

file:/gsbifrddata/08jul/32\_019\_08jul2017\_4s.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	01h38m41.52	+33d14'54.41"	08/Jul/2017	05:03:28	306.00	65.104	136	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	136

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	++	103	100	82	96	103	88	120	101	97	96	109	99	98	100	95	2	102	96	93	107	3	91	94	104	101	23	90	97	90	C00	499	497
C01	99	++	64	121	100	109	102	118	103	127	114	68	121	118	105	99	0	109	102	95	105	5	96	95	85	104	24	96	103	96	C01	603	569
C02	100	115	++	61	100	101	112	103	104	98	100	144	87	95	94	91	3	95	95	109	101	3	86	92	106	95	24	85	95	87	C02	558	468
C03	111	123	106	++	88	94	83	100	90	106	105	59	106	101	90	88	3	94	92	90	89	4	85	83	69	87	20	83	92	81	C03	504	492
C04	95	131	115	108	++	99	104	114	97	105	103	105	100	95	96	93	1	97	96	101	94	2	86	88	96	100	22	91	92	88	C04	599	669
C05	113	105	89	117	73	++	104	115	105	101	103	112	101	91	101	98	0	105	100	104	104	3	92	97	98	100	28	94	102	94	C05	525	432
C06	95	107	86	93	77	95	++	94	99	84	92	114	92	70	95	93	1	99	99	104	99	3	88	91	98	99	22	92	94	87	C06	572	425
C08	121	75	86	107	76	123	116	++	113	121	113	110	123	116	113	107	1	109	108	107	108	3	95	101	106	111	26	97	106	100	C08	532	388
C09	103	109	103	93	73	95	98	120	++	112	104	100	105	101	94	94	1	100	98	104	100	2	86	93	92	99	25	87	97	88	C09	528	422
C10	109	120	104	118	97	124	110	116	106	++	115	91	120	128	101	99	0	105	103	106	101	2	93	98	83	102	24	94	98	94	C10	555	495
C11	99	120	113	110	119	94	103	94	90	106	++	107	116	108	102	97	3	106	101	107	100	3	89	97	88	100	23	92	99	93	C11	481	399
C12	111	120	119	117	92	119	92	113	115	118	109	++	97	93	102	100	0	102	103	122	108	4	94	97	115	103	26	95	99	94	C12	515	411
C13	98	115	122	96	140	64	67	102	104	72	110	94	++	123	103	100	3	107	105	118	100	5	95	95	95	106	26	92	101	92	C13	482	490
C14	100	116	123	113	112	94	83	98	102	102	106	120	135	++	97	97	1	99	97	87	97	1	88	91	82	97	22	86	95	93	C14	464	426
E02	104	104	103	104	97	98	98	112	98	109	104	108	106	103	++	95	2	99	97	95	97	1	89	92	94	100	26	87	97	87	E02	481	557
E03	97	96	97	95	91	87	89	100	94	100	98	96	94	94	86	++	1	102	94	97	97	1	86	88	92	97	24	89	92	87	E03	505	368
E04	1	0	1	2	0	2	0	3	2	2	1	3	1	2	3	3	++	5	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	E04	503	433
E05	105	108	106	103	97	100	100	114	102	107	106	110	103	102	107	100	1	++	110	102	101	1	92	94	93	102	25	92	99	88	E05	450	348
E06	100	100	98	98	94	94	98	108	96	101	102	104	95	99	104	93	1	103	++	102	99	3	88	92	93	97	24	86	95	88	E06	580	404
S01	105	111	101	101	96	104	103	108	105	106	107	110	87	94	102	97	2	107	99	++	98	4	90	95	96	99	24	94	100	91	S01	502	445
S02	106	95	100	104	83	103	99	117	110	108	96	110	92	100	101	95	0	103	98	113	++	5	97	94	96	102	27	91	100	91	S02	676	385
S03	3	3	4	6	3	4	2	5	2	2	3	8	4	2	1	2	1	2	2	3	1	++	4	3	4	7	2	1	2	2	S03	534	395
S04	92	93	92	89	85	85	86	100	88	93	87	97	89	91	95	83	0	95	91	92	90	6	++	91	84	90	22	80	89	82	S04	607	449
S06	90	88	91	87	84	86	85	95	85	92	87	92	87	90	92	83	1	89	90	89	86	1	89	++	86	95	22	85	90	85	S06	551	398
W01	97	119	104	108	121	87	91	88	92	106	109	102	105	102	99	90	1	97	96	99	93	1	88	82	++	102	23	87	91	87	W01	564	427
W02	94	90	90	88	66	88	92	103	93	93	84	90	81	81	94	87	1	96	89	96	94	3	82	79	67	++	25	91	98	89	W02	524	376
W03	14	15	15	14	16	15	16	17	15	16	15	15	18	18	18	16	1	16	16	18	15	1	15	14	14	13	++	16	26	24	W03	434	579
W04	91	99	93	100	93	86	92	100	94	96	97	99	89	93	96	90	2	99	93	94	97	0	86	81	93	84	13	++	85	83	W04	551	456
W05	98	99	96	93	89	92	93	103	93	99	97	98	97	97	100	90	0	101	92	98	94	3	86	83	91	88	12	80	++	89	W05	580	443
W06	93	91	92	88	85	90	87	100	89	93	95	95	89	91	94	84	1	92	92	96	91	1	81	80	87	84	12	83	88	++	W06	528	433
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