

file:/gsbifrdatal/03aug/36\_070\_03aug2019\_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	13h32m02.53	+30d24'31.35"	03/Aug/2019	17:56:09	751.00	130.208	52	
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	700.000	700.000	149.000	156.000	751.000	751.000	130.21	52

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	++	59	42	44	49	49	47	68	48	50	42	45	45	48	54	44	0	1	0	57	46	31	52	44	50	52	43	52	52	51	C00	255	236
C01	55	++	51	47	52	60	48	62	61	55	49	54	52	51	57	47	0	1	0	50	55	39	54	48	59	57	46	56	56	57	C01	306	267
C02	41	48	++	39	52	44	50	39	63	44	45	40	48	48	54	46	1	0	0	46	47	35	53	45	54	53	44	53	53	54	C02	242	213
C03	40	39	36	++	40	51	47	47	47	51	43	49	44	47	48	41	0	1	0	42	42	31	50	42	47	48	38	50	49	49	C03	302	244
C04	47	48	44	41	++	49	53	49	50	51	45	48	52	48	54	45	0	0	0	49	48	34	53	45	53	54	46	55	55	54	C04	305	326
C05	54	83	48	42	55	++	48	53	63	60	48	67	55	54	56	48	1	0	0	51	49	37	55	48	60	56	47	55	58	57	C05	267	197
C06	52	59	46	42	52	81	++	44	45	57	48	51	47	51	56	49	0	1	1	51	43	38	58	53	55	54	45	57	55	59	C06	265	243
C08	44	40	39	39	48	41	39	++	49	55	44	55	48	52	53	47	1	0	1	54	50	32	53	47	53	51	43	54	54	55	C08	311	215
C09	40	47	48	33	43	50	45	33	++	53	49	50	54	51	54	46	0	0	1	48	49	40	54	54	56	53	44	55	54	58	C09	308	164
C10	47	54	43	41	50	59	57	46	40	++	51	59	52	56	56	48	0	1	1	49	48	37	57	50	56	56	46	59	59	57	C10	298	226
C11	44	44	41	41	43	46	48	44	40	46	++	45	50	43	50	39	0	1	1	43	45	32	50	45	48	51	41	50	47	52	C11	261	198
C12	53	75	49	43	52	75	66	46	44	60	46	++	49	55	57	48	1	0	1	47	50	34	55	47	59	55	46	56	58	57	C12	329	164
C13	48	48	42	42	50	53	49	48	42	50	46	52	++	46	51	45	0	0	0	46	47	35	52	46	54	52	45	52	54	55	C13	269	254
C14	49	54	45	36	53	60	56	49	46	53	39	58	47	++	54	45	1	0	0	48	47	35	55	46	53	53	44	55	57	54	C14	246	215
E02	55	54	47	46	54	57	55	51	46	54	51	58	52	56	++	51	1	0	0	51	54	38	57	49	58	59	47	59	58	59	E02	266	233
E03	43	44	39	37	44	46	44	44	37	45	40	47	44	46	50	++	0	0	1	44	44	30	50	41	50	49	40	49	50	49	E03	302	168
E04	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	++	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	E04	210	176
E05	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	++	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	E05	194	190
E06	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	++	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	E06	210	209
S01	47	48	41	40	49	52	48	45	40	50	44	51	48	47	52	43	0	0	0	++	44	32	50	43	52	50	43	51	52	51	S01	255	207
S02	45	50	42	38	47	51	46	46	40	47	44	51	48	47	51	40	1	0	0	44	++	34	53	41	54	52	45	51	51	53	S02	325	193
S03	39	39	34	32	39	43	41	37	37	39	39	39	40	40	43	35	0	1	1	39	36	++	38	37	38	37	31	37	38	37	S03	250	137
S04	51	51	46	44	52	55	54	51	45	55	48	56	52	54	59	48	0	1	0	50	51	38	++	50	56	59	47	60	59	59	S04	245	239
S06	49	45	44	39	48	52	56	48	47	46	43	51	44	49	51	41	0	0	1	45	44	41	51	++	49	49	39	51	51	54	S06	268	195
W01	57	60	54	45	57	61	59	55	52	54	52	60	57	60	62	50	0	1	1	52	56	45	60	57	++	57	50	58	59	61	W01	274	190
W02	48	49	46	41	49	49	50	46	44	49	47	52	49	51	56	42	1	1	1	47	48	39	54	49	56	++	49	60	58	61	W02	268	171
W03	49	51	44	42	52	55	50	50	45	51	49	53	55	52	56	45	1	0	1	50	51	41	54	47	59	51	++	48	50	50	W03	305	192
W04	53	52	49	46	53	56	56	52	46	54	52	56	53	54	59	49	0	1	1	51	51	42	58	54	61	55	56	++	60	64	W04	283	195
W05	50	50	45	41	52	54	51	50	45	52	46	54	52	53	54	45	0	1	1	49	49	42	54	52	60	50	54	56	++	62	W05	307	241
W06	48	52	47	43	51	52	52	50	46	51	50	55	52	52	54	44	0	0	0	48	49	40	54	52	61	53	55	59	55	++	W06	270	228
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