1409.64	8.138	192	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	1340.000	1340.000	130.357	174.643	1409.643	1409.643	8.14	192

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	++	42	41	42	46	50	50	53	42	50	47	43	47	43	47	40	47	46	57	48	53	50	41	46	5	46	48	49	55	60	C00	139	171
C01	41	++	39	43	37	38	44	51	42	44	35	39	51	36	46	43	37	46	49	44	47	42	51	38	8	43	50	39	48	44	C01	154	167
C02	51	36	++	42	43	41	43	45	39	49	37	34	44	37	38	39	40	37	37	46	39	34	37	42	6	38	44	34	46	42	C02	162	151
C03	49	43	41	++	49	41	42	50	39	45	40	47	46	37	48	36	40	40	48	37	42	42	51	42	9	45	45	40	51	46	C03	150	184
C04	50	40	51	47	++	44	47	59	47	47	46	45	47	42	41	48	41	49	52	49	50	45	49	42	4	51	52	45	59	53	C04	160	169
C05	55	37	45	47	47	++	45	46	41	48	37	39	49	39	43	37	41	43	52	50	46	43	57	41	2	55	47	45	49	47	C05	152	156
C06	50	39	46	43	44	42	++	46	41	49	49	44	45	36	38	40	40	44	51	47	52	39	47	47	4	45	52	43	49	49	C06	168	165
C08	59	41	47	50	57	50	56	++	42	55	56	53	57	48	52	42	50	49	57	54	51	49	55	47	5	47	54	48	58	50	C08	176	196
C09	55	42	44	48	50	51	48	++	49	37	44	38	40	41	41	38	40	46	39	38	35	47	38	2	37	36	51	50	46	C09	176	149	
C10	58	43	56	49	55	50	50	61	58	++	53	48	49	40	44	39	41	53	51	52	51	37	50	47	2	44	51	50	56	44	C10	174	214
C11	45	41	43	43	46	50	49	57	47	53	++	43	44	31	38	38	37	47	44	45	39	41	46	44	2	48	47	39	52	37	C11	127	151
C12	50	40	48	40	44	44	45	53	48	54	43	++	44	42	40	42	37	44	45	49	50	45	46	42	9	51	49	52	53	44	C12	161	151
C13	50	48	46	39	55	59	54	54	49	54	40	41	++	40	42	37	31	38	43	49	41	42	51	34	2	50	44	37	50	44	C13	154	161
C14	43	39	43	38	46	34	41	51	50	41	45	35	44	++	35	37	30	39	42	48	48	36	43	41	4	47	46	41	51	42	C14	179	143
E02	29	24	29	21	25	29	29	40	26	35	31	27	31	26	++	41	40	33	47	46	47	37	46	46	3	49	41	42	48	46	E02	173	154
E03	43	40	46	37	40	43	49	48	45	46	43	43	49	39	32	++	36	42	46	47	45	39	39	36	9	48	37	36	49	37	E03	142	159
E04	54	33	36	40	48	44	42	54	42	45	43	45	41	35	23	49	++	41	58	42	43	39	44	38	6	52	41	32	48	46	E04	172	218
E05	51	36	41	41	46	46	47	50	45	49	41	46	45	38	33	44	37	++	58	37	39	37	45	46	5	32	44	38	51	47	E05	154	168
E06	48	50	55	46	52	49	50	55	54	55	48	54	49	46	29	47	47	54	++	46	53	46	57	40	2	52	57	44	55	57	E06	143	139
S01	54	36	50	51	51	49	55	57	55	56	54	50	52	51	35	46	46	45	62	++	47	48	48	46	5	49	56	45	51	50	S01	142	167
S02	51	38	49	43	48	53	47	56	50	53	46	50	43	45	34	44	49	45	53	52	++	47	54	45	2	49	48	51	50	48	S02	181	167
S03	51	47	48	50	50	55	46	55	53	54	46	43	53	41	23	42	42	39	51	48	50	++	43	41	3	48	48	48	41	50	S03	150	159
S04	51	47	39	42	50	50	48	53	49	54	46	49	54	44	35	43	46	47	50	51	48	44	++	48	2	55	51	52	50	50	S04	159	164
S06	51	35	37	47	48	49	51	58	50	53	45	49	50	35	31	50	44	46	47	50	47	46	54	++	5	49	54	42	45	40	S06	166	167
W01	1	5	3	4	4	4	3	10	4	7	2	0	2	4	3	0	5	1	4	3	4	1	3	5	++	7	3	2	4	3	W01	138	153
W02	49	36	39	42	51	44	48	50	59	53	47	48	50	47	27	41	47	50	48	49	51	47	48	43	7	++	55	48	52	52	W02	175	131
W03	53	40	43	43	44	52	47	55	48	52	40	48	55	43	30	48	44	49	55	57	45	49	51	46	6	49	++	51	50	56	W03	176	156
W04	48	38	52	39	38	42	44	54	49	56	45	43	48	47	29	45	44	44	51	53	48	44	54	46	1	47	46	++	53	47	W04	170	173
W05	56	46	45	50	54	53	54	68	51	59	52	52	53	47	30	48	50	47	48	55	53	51	52	55	1	58	55	49	++	56	W05	175	150
W06	50	30	42	45	51	48	47	56	50	51	44	54	49	42	30	46	40	52	50	50	45	46	49	49	4	47	50	48	58	++	W06	176	156
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