

file:/gsbifrdatal/27nov/39\_062\_27nov2020\_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	01h38m53.19	+33d15'56.19"	27/Nov/2020	21:56:02	306.00	32.552	215	
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	32.55	215

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	++	136	262	19	165	139	190	76	252	62	66	30	55	15	123	53	28	62	61	67	34	32	6	0	19	60	41	60	70	61	C00	402	397
C01	128	++	158	8	51	115	149	147	168	102	71	142	94	160	144	37	29	70	59	74	34	6	1	0	12	72	50	70	77	63	C01	400	360
C02	277	74	++	3	172	175	220	106	266	24	115	29	64	45	58	47	34	67	63	64	42	10	4	3	10	73	57	68	77	69	C02	323	223
C03	15	17	12	++	14	4	3	28	12	2	7	49	9	3	5	4	1	9	3	10	10	165	20	16	17	41	4	4	2	9	C03	30	27
C04	139	30	159	14	++	101	123	41	198	59	86	45	66	48	57	48	36	73	68	82	47	19	3	1	30	87	63	75	80	70	C04	315	384
C05	128	110	179	8	111	++	183	114	186	45	131	49	107	115	11	48	33	70	66	79	42	7	2	3	8	87	58	67	76	67	C05	464	283
C06	189	144	245	5	139	197	++	129	251	46	124	56	93	115	12	49	37	73	67	83	46	8	0	4	20	79	60	71	84	70	C06	306	289
C08	221	234	183	26	57	151	233	++	85	125	95	117	88	119	67	47	39	83	75	78	49	50	6	2	21	90	68	83	94	77	C08	406	365
C09	195	77	228	15	135	155	227	152	++	30	104	8	82	70	63	49	32	67	68	72	42	19	3	2	7	57	56	70	78	68	C09	385	249
C10	101	165	40	17	51	65	96	209	44	++	64	91	67	89	78	52	38	84	76	91	44	2	3	0	17	85	64	77	90	78	C10	295	381
C11	50	52	134	8	43	92	128	127	96	78	++	101	99	116	45	46	35	73	68	90	43	11	1	3	29	97	65	74	79	69	C11	273	330
C12	79	142	52	64	49	85	119	207	79	153	107	++	142	147	68	46	33	74	66	146	44	82	9	10	39	65	55	72	75	72	C12	252	216
C13	21	77	57	23	88	55	64	94	69	150	89	96	++	144	56	43	37	79	70	106	45	12	4	3	15	67	62	74	85	72	C13	381	342
C14	63	142	83	18	31	108	172	203	104	131	136	166	64	++	54	49	39	76	71	108	43	12	2	2	16	91	61	72	84	72	C14	309	304
E02	103	78	68	14	68	29	31	38	50	60	50	54	53	53	++	36	25	57	44	64	35	9	5	3	8	60	48	60	64	56	E02	366	348
E03	53	62	54	3	65	56	58	58	69	68	65	62	60	61	21	++	69	61	46	51	27	3	3	1	2	48	34	44	52	46	E03	466	220
E04	22	26	30	3	34	27	25	30	33	31	32	29	30	29	27	36	++	48	27	36	22	2	0	1	3	35	28	33	38	32	E04	430	581
E05	60	70	70	8	78	71	73	71	81	76	73	73	66	71	61	76	28	++	96	80	39	11	4	1	3	80	60	75	84	69	E05	322	353
E06	61	73	65	2	73	67	66	63	75	76	72	71	65	74	65	63	31	89	++	74	34	7	2	3	1	69	55	66	76	65	E06	340	246
S01	59	61	58	2	81	60	57	67	79	65	90	76	65	88	63	61	31	75	76	++	54	17	1	3	34	85	64	77	89	78	S01	290	239
S02	53	84	76	13	103	78	99	90	98	89	59	75	85	67	66	68	32	74	79	68	++	13	2	6	4	47	37	41	44	41	S02	352	272
S03	18	22	10	161	15	7	8	32	17	20	4	75	25	21	23	8	3	13	5	8	17	++	34	24	28	57	8	3	1	16	S03	10	36
S04	8	9	6	79	10	6	2	17	6	10	3	35	11	11	14	3	5	6	1	3	10	95	++	1	0	9	5	3	0	8	S04	21	21
S06	2	9	4	55	2	0	3	10	5	6	2	24	9	7	5	2	4	2	3	2	7	61	31	++	3	5	0	1	3	3	S06	30	25
W01	22	25	35	11	30	36	25	21	32	5	4	21	34	9	1	1	2	1	3	6	15	13	6	6	++	14	9	2	2	1	W01	215	240
W02	54	65	66	24	78	59	66	61	73	71	65	69	66	76	59	69	29	75	74	75	82	27	13	9	26	++	67	73	85	76	W02	252	169
W03	57	73	65	11	77	64	60	68	80	75	69	79	67	74	60	65	28	72	73	72	75	9	1	4	4	79	++	114	73	57	W03	536	245
W04	60	67	68	5	74	66	65	65	75	70	67	67	61	68	60	63	29	69	69	72	77	3	2	1	0	68	96	++	86	75	W04	377	299
W05	65	76	74	3	87	77	70	75	91	86	78	81	73	83	68	72	36	81	77	85	86	2	0	1	3	84	81	76	++	84	W05	395	318
W06	54	64	62	5	70	64	60	62	71	67	63	67	61	69	57	61	31	68	68	71	75	8	4	1	2	66	70	67	76	++	W06	377	313
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