

file:/gsbifrddata/16feb/41\_091\_16feb2022\_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	13h32m09.55	+30d23'44.47"	16/Feb/2022	01:22:04	591.00	130.208	77	
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	77

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	++	53	59	5	59	54	53	57	53	61	55	63	56	57	58	34	59	55	59	49	54	48	44	54	61	61	44	61	57	66	C00	249	223
C01	55	++	61	2	57	59	50	54	54	60	54	59	53	56	56	31	60	55	56	48	54	47	44	53	64	61	43	60	56	65	C01	285	258
C02	58	57	++	2	67	64	57	60	60	68	60	64	60	63	62	37	67	59	64	53	62	54	47	58	71	66	50	68	61	72	C02	221	212
C03	3	3	4	++	2	0	2	6	3	1	0	9	0	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	C03	220	188
C04	59	55	62	3	++	64	57	61	54	68	61	65	59	63	64	38	66	60	66	54	63	56	52	61	67	70	49	71	65	72	C04	299	435
C05	59	61	64	1	63	++	54	61	57	63	59	63	61	59	61	34	66	59	62	54	58	54	48	56	68	66	48	67	58	67	C05	249	225
C06	55	51	57	2	59	58	++	54	60	61	59	59	56	55	57	30	57	53	56	49	52	48	41	56	58	62	40	59	57	64	C06	232	227
C08	60	57	59	4	62	61	56	++	56	61	59	62	59	60	61	35	62	56	62	51	57	49	47	57	63	62	45	64	60	69	C08	274	193
C09	49	48	52	3	49	54	49	++	60	57	58	59	55	58	30	63	55	57	51	51	49	42	57	64	60	42	58	56	67	C09	311	187	
C10	62	58	65	1	69	62	61	62	52	++	64	68	63	64	68	36	67	60	65	56	62	58	49	62	69	71	51	69	67	75	C10	296	215
C11	54	50	55	0	57	58	52	56	47	60	++	61	56	59	62	32	62	55	61	50	58	52	47	59	63	63	46	65	60	68	C11	235	166
C12	64	58	61	11	66	65	63	64	52	66	56	++	61	62	64	35	63	57	65	55	59	55	50	58	66	69	50	67	63	71	C12	269	142
C13	58	57	59	1	60	66	59	61	53	61	57	63	++	56	58	33	64	57	58	53	55	52	46	56	64	65	45	64	58	67	C13	236	202
C14	57	54	58	2	62	58	54	59	46	60	53	61	57	++	58	33	62	53	61	48	57	52	46	56	62	63	45	65	61	68	C14	260	204
E02	59	56	60	2	64	62	57	61	50	66	57	63	60	57	++	33	66	58	65	52	61	52	47	59	67	68	47	67	63	71	E02	265	216
E03	37	36	38	1	40	38	35	40	31	39	34	41	37	38	38	++	36	33	38	29	33	31	28	31	36	37	28	36	35	39	E03	231	212
E04	61	62	65	0	66	69	60	64	57	69	59	64	67	60	67	40	++	67	67	56	60	54	49	59	73	70	48	68	64	72	E04	261	216
E05	53	50	53	0	55	58	51	54	46	56	49	54	54	49	56	34	64	++	62	51	53	49	45	55	65	62	45	62	59	64	E05	274	218
E06	64	60	64	0	70	66	61	66	52	68	60	67	64	63	67	44	72	61	++	52	60	53	49	59	66	66	49	67	63	70	E06	305	232
S01	57	54	58	1	59	62	56	58	50	62	53	60	60	52	59	35	64	53	60	++	50	46	39	52	59	57	38	56	53	58	S01	255	196
S02	57	56	60	1	65	63	57	60	47	65	57	64	60	59	63	38	64	53	66	59	++	53	49	55	65	64	49	65	60	65	S02	297	184
S03	54	51	55	2	58	58	52	54	44	58	52	56	56	53	55	35	58	47	58	56	58	++	43	52	58	58	41	59	54	59	S03	214	120
S04	49	45	48	2	54	52	46	49	39	51	48	52	50	47	50	32	52	44	54	47	52	48	++	43	51	51	41	51	48	51	S04	249	242
S06	56	54	58	0	62	59	59	59	51	63	55	59	58	55	59	36	61	51	62	57	59	55	47	++	62	64	38	63	60	66	S06	249	184
W01	61	63	67	1	68	70	60	63	56	67	58	66	66	61	65	39	73	60	69	66	66	60	53	61	++	69	50	71	65	74	W01	257	196
W02	57	56	58	1	63	61	58	58	49	65	55	64	59	56	61	37	63	54	66	59	62	55	51	59	63	++	51	72	68	76	W02	264	168
W03	54	52	55	1	59	58	49	57	42	61	53	60	57	55	59	35	58	50	61	54	59	52	49	46	61	56	++	51	47	53	W03	242	204
W04	65	62	67	1	72	71	64	66	54	71	62	68	68	65	69	42	71	60	73	64	69	63	56	68	72	69	65	++	68	73	W04	282	239
W05	55	53	57	1	60	58	55	58	46	62	53	61	57	56	60	37	61	52	62	55	60	54	48	57	60	60	54	66	++	71	W05	292	234
W06	63	62	66	0	67	66	63	67	55	70	60	69	66	63	67	41	70	58	71	62	65	58	52	64	70	66	60	73	64	++	W06	255	247
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