

file:/gsbifrdatal/15nov/43\_099\_15nov2022\_gsb.lta.2, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m11.61	+30d23'30.72"	15/Nov/2022	12:17:06	306.00	130.208	54	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	54

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	++	83	57	0	67	61	58	82	68	64	52	58	1	55	54	57	45	53	0	3	60	53	49	46	61	69	57	58	61	61	C00	283	183
C01	81	++	65	0	65	61	59	73	59	71	50	66	6	44	54	60	46	50	0	10	61	55	50	48	61	67	63	61	57	57	C01	317	267
C02	49	85	++	0	51	57	60	63	57	62	44	50	6	38	50	55	43	47	0	5	56	52	46	42	51	58	55	54	50	52	C02	201	211
C03	1	0	0	++	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	C03	257	225
C04	63	59	48	1	++	71	64	71	71	73	68	64	8	58	55	64	52	62	0	2	63	59	51	53	60	64	56	65	61	61	C04	285	434
C05	43	52	70	1	69	++	61	73	78	62	57	64	7	66	58	68	55	59	1	4	70	61	50	55	59	69	61	70	59	57	C05	335	186
C06	55	78	35	0	60	61	++	67	62	74	67	52	8	69	52	58	47	50	0	9	62	51	49	41	58	58	56	56	56	49	C06	278	202
C08	77	59	61	0	64	60	51	++	65	67	68	58	2	70	60	70	56	54	0	3	59	57	60	51	64	67	67	58	69	63	C08	265	190
C09	47	38	65	0	70	94	58	++	60	58	56	6	65	64	65	51	59	1	1	64	64	52	54	66	72	62	65	60	61	C09	270	169	
C10	61	83	53	1	66	57	85	55	49	++	58	70	13	37	52	60	50	58	1	9	66	53	53	53	55	63	56	66	64	59	C10	301	222
C11	47	51	38	1	55	53	66	56	60	66	++	57	12	83	55	66	53	51	1	2	52	52	54	55	55	53	61	53	67	52	C11	225	174
C12	51	66	47	1	66	62	65	56	54	76	59	++	1	42	55	60	51	57	0	2	59	56	50	59	60	58	60	62	63	55	C12	255	129
C13	3	8	12	0	5	5	23	8	12	19	12	9	++	14	0	1	0	0	0	2	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	C13	226	225
C14	55	53	48	0	54	45	57	69	64	57	67	47	15	++	57	68	50	47	0	8	50	54	56	49	59	56	68	49	62	53	C14	241	158
E02	53	51	55	0	56	59	52	62	65	52	56	60	1	61	++	61	47	49	0	2	51	58	48	50	60	55	62	54	59	51	E02	306	262
E03	46	52	53	0	59	64	57	68	60	58	63	59	1	67	61	++	58	55	0	2	58	55	61	55	65	65	69	58	69	59	E03	251	196
E04	53	56	51	0	59	67	57	69	59	62	63	62	0	63	61	67	++	44	0	1	47	45	47	48	46	47	50	49	53	43	E04	279	231
E05	30	28	28	0	36	33	29	33	34	33	28	34	1	26	30	30	33	++	0	1	59	47	43	48	55	55	50	53	57	48	E05	363	171
E06	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	++	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	E06	240	136
S01	2	10	6	0	1	4	15	6	7	7	3	5	6	4	1	1	0	1	0	++	3	3	1	2	2	0	1	1	2	1	S01	164	198
S02	58	61	57	0	65	68	61	61	65	67	52	61	1	53	54	57	61	35	0	0	++	51	44	49	60	65	53	63	58	53	S02	331	170
S03	49	53	49	1	57	56	51	55	61	51	50	59	1	53	56	52	53	27	0	2	54	++	44	53	59	56	60	53	55	52	S03	238	82
S04	45	47	45	0	47	48	47	58	48	52	52	48	0	57	51	58	55	25	0	1	45	42	++	47	50	47	58	48	58	48	S04	270	226
S06	43	47	41	1	53	53	42	51	51	53	52	59	1	52	53	54	59	26	1	2	49	52	42	++	51	48	56	53	57	48	S06	253	191
W01	56	58	53	1	60	58	57	62	66	56	57	59	2	60	62	62	56	32	0	2	59	59	49	52	++	61	67	56	63	56	W01	352	218
W02	62	66	60	0	63	66	57	66	69	62	50	57	0	56	56	60	56	32	0	1	66	55	48	48	58	++	57	64	59	63	W02	278	205
W03	54	63	57	0	56	60	55	68	61	57	62	63	0	72	66	68	64	29	1	0	56	61	58	55	68	57	++	55	67	54	W03	305	222
W04	56	60	56	0	66	69	58	59	65	68	54	64	0	53	58	58	64	33	0	1	68	55	49	55	57	64	57	++	56	55	W04	248	212
W05	54	55	51	1	58	56	54	67	58	61	65	63	0	65	59	66	65	32	0	2	60	54	56	57	63	57	68	56	++	55	W05	270	219
W06	56	57	51	1	61	57	50	63	61	59	50	56	1	54	53	56	54	28	0	1	55	50	45	48	56	62	56	56	54	++	W06	266	229
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