

file:/gsbifrddata/25aug/30\_068\_25aug2016.lta.1, 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	01h38m38.54	+33d14'38.64"	25/Aug/2016	23:54:57	456.07	4.069	28	
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	525.000	525.000	131.067	173.933	456.067	456.067	4.07	28

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	++	111	104	102	103	122	104	101	108	105	86	99	100	1	98	97	2	88	4	102	104	2	108	100	96	107	4	82	110	89	C00	143	173
C01	119	++	120	114	109	128	110	115	110	120	95	117	110	7	116	107	3	94	5	113	117	1	125	109	101	118	3	97	117	104	C01	150	165
C02	96	111	++	105	99	119	104	106	105	109	87	107	103	3	106	102	7	87	3	106	103	3	114	100	92	107	3	96	110	96	C02	195	144
C03	110	114	100	++	102	117	98	102	103	106	96	104	91	1	101	92	9	87	2	103	106	5	105	96	85	104	2	90	106	92	C03	152	163
C04	105	112	100	99	++	109	101	102	101	99	81	97	98	6	99	92	4	81	4	100	99	2	110	95	87	105	2	94	105	94	C04	156	173
C05	125	132	111	122	120	++	112	120	123	123	97	116	107	5	113	110	5	97	2	113	118	2	122	114	107	119	4	105	126	110	C05	161	156
C06	93	101	89	105	97	115	++	101	105	109	82	100	96	3	96	94	2	83	2	97	98	2	110	97	86	106	6	84	105	94	C06	178	163
C08	102	113	100	102	103	122	101	++	99	104	96	105	96	3	92	99	4	87	2	104	108	2	112	100	92	108	2	94	109	95	C08	176	147
C09	109	113	99	109	103	122	97	104	++	110	90	101	97	0	105	98	2	86	3	106	110	2	110	104	94	106	0	93	114	99	C09	178	143
C10	118	130	103	125	114	133	111	115	115	++	100	104	103	4	100	98	3	88	2	105	106	5	112	104	91	111	1	89	116	96	C10	180	196
C11	93	88	76	97	90	107	90	91	95	108	++	95	75	4	83	87	2	79	2	93	92	3	94	86	71	94	6	74	91	74	C11	163	169
C12	104	112	98	106	106	115	96	106	99	111	89	++	99	2	100	99	3	82	4	104	106	7	111	99	89	104	2	87	106	93	C12	166	154
C13	92	105	84	94	89	104	86	91	95	101	82	88	++	1	94	98	3	79	4	101	104	6	104	102	86	100	4	88	101	93	C13	146	159
C14	2	1	5	3	3	3	5	5	1	7	9	1	1	++	4	3	2	5	3	4	2	4	0	2	3	2	3	3	4	1	C14	159	158
E02	98	115	93	103	103	120	95	95	104	112	84	106	95	6	++	92	3	84	1	92	101	2	108	96	88	101	3	89	109	92	E02	166	170
E03	91	102	85	91	94	102	83	90	94	102	72	88	73	6	86	++	1	80	3	97	101	3	103	90	88	101	1	83	99	89	E03	155	152
E04	5	4	2	3	5	1	5	5	3	2	2	4	4	4	1	3	++	1	8	1	2	3	3	4	3	2	4	4	2	6	E04	168	181
E05	95	101	88	94	93	106	88	87	94	99	80	94	84	1	86	86	1	++	5	85	88	9	94	85	73	90	7	75	91	75	E05	152	142
E06	3	3	4	2	4	4	4	6	1	6	3	2	1	4	3	6	1	3	++	3	6	6	4	5	2	3	0	2	4	4	E06	147	143
S01	103	113	94	104	105	120	96	100	104	113	99	106	94	1	99	89	3	93	3	++	107	4	108	102	87	111	1	91	104	95	S01	154	165
S02	107	113	98	103	102	123	92	103	110	114	89	106	90	2	101	90	3	96	4	99	++	3	115	104	94	109	5	93	107	92	S02	166	147
S03	5	3	2	2	2	4	3	7	3	6	4	5	3	2	6	3	2	4	2	4	6	++	2	3	2	3	4	1	5	4	S03	160	155
S04	105	117	97	115	105	120	96	106	110	121	90	109	91	3	103	89	9	98	1	104	110	6	++	105	97	118	7	98	113	100	S04	117	178
S06	104	116	97	107	104	119	103	100	102	118	93	102	94	1	101	93	3	95	4	106	104	2	109	++	89	100	2	91	103	91	S06	163	156
W01	97	101	89	87	90	103	87	92	93	96	63	89	79	1	89	82	2	79	3	88	95	5	92	89	++	92	1	77	98	86	W01	160	159
W02	104	113	95	107	99	116	91	101	102	112	84	104	81	5	97	91	2	90	3	96	105	5	105	99	91	++	2	88	114	93	W02	192	151
W03	3	2	4	1	2	3	3	0	2	6	2	6	4	2	2	2	0	2	0	2	2	3	0	2	5	3	++	3	4	2	W03	155	148
W04	87	91	82	86	86	93	78	85	82	96	65	83	74	4	81	74	4	75	3	78	82	2	83	84	74	83	6	++	108	83	W04	182	184
W05	113	122	104	111	106	124	101	107	112	123	91	107	98	6	104	97	2	94	5	106	109	3	109	106	96	107	1	85	++	105	W05	158	157
W06	97	110	92	102	96	111	94	96	97	111	84	96	84	2	100	84	4	90	1	100	97	5	97	96	84	98	0	79	101	++	W06	164	154
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