

file:/gsbifrdatal/31dec/35\_043\_610MHz\_31dec2018.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 420 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m00.90	+30d24'42.21"	31/Dec/2018	10:28:55	591.00	65.104	87	
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	65.10	87

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	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C00	++	++
C01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C01	++	++
C02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C02	++	++
C03	++	++	++	++	56	++	53	56	53	++	++	++	++	54	54	53	56	43	55	++	57	55	47	50	++	62	43	61	54	3	C03	402	301
C04	++	++	++	54	++	++	62	61	62	++	++	++	++	64	60	62	66	47	60	++	62	55	54	56	++	66	50	69	64	2	C04	371	447
C05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C05	++	++
C06	++	++	++	49	63	++	++	69	64	++	++	++	++	55	56	54	61	45	58	++	57	54	49	58	++	65	43	64	60	3	C06	307	353
C08	++	++	++	55	62	++	61	++	69	++	++	++	++	62	64	58	66	49	60	++	57	50	51	57	++	65	48	71	60	2	C08	370	302
C09	++	++	++	48	53	++	57	55	++	++	++	++	++	62	66	58	64	45	61	++	60	54	49	59	++	61	44	65	62	3	C09	436	248
C10	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C10	++	++
C11	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C11	++	++
C12	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C12	++	++
C13	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C13	++	++
C14	++	++	++	53	66	++	59	66	55	++	++	++	++	++	57	55	56	44	56	++	58	51	45	50	++	64	43	62	62	3	C14	283	292
E02	++	++	++	47	57	++	58	57	55	++	++	++	++	57	++	56	61	41	59	++	53	52	52	53	++	61	42	61	58	3	E02	342	226
E03	++	++	++	55	66	++	56	60	53	++	++	++	++	62	62	++	59	46	57	++	56	52	46	48	++	64	47	60	54	1	E03	278	337
E04	++	++	++	53	67	++	63	67	61	++	++	++	++	62	64	68	++	48	61	++	59	54	50	49	++	66	50	65	59	2	E04	328	328
E05	++	++	++	54	57	++	56	62	56	++	++	++	++	58	57	58	71	++	39	++	43	42	36	40	++	48	38	49	43	1	E05	366	343
E06	++	++	++	51	62	++	58	60	58	++	++	++	++	57	60	64	68	63	++	++	56	51	50	53	++	59	46	61	54	2	E06	381	283
S01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S01	++	++
S02	++	++	++	54	64	++	57	58	51	++	++	++	++	57	58	59	59	58	62	++	++	56	49	49	++	60	52	62	64	4	S02	378	300
S03	++	++	++	50	63	++	57	54	55	++	++	++	++	59	59	59	62	56	59	++	64	++	46	52	++	60	43	59	56	2	S03	338	289
S04	++	++	++	38	47	++	42	48	41	++	++	++	++	44	41	43	49	45	45	++	43	43	++	45	++	52	46	52	48	4	S04	569	375
S06	++	++	++	45	58	++	50	52	50	++	++	++	++	52	47	50	51	44	46	++	47	49	45	++	++	56	37	55	55	4	S06	338	388
W01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W01	++	++
W02	++	++	++	51	60	++	55	59	57	++	++	++	++	63	58	61	65	57	59	++	57	58	44	50	++	++	53	67	66	1	W02	304	264
W03	++	++	++	47	61	++	48	54	44	++	++	++	++	56	50	50	59	51	56	++	51	56	42	42	++	54	++	50	48	3	W03	344	244
W04	++	++	++	56	66	++	60	63	57	++	++	++	++	60	58	60	67	58	63	++	59	62	47	51	++	62	58	++	65	0	W04	356	289
W05	++	++	++	53	62	++	55	59	52	++	++	++	++	62	57	58	61	55	61	++	56	60	45	48	++	58	52	63	++	3	W05	387	400
W06	++	++	++	2	2	++	2	4	1	++	++	++	++	4	4	3	1	2	4	++	3	1	3	1	++	3	1	0	2	++	W06	309	376
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