

file:/gsbifrdatal/18may/34\_040\_18may2018.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	3C286	13h31m59.17	+30d24'53.62"	18/May/2018	00:48:01	438.00	32.552	8	
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	500.000	500.000	138.000	167.000	438.000	438.000	32.55	8

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	74	77	73	69	66	80	80	72	60	66	74	72	66	69	78	72	67	77	72	72	57	57	75	76	66	69	74	61	C00	155	130
C01	68	++	75	75	73	73	69	81	84	80	65	73	74	84	72	68	80	74	69	74	75	77	66	65	74	80	70	67	76	64	C01	160	154
C02	71	72	++	70	73	68	64	77	72	68	61	65	73	76	63	67	73	73	64	73	73	71	57	60	74	68	65	67	69	60	C02	179	140
C03	76	71	69	++	74	67	68	82	79	71	55	65	72	76	65	66	69	75	67	77	75	71	61	59	74	72	67	70	74	60	C03	186	135
C04	72	69	70	74	++	68	58	76	76	70	59	70	82	71	64	70	72	74	67	77	71	70	58	57	71	72	69	69	73	61	C04	154	165
C05	72	72	71	72	70	++	61	74	78	70	62	61	74	71	67	63	69	71	65	74	71	73	57	62	71	74	70	65	71	59	C05	171	142
C06	65	69	61	65	60	62	++	69	71	65	54	58	65	69	59	60	64	62	59	63	62	66	58	57	69	70	63	58	67	53	C06	152	155
C08	77	76	78	82	78	75	69	++	82	78	63	72	80	77	72	71	76	79	72	76	76	72	62	68	77	77	72	72	75	66	C08	174	132
C09	77	83	72	78	74	80	74	76	++	73	69	70	75	75	72	66	81	74	72	83	76	79	66	62	79	83	73	72	80	64	C09	168	134
C10	69	73	71	71	70	71	66	78	74	++	61	75	78	75	70	76	74	78	67	79	74	74	63	66	70	75	74	65	76	65	C10	174	145
C11	61	65	59	63	58	67	58	63	71	60	++	52	61	58	55	53	59	58	55	62	55	65	48	50	63	63	58	55	61	49	C11	115	108
C12	65	69	67	71	71	65	60	72	68	77	57	++	71	70	63	71	68	72	63	71	68	65	57	60	66	66	67	62	68	61	C12	201	102
C13	72	72	73	71	77	74	65	80	75	75	61	74	++	72	70	74	77	77	66	75	72	73	59	65	72	76	75	70	74	66	C13	145	136
C14	69	78	71	71	64	72	68	75	78	74	61	71	69	++	70	69	75	78	64	78	80	74	63	66	73	75	72	70	81	65	C14	166	158
E02	66	71	62	67	63	70	63	73	73	71	60	66	71	70	++	60	70	71	62	67	65	73	56	60	61	70	69	62	71	60	E02	157	139
E03	65	62	64	67	69	63	60	68	66	72	55	71	71	66	63	++	69	75	63	71	66	67	56	57	69	67	68	62	70	60	E03	184	118
E04	74	78	72	71	70	73	66	71	80	74	63	68	74	73	70	66	++	75	71	75	71	76	61	63	72	74	71	67	73	63	E04	163	135
E05	76	72	73	79	78	77	68	81	76	81	61	75	80	78	73	79	79	++	67	77	76	72	60	64	70	70	73	71	76	65	E05	172	129
E06	63	68	63	66	65	65	61	70	73	65	57	63	68	63	63	61	71	71	++	65	63	65	58	57	65	69	63	60	64	53	E06	151	124
S01	74	72	72	77	76	77	67	74	82	79	66	74	75	76	67	71	75	79	63	++	79	79	64	63	75	75	74	68	78	65	S01	159	145
S02	72	71	73	77	73	72	63	76	76	72	61	70	70	77	63	65	72	77	63	80	++	68	61	61	72	68	68	70	72	61	S02	158	143
S03	73	76	71	72	69	75	66	71	82	77	69	67	74	74	71	71	76	73	63	77	68	++	59	59	75	74	73	69	78	60	S03	157	128
S04	55	62	53	61	53	60	55	60	63	62	52	56	57	63	57	52	61	60	53	60	59	59	++	57	59	61	57	53	60	53	S04	161	139
S06	60	64	60	64	60	66	62	70	67	70	52	63	66	69	64	61	63	70	58	66	66	64	60	++	58	62	63	59	66	56	S06	163	139
W01	74	72	72	75	71	71	68	76	77	70	63	66	71	69	64	69	72	71	64	74	73	73	56	58	++	72	64	64	74	57	W01	156	160
W02	71	76	66	71	72	71	69	75	83	73	63	66	75	70	71	64	71	73	67	73	67	71	59	63	70	++	72	68	78	62	W02	167	126
W03	66	72	66	68	71	73	64	75	72	79	61	70	78	72	73	66	73	77	61	74	70	76	59	67	66	72	++	64	72	64	W03	182	143
W04	67	66	65	71	69	70	58	71	70	66	57	63	71	71	65	64	68	74	59	70	70	69	53	63	65	68	67	++	75	60	W04	173	136
W05	66	70	62	70	66	68	62	69	74	69	59	62	68	72	66	63	67	72	59	73	68	75	53	64	67	70	69	69	++	66	W05	127	132
W06	58	64	59	63	62	59	56	66	64	63	52	62	68	67	60	58	62	66	56	63	62	62	50	58	59	63	66	61	62	++	W06	162	130
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