

file:/gsbifrdatal/30aug/30\_082\_30aug2016.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	01h38m38.59	+33d14'38.89"	30/Aug/2016	05:13:10	591.00	65.104	98	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	98

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	++	47	1	44	49	51	58	50	47	58	45	54	54	49	59	44	52	42	1	44	39	53	47	55	58	53	50	53	53	59	C00	505	461
C01	58	++	2	66	72	68	81	69	70	84	63	75	76	70	78	64	73	57	0	60	52	75	64	76	77	72	69	75	72	82	C01	494	461
C02	1	0	++	0	2	2	1	2	1	3	2	2	2	1	0	1	0	3	0	2	1	2	0	1	2	2	0	2	2	1	C02	578	493
C03	55	64	0	++	69	65	81	69	69	81	62	74	75	70	79	62	73	58	2	61	51	73	65	73	75	71	67	74	72	80	C03	489	503
C04	58	70	1	67	++	71	87	78	76	89	65	83	82	76	86	68	79	62	0	65	55	80	69	78	84	77	75	81	78	85	C04	590	572
C05	59	70	0	64	72	++	84	76	72	84	61	79	78	74	83	64	76	60	2	62	53	78	65	76	83	75	70	77	75	85	C05	420	403
C06	67	78	0	74	81	83	++	88	86	101	75	90	93	86	98	75	89	70	0	74	64	92	79	91	97	91	87	89	88	100	C06	464	506
C08	68	77	1	73	81	82	90	++	78	88	65	83	81	76	87	67	79	64	1	66	55	81	68	81	86	79	75	81	79	89	C08	443	367
C09	59	73	0	68	77	71	81	82	++	89	62	78	81	77	85	65	78	60	2	63	53	78	69	77	85	76	73	79	77	87	C09	601	444
C10	73	89	0	84	90	89	102	98	94	++	75	94	95	87	100	79	92	72	2	77	63	94	80	92	97	91	86	92	90	102	C10	580	436
C11	53	63	1	59	64	65	74	71	65	79	++	69	67	67	74	56	68	54	1	57	48	70	58	69	72	67	63	67	67	74	C11	573	448
C12	65	78	1	70	78	76	85	86	78	98	67	++	87	80	93	72	84	66	0	70	64	85	73	86	89	82	79	86	82	93	C12	503	413
C13	65	76	1	69	79	79	88	87	79	97	71	84	++	79	91	71	83	66	1	70	58	86	72	86	89	82	78	85	82	95	C13	450	242
C14	60	71	2	68	73	71	82	80	75	91	65	77	76	++	87	66	78	61	0	64	53	80	67	79	85	77	73	79	76	86	C14	414	418
E02	67	79	2	73	82	78	92	90	84	99	72	84	86	81	++	77	91	71	1	74	63	92	77	90	97	88	86	92	87	97	E02	543	471
E03	51	61	1	58	66	61	70	70	66	80	55	67	70	65	71	++	70	54	2	56	49	70	61	69	75	69	66	71	68	75	E03	524	433
E04	66	77	0	74	81	80	90	88	84	100	70	84	86	80	90	70	++	65	2	68	57	85	72	81	87	80	77	83	81	91	E04	515	425
E05	60	70	1	67	73	70	82	80	75	93	66	77	80	73	82	64	80	++	1	52	46	64	57	64	69	65	60	65	64	70	E05	547	443
E06	0	1	1	0	1	1	0	1	0	2	0	1	1	0	1	1	1	1	++	1	0	2	0	1	0	2	0	1	1	1	E06	609	391
S01	50	59	1	56	62	61	70	67	63	79	55	65	67	62	69	53	69	62	1	++	48	71	57	68	73	65	65	69	67	75	S01	477	425
S02	53	59	0	53	60	60	68	68	62	74	56	64	67	61	70	53	68	61	2	51	++	60	51	58	62	58	57	58	57	64	S02	586	440
S03	65	78	0	72	79	77	88	87	81	100	70	82	85	78	87	68	87	80	2	68	67	++	72	86	89	83	79	85	81	90	S03	449	404
S04	50	58	2	56	60	61	70	66	62	76	55	62	65	62	66	52	68	60	0	52	52	67	++	72	75	72	68	70	71	77	S04	443	448
S06	68	80	2	74	83	80	91	91	82	104	75	86	88	82	93	73	90	81	0	70	71	90	67	++	89	82	78	85	81	92	S06	484	405
W01	72	84	2	77	86	86	96	94	89	105	76	88	93	84	96	77	94	85	2	73	72	93	72	97	++	87	82	87	87	96	W01	530	450
W02	63	73	1	68	73	75	85	82	77	92	68	78	81	76	83	64	83	74	0	64	61	80	64	85	89	++	77	82	80	90	W02	490	340
W03	63	69	0	66	70	74	81	79	73	90	67	76	78	73	80	62	80	72	1	61	62	76	59	81	85	75	++	76	76	87	W03	455	373
W04	65	75	1	71	79	75	87	87	81	99	67	81	83	77	85	68	86	78	1	66	66	85	64	89	91	80	78	++	83	92	W04	559	404
W05	64	73	1	68	74	75	86	83	77	94	69	79	83	76	85	66	82	77	1	66	63	82	65	86	91	80	78	79	++	91	W05	539	488
W06	67	80	1	74	82	81	92	90	82	102	74	86	89	84	91	71	89	82	1	69	71	89	67	92	95	84	84	89	87	++	W06	509	407
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