

file:/gsbifrdatal/02aug/30\_085\_02aug2016\_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	01h38m38.33	+33d14'37.49"	02/Aug/2016	00:17:21	306.00	65.104	23	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	23

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	++	93	112	49	106	132	23	98	85	110	84	115	110	100	93	75	100	99	110	68	92	65	79	77	80	118	96	95	91	96	C00	570	610
C01	82	++	103	66	103	102	26	106	98	96	78	115	97	109	106	77	97	100	109	62	93	61	87	77	101	114	97	97	90	99	C01	576	631
C02	121	81	++	62	117	101	22	105	78	96	82	117	108	93	99	74	98	99	105	59	95	61	79	71	85	115	95	90	89	94	C02	559	572
C03	54	71	48	++	70	71	16	69	39	74	44	61	63	64	58	43	58	60	64	34	58	36	44	40	58	65	56	53	53	55	C03	566	392
C04	93	102	104	67	++	102	22	104	75	98	78	110	110	99	94	71	95	97	108	66	93	60	74	73	82	112	92	87	86	92	C04	473	433
C05	131	99	84	66	100	++	14	144	78	138	78	96	106	106	109	79	101	104	112	72	102	66	86	79	128	111	101	99	96	101	C05	544	470
C06	24	24	40	18	30	23	++	27	11	19	3	11	26	11	0	0	0	0	0	6	0	1	1	1	31	12	2	1	0	1	C06	494	645
C08	117	117	110	59	108	141	38	++	76	114	62	76	96	97	100	72	94	96	106	70	96	58	78	76	131	96	95	90	88	92	C08	670	813
C09	102	92	67	48	64	85	42	87	++	71	62	82	72	80	77	58	74	74	83	44	70	47	69	56	75	84	71	72	66	75	C09	554	717
C10	105	90	108	68	113	147	48	108	69	++	85	86	93	105	96	74	98	98	107	65	96	58	77	75	102	109	92	89	88	91	C10	752	703
C11	110	72	81	46	75	100	4	81	91	101	++	86	72	79	75	60	76	74	83	52	75	49	54	56	55	87	72	69	68	70	C11	488	774
C12	113	111	86	65	91	81	28	71	92	97	103	++	126	96	98	75	98	99	113	68	94	63	82	76	68	116	97	95	92	95	C12	512	823
C13	111	107	93	64	102	102	17	98	79	130	94	121	++	89	95	69	92	93	104	93	90	61	77	74	60	110	91	88	86	88	C13	575	842
C14	95	113	79	62	98	124	13	110	85	128	81	81	111	++	95	72	94	92	104	58	92	59	72	72	99	104	89	87	84	90	C14	289	405
E02	99	101	88	59	94	105	0	102	84	103	91	100	98	98	++	63	90	90	98	57	89	57	77	69	87	103	89	86	82	90	E02	509	728
E03	79	83	73	47	77	83	1	81	66	86	71	81	80	80	92	++	68	70	75	43	68	43	55	50	66	78	66	66	64	66	E03	876	1000
E04	100	96	89	60	94	97	0	98	79	102	85	97	95	96	93	76	++	95	99	63	87	54	71	73	84	100	83	84	81	85	E04	243	639
E05	96	95	86	56	92	95	1	94	75	97	80	94	93	89	86	75	91	++	105	59	91	57	74	70	87	104	87	85	83	87	E05	600	632
E06	110	111	97	67	107	110	0	110	91	111	93	112	108	105	101	84	102	94	++	72	97	64	78	79	96	113	96	94	94	98	E06	483	712
S01	73	73	60	40	56	79	2	72	76	86	88	65	67	80	74	55	65	60	71	++	46	56	42	67	45	65	63	52	56	54	S01	524	648
S02	88	89	83	54	88	91	2	92	75	93	80	91	88	90	89	71	86	83	93	54	++	67	67	67	84	97	85	82	80	84	S02	361	694
S03	59	58	53	35	56	59	2	57	47	56	53	60	56	55	55	45	54	52	60	34	60	++	48	42	53	62	53	54	53	54	S03	344	382
S04	69	75	59	41	63	73	2	70	63	73	69	68	71	69	69	53	65	63	73	64	70	48	++	60	72	85	68	71	64	75	S04	330	538
S06	63	65	57	38	57	65	1	63	59	71	60	65	60	65	64	49	62	54	64	66	55	35	45	++	59	77	69	64	63	68	S06	586	745
W01	95	108	93	57	105	112	33	124	73	94	69	72	88	105	89	74	88	86	101	57	83	53	62	53	++	76	79	82	77	86	W01	637	584
W02	121	85	105	56	104	138	25	124	86	125	100	85	96	104	100	81	98	94	108	69	91	57	69	65	109	++	98	97	92	98	W02	592	764
W03	98	99	87	58	92	100	2	103	81	96	83	97	96	93	94	74	87	87	100	67	85	52	65	59	88	100	++	78	82	83	W03	274	266
W04	92	89	80	52	86	92	1	91	68	88	74	88	87	82	83	69	82	81	93	46	77	50	57	48	82	86	81	++	75	91	W04	425	685
W05	90	88	81	54	86	89	0	87	68	90	72	88	88	83	81	68	80	79	94	52	76	49	56	49	80	89	81	69	++	93	W05	493	592
W06	95	95	83	55	90	96	0	96	76	94	81	94	92	89	89	74	86	85	99	64	83	51	65	56	87	91	86	79	69	++	W06	585	776
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