

file:/gsbifrdatal/15aug/30\_069\_15aug2016.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	3C48	01h38m38.45	+33d14'38.14"	15/Aug/2016	23:33:53	616.00	65.104	99	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	565.000	565.000	149.000	156.000	616.000	616.000	65.10	99

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	++	71	68	68	69	69	80	73	63	75	2	81	74	69	75	71	68	65	74	74	73	64	0	59	69	78	72	77	77	69	C00	595	545	
C01	74	++	76	76	78	74	85	79	69	81	0	84	82	72	81	78	67	69	78	80	77	70	1	62	73	76	72	80	80	75	C01	438	441	
C02	70	75	++	67	70	68	79	71	63	73	0	81	76	69	74	71	63	64	71	75	72	66	2	58	69	76	70	75	74	68	C02	513	510	
C03	66	75	69	++	73	69	79	78	65	77	2	75	76	71	77	74	65	66	75	76	73	68	1	59	71	78	71	79	78	68	C03	533	558	
C04	68	76	73	71	++	72	80	76	68	77	1	87	78	70	79	74	68	66	77	79	77	70	1	60	74	74	70	81	79	72	C04	595	586	
C05	71	75	72	69	70	++	84	76	62	76	0	80	76	71	77	74	67	65	74	75	73	67	2	61	70	76	71	77	76	71	C05	591	476	
C06	78	82	81	76	78	80	++	87	73	88	1	92	88	79	89	84	77	75	85	87	82	77	1	66	79	87	81	89	86	81	C06	633	486	
C08	79	83	82	79	79	80	89	++	68	83	1	83	82	75	81	78	71	71	78	78	80	70	1	66	76	76	72	84	80	84	C08	549	444	
C09	58	64	61	60	61	60	66	64	++	71	3	74	68	62	68	65	59	59	67	67	66	59	1	53	61	67	61	69	69	66	C09	550	397	
C10	78	86	81	80	81	82	90	91	71	++	0	89	82	75	83	82	69	71	81	81	79	72	0	64	79	83	75	84	82	75	C10	508	473	
C11	1	2	2	2	0	1	0	2	1	2	++	3	2	0	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	3	C11	494	471
C12	76	84	79	76	80	79	86	81	70	90	1	++	87	78	87	84	76	72	84	87	83	76	1	67	78	85	79	89	86	82	C12	585	520	
C13	72	81	76	74	74	74	83	85	63	84	1	84	++	73	85	81	72	69	80	81	79	71	0	65	73	81	76	82	83	77	C13	601	497	
C14	71	77	71	68	72	72	81	80	62	82	1	83	74	++	78	72	64	66	75	74	74	66	1	59	74	77	70	76	74	69	C14	456	449	
E02	75	82	79	77	77	77	85	87	68	91	1	88	83	82	++	80	71	70	82	80	81	73	0	66	77	82	76	84	81	75	E02	571	457	
E03	69	78	72	70	73	74	81	81	63	82	0	80	77	73	80	++	62	68	78	79	75	67	1	63	75	75	72	80	78	74	E03	614	466	
E04	45	48	45	47	48	46	50	53	38	54	2	52	49	48	53	44	++	61	67	68	69	61	1	56	65	71	66	72	71	67	E04	384	547	
E05	68	75	70	69	69	69	76	78	58	77	0	77	73	68	74	69	47	++	68	67	70	61	1	55	64	70	65	71	69	66	E05	634	442	
E06	70	79	75	73	73	74	81	81	65	82	1	84	80	76	81	77	49	71	++	76	77	70	2	64	74	79	74	81	81	74	E06	574	424	
S01	73	81	75	75	76	75	82	83	67	86	2	86	80	76	82	76	50	72	77	++	78	71	0	63	73	79	74	82	81	74	S01	567	497	
S02	72	77	72	72	76	73	81	82	64	83	2	81	78	74	83	76	50	71	77	80	++	70	1	63	73	77	73	79	80	74	S02	643	444	
S03	65	69	68	66	66	66	73	75	58	77	1	74	69	67	72	70	43	64	69	69	68	++	1	58	67	72	67	72	70	67	S03	493	429	
S04	2	2	1	2	1	1	0	1	2	1	1	1	2	1	2	1	0	1	1	2	0	1	++	0	1	1	0	1	2	1	S04	198	208	
S06	61	68	64	63	64	65	71	72	55	72	2	72	68	63	72	67	42	62	66	68	68	62	1	++	59	65	59	63	64	59	S06	529	341	
W01	73	79	74	72	74	74	82	82	62	86	2	82	76	76	81	76	47	70	77	77	77	69	0	67	++	79	72	76	76	68	W01	571	413	
W02	72	79	73	76	72	75	82	81	67	85	0	87	80	78	80	75	49	73	77	79	77	68	1	67	76	++	80	83	83	70	W02	561	343	
W03	77	80	77	76	78	78	85	87	63	85	0	87	81	79	83	80	51	75	80	82	80	71	2	69	80	80	++	77	78	70	W03	579	442	
W04	76	83	77	76	77	77	84	87	66	87	0	86	83	79	84	81	51	73	79	82	79	73	1	68	79	79	85	++	83	78	W04	610	449	
W05	74	81	77	76	75	75	83	82	64	86	0	81	80	76	81	75	49	73	78	79	77	70	1	67	78	82	83	++	80	W05	587	550		
W06	71	72	70	68	69	70	78	77	61	81	1	84	75	73	78	72	46	69	75	75	72	66	1	63	75	76	79	78	78	++	W06	501	456	
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	