
 file:/gsbifrdata1/03oct/40_063_03oct2021_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	18h32m26.72	-36d01'29.99"	03/Oct/2021	16:20:14	306.00	130.208	11	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	11

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	++	23	53	5	40	46	46	35	48	44	39	39	46	39	40	41	0	44	44	48	42	37	43	41	46	44	46	43	46	22	C00	237	200	
C01	10	++	39	0	51	53	44	61	55	46	50	55	44	53	44	44	1	45	44	47	45	41	41	44	43	46	49	45	46	24	C01	284	251	
C02	39	42	++	2	47	46	45	50	36	41	32	39	47	47	42	40	0	44	42	47	42	39	41	42	44	45	46	43	46	21	C02	183	201	
C03	2	2	2	++	2	2	3	7	2	1	1	9	2	1	0	2	1	1	0	1	1	4	1	1	0	2	1	1	1	1	C03	220	208	
C04	37	47	42	2	++	48	38	54	41	28	63	43	37	61	40	39	0	43	40	43	40	36	39	39	39	42	45	42	42	22	C04	260	440	
C05	39	55	46	2	47	++	42	54	55	46	50	51	46	55	43	43	0	46	44	48	45	45	44	45	46	46	50	44	48	22	C05	258	242	
C06	39	52	44	1	42	46	++	44	51	41	32	44	42	38	40	41	1	44	43	47	43	38	41	40	45	44	45	40	43	22	C06	247	195	
C08	36	56	53	3	49	54	46	++	39	36	47	51	49	62	43	45	0	49	44	49	48	42	44	44	48	46	50	44	47	25	C08	300	194	
C09	44	47	32	1	47	54	50	43	++	58	45	51	49	42	44	42	0	46	45	50	47	42	43	44	47	47	49	45	46	23	C09	271	162	
C10	32	60	42	1	46	53	51	54	61	++	47	50	52	31	43	42	0	45	44	45	47	41	44	43	45	45	49	44	46	24	C10	253	259	
C11	37	43	41	0	46	45	39	46	46	++	47	41	53	39	37	0	42	39	44	40	39	39	40	42	42	45	39	42	21	C11	250	206		
C12	30	54	44	10	45	45	44	51	50	49	46	++	44	40	40	42	0	44	42	45	43	37	40	42	44	42	45	43	43	23	C12	266	128	
C13	44	42	42	1	46	44	44	47	47	38	43	41	++	50	42	42	0	47	44	49	45	41	42	42	47	46	48	44	46	23	C13	246	231	
C14	44	45	44	2	50	48	37	50	38	38	44	43	51	++	43	42	0	45	41	47	40	36	40	42	43	43	46	41	44	23	C14	249	234	
E02	40	44	42	0	41	46	42	46	45	43	43	45	45	++	34	1	42	39	42	42	35	38	38	41	41	43	39	43	21	E02	266	226		
E03	38	41	39	1	39	44	43	46	43	44	39	42	43	43	38	++	2	41	38	42	41	35	39	40	42	42	44	39	41	22	E03	241	188	
E04	1	3	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	++	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	E04	245	204	
E05	42	46	44	0	44	47	44	49	48	48	43	44	48	47	44	41	0	++	44	47	44	39	41	43	44	44	47	42	46	23	E05	220	194	
E06	42	45	43	1	42	46	44	46	45	47	42	43	46	44	43	40	0	46	++	44	43	37	39	41	44	42	46	41	43	23	E06	262	182	
S01	44	45	48	1	43	48	46	48	47	45	43	46	48	45	45	43	0	47	45	++	44	42	44	43	45	47	49	45	46	23	S01	246	204	
S02	41	47	44	1	46	45	46	49	47	47	42	45	47	45	45	43	1	47	46	47	++	58	45	41	45	44	46	40	44	23	S02	351	175	
S03	32	34	33	7	35	39	34	36	38	37	35	38	36	34	35	33	0	37	37	36	37	37	37	38	43	38	41	39	39	18	S03	263	111	
S04	39	42	43	1	40	45	42	45	45	40	40	44	45	41	39	0	44	43	43	43	33	++	40	42	42	44	41	42	20	S04	291	235		
S06	39	44	40	0	41	46	41	45	45	44	42	43	46	43	41	40	0	42	43	44	42	35	42	++	42	42	44	40	42	22	S06	237	229	
W01	41	43	42	1	42	47	39	49	45	45	44	44	45	43	43	2	46	46	43	43	35	44	42	43	41	++	44	47	43	46	23	W01	241	194
W02	39	45	43	1	43	46	43	47	46	44	41	45	46	44	43	42	1	44	45	45	43	35	42	43	41	++	48	45	44	44	24	W02	228	156
W03	43	48	46	0	46	49	46	49	48	49	45	46	49	47	45	42	0	49	48	49	46	37	46	47	47	47	++	44	48	23	W03	299	187	
W04	42	47	44	1	44	47	43	47	46	45	43	45	46	43	44	41	0	47	46	47	45	35	45	44	44	46	46	++	45	22	W04	133	220	
W05	42	46	44	0	44	47	45	47	47	46	43	45	45	44	42	1	47	46	47	46	36	45	44	43	46	47	46	++	24	W05	298	231		
W06	33	38	36	1	35	38	36	39	37	38	34	38	38	36	35	35	0	39	38	38	36	30	34	36	37	36	39	38	36	++	W06	410	179	
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	
