

file:/gsbifrddata/07sep/44_113_07sep2023_b3_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	2350+646	23h52m05.26	+64d48'12.10"	07/Sep/2023	21:16:17	306.00	130.208	38	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	2350+646	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	38

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	++	31	46	44	45	46	37	49	46	41	39	47	40	40	45	42	31	40	41	38	39	33	7	35	38	42	42	38	40	38	C00	261	195
C01	54	++	23	35	41	53	39	40	39	39	40	45	39	44	13	37	33	41	41	40	38	35	6	36	41	43	43	40	42	40	C01	285	266
C02	35	20	++	36	41	44	39	48	46	40	39	40	39	40	39	39	28	37	38	37	36	33	5	32	36	41	38	37	37	C02	489	205	
C03	36	39	36	++	50	38	36	44	48	42	35	43	46	39	28	41	31	42	42	39	37	35	7	35	40	42	44	41	42	43	C03	257	259
C04	38	43	40	49	++	42	36	45	41	42	43	40	39	43	31	39	30	40	40	39	36	35	7	34	40	42	43	38	42	39	C04	246	220
C05	43	51	43	37	42	++	48	47	43	53	41	48	43	41	28	42	33	42	43	44	40	37	11	39	40	43	45	42	42	40	C05	248	187
C06	33	50	33	41	37	43	++	36	35	49	36	43	42	40	28	37	29	39	36	39	36	34	5	34	37	39	39	38	39	38	C06	243	204
C08	42	64	41	42	42	47	40	++	51	42	36	51	43	45	33	42	32	41	42	41	40	37	4	38	41	43	44	40	44	42	C08	289	203
C09	40	59	40	44	42	35	37	49	++	41	41	47	45	47	29	43	32	42	41	41	40	36	8	38	41	42	44	42	43	40	C09	253	163
C10	29	26	40	44	39	52	42	37	35	++	36	45	48	41	38	41	31	42	43	42	38	35	9	37	41	42	43	40	42	40	C10	276	257
C11	33	35	38	39	40	39	37	36	40	37	++	40	39	45	27	39	30	40	37	40	36	35	7	35	42	41	41	39	39	36	C11	220	162
C12	43	42	41	38	43	47	38	47	44	44	39	++	37	41	26	39	32	39	41	39	38	34	6	36	41	40	43	40	42	39	C12	243	135
C13	33	40	38	44	41	45	40	42	40	44	38	42	++	47	30	39	31	42	41	43	37	36	6	37	43	43	40	41	42	C13	236	241	
C14	36	45	39	45	41	41	39	46	45	40	40	40	45	++	27	40	30	40	40	43	35	35	6	36	42	41	42	38	43	40	C14	239	228
E02	30	38	30	29	30	30	27	32	33	27	28	31	30	29	++	53	21	27	28	26	27	23	4	23	28	28	29	26	27	26	E02	275	256
E03	35	44	36	41	38	39	36	40	41	38	39	37	38	40	33	++	27	39	42	39	38	35	6	33	40	40	41	39	41	37	E03	252	198
E04	38	38	38	44	40	45	37	41	43	42	39	42	41	40	32	38	++	56	32	29	29	26	4	28	30	32	33	31	32	30	E04	176	156
E05	36	40	38	43	41	42	38	41	42	40	38	40	42	40	31	39	59	++	40	39	38	34	6	34	41	41	41	40	43	39	E05	240	150
E06	36	40	39	42	40	44	37	42	42	42	38	42	40	43	28	41	43	44	++	38	36	34	8	33	41	39	42	39	41	40	E06	247	204
S01	34	39	37	38	39	40	41	39	41	41	36	39	40	41	29	38	38	38	39	++	37	34	8	33	41	40	41	39	40	38	S01	239	191
S02	36	39	37	40	37	40	36	40	42	39	38	41	38	39	28	38	41	39	38	34	++	32	4	34	37	39	38	37	39	34	S02	366	174
S03	30	32	33	35	34	33	31	35	35	32	33	34	33	34	24	34	34	34	35	32	32	++	3	30	34	33	36	34	36	33	S03	263	417
S04	3	3	4	2	2	2	2	4	2	3	2	2	5	2	2	3	1	3	3	3	3	3	++	6	4	6	8	5	6	5	S04	236	162
S06	31	35	34	39	34	36	35	38	38	36	34	36	38	36	26	33	39	35	35	34	36	29	2	++	34	37	38	33	35	32	S06	247	204
W01	35	36	38	41	39	41	37	41	38	42	36	42	39	42	30	40	39	41	40	39	37	34	3	33	++	42	42	37	40	40	W01	241	203
W02	37	40	41	44	42	41	40	44	40	41	39	40	45	39	30	40	42	40	39	40	41	33	2	37	43	++	44	41	42	40	W02	226	156
W03	38	42	41	43	41	44	39	44	42	42	40	44	43	43	31	41	44	41	43	40	41	36	3	38	41	42	++	43	43	39	W03	268	170
W04	34	41	38	42	40	42	39	40	41	40	39	39	39	39	29	39	42	39	40	38	38	33	3	34	39	40	42	++	39	36	W04	242	203
W05	34	41	37	43	41	43	38	43	42	42	38	41	43	41	29	39	42	42	42	41	39	35	2	35	41	41	43	40	++	43	W05	277	210
W06	32	36	35	41	36	37	37	39	37	38	34	36	40	37	26	36	38	38	37	36	36	31	4	32	37	39	37	38	40	++	W06	272	266
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