

file:/gsbifrdatal/03nov/37\_063\_03nov2019\_gsb.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	01h38m49.52	+33d15'36.74"	03/Nov/2019	21:05:24	591.00	65.104	25	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	25

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	++	77	76	64	1	71	72	87	78	75	69	73	71	70	74	58	74	72	68	65	71	52	36	30	78	77	0	81	75	83	C00	514	501
C01	84	++	78	73	1	84	73	89	88	83	75	91	75	77	79	65	80	80	75	70	77	55	39	32	84	84	0	88	81	90	C01	480	489
C02	71	82	++	77	0	91	87	85	88	83	76	76	77	78	82	66	83	82	76	76	81	58	39	30	85	86	0	90	84	92	C02	444	429
C03	61	68	72	++	4	75	57	76	75	73	60	70	67	65	71	57	72	70	65	60	70	49	34	26	74	75	0	79	72	81	C03	497	482
C04	1	1	2	3	++	1	2	1	1	0	1	2	0	3	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	C04	596	685
C05	75	83	105	71	1	++	84	77	89	81	76	87	75	77	81	65	81	80	75	69	78	56	39	32	82	84	0	87	82	89	C05	476	456
C06	75	74	87	64	3	84	++	76	91	81	73	73	75	74	76	63	76	77	72	61	71	54	37	34	78	81	1	84	78	88	C06	461	454
C08	77	85	83	68	3	87	71	++	84	88	79	80	82	82	83	67	83	83	78	94	80	60	40	34	90	87	1	91	87	94	C08	586	403
C09	70	78	68	58	1	62	73	79	++	87	81	91	81	83	83	68	84	83	79	71	80	59	40	37	87	89	0	94	87	97	C09	658	382
C10	75	82	89	77	13	93	73	88	77	++	74	85	77	79	83	65	83	83	78	73	81	60	40	33	86	86	0	91	85	93	C10	567	432
C11	65	71	69	50	5	73	72	72	64	64	++	74	73	77	73	60	76	73	69	62	72	54	35	30	75	76	0	81	77	83	C11	459	394
C12	71	86	90	61	0	94	81	76	56	70	69	++	74	77	78	62	80	80	72	51	77	54	39	30	83	81	0	87	80	87	C12	592	405
C13	75	81	76	66	8	80	76	83	74	81	78	81	++	83	74	61	76	75	70	68	73	59	38	30	79	79	0	82	78	87	C13	494	441
C14	73	80	78	60	16	81	79	76	72	83	90	79	85	++	78	62	78	77	71	65	75	57	38	31	81	81	1	85	80	86	C14	480	464
E02	72	81	78	65	0	81	76	80	73	82	69	80	79	78	++	64	79	78	73	67	76	56	38	32	82	83	0	86	80	90	E02	537	457
E03	64	69	66	56	0	70	66	69	65	69	59	67	69	67	67	++	63	64	57	54	60	44	29	25	67	66	0	71	65	73	E03	490	421
E04	78	85	82	67	0	86	78	84	77	85	75	81	84	82	81	71	++	81	76	67	78	57	39	32	83	84	0	87	82	91	E04	505	467
E05	70	78	74	62	0	78	73	76	69	77	67	75	75	75	75	64	78	++	75	67	76	56	38	32	82	82	0	88	82	89	E05	586	436
E06	71	78	74	62	1	77	73	76	71	77	68	73	76	76	75	64	78	73	++	63	70	53	34	28	76	77	1	81	75	82	E06	618	429
S01	65	74	65	54	2	67	58	76	66	69	59	68	70	67	67	57	70	64	66	++	66	49	34	24	72	72	0	74	70	76	S01	520	383
S02	68	71	71	57	0	71	68	71	64	73	63	71	70	71	70	61	73	68	65	64	++	80	42	29	77	80	1	84	78	85	S02	552	324
S03	55	60	57	46	0	62	56	59	55	61	52	58	60	58	58	49	60	55	56	50	38	++	108	22	57	60	0	61	57	63	S03	470	337
S04	46	50	48	41	1	49	48	50	47	50	41	50	48	48	49	43	52	46	46	42	36	105	++	13	42	40	0	42	39	43	S04	603	395
S06	44	46	44	39	0	47	46	49	43	48	41	46	46	47	45	39	47	44	44	39	41	34	28	++	32	33	0	33	32	36	S06	539	388
W01	79	86	84	67	6	89	84	83	78	86	76	84	83	88	84	72	88	79	79	71	79	62	48	48	++	85	1	89	83	93	W01	559	404
W02	73	79	77	62	1	79	75	76	73	79	69	75	78	76	76	65	80	73	74	67	67	56	47	45	81	++	0	91	84	94	W02	530	349
W03	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	++	2	0	0	W03	544	356
W04	80	87	84	70	1	86	82	87	79	87	74	85	86	85	84	72	88	80	80	72	75	62	52	50	88	83	0	++	90	100	W04	507	378
W05	76	81	79	65	0	82	77	81	74	82	71	80	81	80	79	68	83	77	76	69	71	58	50	46	84	78	0	85	++	93	W05	580	462
W06	76	84	83	66	0	83	79	83	78	82	73	82	82	79	82	70	85	78	78	69	71	58	51	46	86	80	0	89	82	++	W06	570	481
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