
 file:/gsbifrdata/19nov/43_083_19nov2022_band4_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 1830-360	18h32m31.27	-36d01'26.76"	19/Nov/2022	12:21:28	591.00	130.208	40	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz		
0 1830-360	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	40

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S05	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P	
C00	++	40	38	1	40	40	37	42	41	40	39	40	0	38	39	39	42	38	43	40	38	34	36	35	44	44	33	42	40	45	C00	273	211	
C01	44	++	43	1	44	41	39	46	44	45	44	42	0	39	43	43	45	41	45	43	38	37	39	37	46	44	34	45	44	47	C01	289	246	
C02	38	39	++	0	42	42	36	45	41	44	42	42	0	40	41	43	44	41	44	41	39	38	39	34	46	43	34	44	44	47	C02	240	205	
C03	1	1	0	++	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	C03	257	204	
C04	43	43	38	1	++	41	38	48	42	45	44	44	0	39	43	42	46	42	46	39	39	37	38	38	48	45	36	46	43	49	C04	296	434	
C05	45	44	38	1	45	++	36	45	41	45	41	42	1	38	42	42	44	41	46	40	39	36	39	36	45	45	34	45	45	42	46	C05	255	210
C06	40	39	35	1	39	41	++	40	42	42	40	40	0	37	39	39	41	38	42	38	34	33	36	37	42	41	29	41	39	44	C06	218	228	
C08	47	44	42	1	45	46	41	++	46	50	45	51	0	39	44	45	48	43	48	48	38	40	40	41	40	49	47	37	48	45	50	C08	298	206
C09	37	39	36	1	39	38	38	41	++	43	44	44	1	41	42	43	46	42	46	44	39	37	40	47	46	33	46	44	49	C09	323	174		
C10	43	46	38	0	45	48	41	46	40	++	44	44	1	40	44	45	46	42	48	41	39	39	41	38	49	46	36	46	45	50	C10	280	219	
C11	40	44	37	1	43	43	38	43	39	44	++	43	2	43	42	43	45	41	46	43	39	37	40	38	48	45	35	45	43	48	C11	254	158	
C12	43	43	39	1	45	47	40	48	39	46	42	++	1	39	43	43	46	41	45	40	40	37	40	38	47	44	36	46	44	48	C12	253	158	
C13	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	++	1	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	C13	254	231		
C14	41	41	37	0	41	43	37	41	38	43	41	40	1	++	39	40	42	38	42	44	37	35	36	34	44	42	32	43	39	44	C14	253	208	
E02	41	42	38	0	41	44	38	44	37	45	41	42	1	40	++	42	44	40	46	41	39	37	38	36	47	44	34	43	42	46	E02	252	229	
E03	46	47	42	0	47	47	42	46	42	50	44	46	0	43	45	++	45	41	45	42	39	37	38	36	46	44	35	45	43	48	E03	227	198	
E04	46	47	42	1	47	48	44	48	42	49	46	48	0	44	47	51	++	44	48	45	41	38	40	37	50	48	37	49	44	50	E04	259	237	
E05	40	39	36	1	39	41	37	42	35	41	40	40	0	38	39	42	44	++	43	38	38	36	38	35	44	42	33	42	40	45	E05	302	188	
E06	47	48	43	0	47	48	42	49	42	50	46	48	0	45	47	52	52	44	++	45	42	41	43	39	49	49	36	48	45	51	E06	279	234	
S01	39	44	38	1	41	45	39	38	39	47	42	41	0	45	42	46	47	40	47	++	37	37	38	36	45	44	34	44	42	45	S01	261	197	
S02	37	38	34	1	38	38	35	39	33	39	36	39	0	35	35	40	41	34	42	37	++	34	36	32	43	41	33	42	39	43	S02	295	134	
S03	36	38	33	0	37	38	34	37	33	40	36	39	0	36	35	38	41	34	40	38	32	++	33	31	39	40	30	39	37	41	S03	218	109	
S04	38	38	35	0	38	39	34	40	34	41	36	40	0	37	38	41	41	35	42	38	31	32	++	32	42	39	33	42	39	43	S04	262	237	
S06	36	37	33	0	37	39	37	40	36	40	37	38	0	35	36	39	41	34	41	38	32	33	33	++	39	37	25	38	37	41	S06	256	176	
W01	46	47	42	0	46	48	43	47	41	48	46	46	1	44	45	51	48	42	50	45	39	40	41	39	++	49	39	50	46	52	W01	273	204	
W02	42	42	38	1	42	43	39	44	38	46	41	44	0	42	42	46	47	40	47	42	37	37	38	36	45	++	36	47	45	50	W02	250	173	
W03	42	42	36	1	42	43	35	43	35	44	39	42	0	38	40	43	44	38	44	40	35	35	37	31	43	40	++	37	35	39	W03	259	204	
W04	46	47	42	0	47	48	44	49	42	49	46	49	1	44	47	50	51	42	52	47	41	41	49	47	45	++	43	51	W04	307	259			
W05	41	43	38	0	43	43	39	43	37	46	40	44	0	41	41	46	45	39	46	41	37	36	39	36	44	41	41	48	++	49	W05	302	235	
W06	44	45	41	2	44	46	41	45	40	47	43	45	1	43	44	47	49	42	48	46	39	38	40	40	47	44	42	48	44	++	W06	279	265	
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S05	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
