

file:/gsbifrddata/11nov/43\_005\_11nov2022\_gsb.lta, 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	13h32m11.58	+30d23'30.92"	11/Nov/2022	11:21:33	591.00	130.208	47	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	47

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	++	22	37	0	51	55	41	37	39	45	43	38	36	41	0	50	50	47	0	41	45	52	48	41	52	50	41	52	49	54	C00	278	195
C01	57	++	100	1	53	77	72	86	66	67	47	69	41	57	0	51	50	49	0	45	47	40	46	41	51	52	43	52	49	54	C01	314	243
C02	55	57	++	1	74	110	82	99	70	79	36	39	41	82	0	57	56	49	0	46	56	46	49	43	60	59	48	57	54	62	C02	242	218
C03	0	1	0	++	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	C03	256	194
C04	52	53	59	0	++	68	63	61	65	56	44	53	44	69	0	60	59	54	1	46	56	50	52	47	61	58	49	57	57	64	C04	304	450
C05	76	67	84	0	69	++	87	112	76	80	39	19	48	79	0	58	57	52	0	47	55	48	51	45	60	57	46	57	56	62	C05	266	211
C06	61	53	81	0	62	77	++	74	56	49	48	39	44	69	1	51	53	49	0	45	45	46	47	48	52	55	40	54	51	60	C06	233	232
C08	70	57	81	0	59	85	101	++	74	99	44	19	45	68	0	61	60	51	1	46	53	46	51	49	62	57	48	60	59	64	C08	410	302
C09	56	64	62	0	61	81	66	54	++	85	50	53	45	55	1	62	62	54	0	46	55	47	52	53	61	60	47	58	58	65	C09	328	172
C10	57	54	49	1	58	54	54	62	57	++	39	60	23	80	0	54	56	49	1	43	53	47	50	46	55	59	48	54	53	63	C10	293	211
C11	51	50	48	0	40	57	37	51	37	55	++	61	72	20	0	55	58	51	0	47	51	49	50	48	55	59	47	56	53	64	C11	242	164
C12	37	46	42	1	55	38	28	30	55	65	52	++	52	38	1	54	54	51	0	44	51	49	53	45	55	55	46	57	53	61	C12	257	135
C13	47	49	57	1	55	72	47	55	51	48	62	41	++	24	1	53	53	46	0	39	49	44	46	41	53	55	44	53	51	57	C13	247	219
C14	46	44	37	1	54	62	29	23	57	46	43	48	60	++	0	50	47	43	0	37	45	42	44	38	50	47	37	50	47	52	C14	256	221
E02	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	E02	255	231
E03	60	54	56	0	63	67	54	63	55	63	57	60	56	48	1	++	61	55	1	47	56	51	54	47	61	59	47	60	58	64	E03	233	212
E04	58	54	55	1	61	64	53	58	54	65	57	59	55	45	1	67	++	55	1	47	54	48	51	47	59	61	49	58	54	64	E04	319	260
E05	44	41	37	0	43	45	40	43	37	46	40	43	38	33	0	47	46	++	0	42	48	46	50	44	53	53	44	53	50	56	E05	272	211
E06	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	++	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	E06	261	242
S01	56	52	49	0	51	57	50	56	49	57	53	51	47	41	1	57	55	42	0	++	43	48	40	39	48	46	36	47	44	52	S01	235	184
S02	51	44	45	0	50	54	42	52	43	57	54	52	53	39	0	59	56	39	0	45	++	44	50	43	56	56	48	55	53	60	S02	298	178
S03	52	48	47	0	49	54	47	49	45	53	48	51	44	39	0	54	52	38	1	68	41	++	47	44	53	51	41	53	50	55	S03	224	104
S04	53	49	46	1	52	57	47	52	46	55	51	54	47	43	1	57	53	41	1	49	49	47	++	45	54	54	45	56	53	58	S04	255	244
S06	47	43	43	0	48	50	50	48	48	52	48	48	42	36	0	50	49	37	0	46	44	44	46	++	46	50	36	49	48	55	S06	250	169
W01	59	55	55	0	61	65	52	59	53	60	54	58	56	48	0	66	63	45	1	56	56	54	54	48	++	61	49	62	60	66	W01	251	194
W02	54	52	53	0	55	59	51	54	48	62	55	56	53	41	0	57	60	42	1	52	54	49	49	47	59	++	51	61	57	70	W02	244	181
W03	53	51	50	1	56	58	47	53	46	61	54	55	54	42	1	58	59	41	1	52	55	49	51	45	56	57	++	49	46	56	W03	257	206
W04	63	59	57	0	62	65	56	61	54	65	59	63	57	50	0	66	64	47	0	58	58	55	58	55	66	60	61	++	62	66	W04	237	248
W05	54	50	51	0	57	58	49	57	49	57	52	56	51	44	1	59	56	40	1	48	52	48	52	47	59	54	54	65	++	64	W05	297	237
W06	57	54	55	0	58	63	55	58	54	64	58	58	54	45	0	61	63	43	0	56	56	54	54	53	61	60	59	66	58	++	W06	283	269
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