

file:/gsbifrdatal/30may/44\_049\_30may2023\_b5\_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	13h32m13.10	+30d23'20.81"	30/May/2023	18:23:47	1409.00	130.208	760	
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	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	760

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	++	37	31	36	2	33	20	37	35	33	30	32	31	11	35	43	34	38	30	32	34	28	29	32	36	37	39	33	37	2	C00	294	192	
C01	32	++	30	35	2	32	17	37	35	30	30	33	31	13	34	42	33	39	28	33	30	25	32	32	36	37	35	34	34	2	C01	293	246	
C02	28	28	++	35	2	28	16	34	33	30	29	31	30	11	29	37	29	36	27	31	29	23	28	28	35	30	36	28	34	1	C02	331	200	
C03	30	30	31	++	3	32	23	36	34	32	32	30	32	13	34	42	37	35	29	35	32	29	30	34	37	36	39	34	37	1	C03	231	248	
C04	2	0	1	0	++	1	2	0	0	1	4	2	0	1	1	0	0	3	0	1	2	0	1	0	1	2	2	1	0	1	C04	264	233	
C05	29	32	28	31	1	++	18	35	29	27	24	29	30	11	29	39	30	33	25	29	28	24	27	28	29	32	36	32	31	3	C05	243	207	
C06	15	15	14	16	1	14	++	20	19	20	20	21	17	8	18	22	17	20	19	17	20	18	19	19	20	19	19	19	19	19	2	C06	226	245
C08	35	32	35	36	1	33	15	++	40	36	32	36	35	11	37	45	35	42	31	33	37	27	31	35	40	39	42	34	38	1	C08	308	213	
C09	35	31	33	34	1	31	16	41	++	33	31	36	34	10	34	43	34	39	31	34	31	28	31	32	35	35	37	38	37	1	C09	325	156	
C10	33	32	30	31	1	31	17	35	37	++	35	29	29	12	33	37	33	34	32	29	27	31	28	31	33	33	33	31	31	1	C10	286	243	
C11	26	31	26	28	1	25	14	28	28	34	++	27	27	11	35	39	29	34	35	30	27	33	25	33	33	29	31	29	30	0	C11	206	170	
C12	29	27	29	31	3	31	14	38	33	28	22	++	33	11	31	43	29	37	27	28	28	24	29	29	35	38	36	33	34	1	C12	235	153	
C13	22	24	18	19	2	19	9	22	20	20	17	18	++	10	32	40	31	34	26	33	33	25	29	29	37	36	36	30	35	0	C13	219	181	
C14	12	10	8	8	0	11	6	9	11	9	8	6	5	++	14	17	12	14	12	12	8	10	11	10	11	13	12	11	11	0	C14	249	228	
E02	30	25	28	29	3	22	13	31	31	29	25	27	17	10	++	40	34	38	33	33	31	31	30	32	36	35	35	35	35	1	E02	257	211	
E03	38	39	36	34	1	38	20	42	41	37	32	35	26	10	35	++	42	51	37	39	40	33	32	41	44	43	46	41	40	1	E03	294	212	
E04	36	35	30	36	0	31	17	38	38	39	32	33	21	9	32	44	++	39	32	34	27	29	29	32	33	33	37	32	35	2	E04	268	229	
E05	32	33	31	34	2	33	18	40	36	34	28	30	23	10	34	43	39	++	36	36	35	29	35	35	38	38	39	37	38	0	E05	237	182	
E06	30	27	29	27	0	27	17	29	30	34	34	25	17	9	28	38	35	34	++	33	26	30	25	33	28	27	28	28	28	2	E06	278	160	
S01	23	25	23	22	1	21	12	25	25	24	21	20	15	7	22	29	27	26	23	++	31	29	31	33	35	32	37	33	33	3	S01	234	215	
S02	30	32	27	30	0	29	15	33	35	30	23	30	22	6	28	36	29	35	28	23	++	26	29	29	34	33	35	29	33	2	S02	262	195	
S03	25	24	24	25	2	22	16	25	28	26	30	22	15	7	24	30	29	28	32	21	28	++	25	29	27	25	28	26	29	4	S03	258	445	
S04	25	25	25	27	1	23	14	32	31	29	24	25	17	10	26	33	30	31	27	23	29	21	++	31	30	33	30	30	30	0	S04	314	192	
S06	29	29	29	30	1	28	16	31	32	31	29	27	18	8	29	37	34	35	35	23	28	28	27	++	35	31	34	32	33	1	S06	221	213	
W01	24	23	23	26	0	22	12	27	27	25	20	23	18	9	22	29	25	28	21	20	23	18	19	23	++	40	38	33	35	0	W01	263	189	
W02	30	29	32	32	1	33	16	36	32	32	24	31	22	9	29	39	36	37	26	24	34	24	28	32	26	++	43	35	37	2	W02	250	182	
W03	36	35	34	38	2	36	20	41	41	36	28	38	25	11	32	42	39	40	28	26	35	26	28	29	31	39	++	36	41	1	W03	269	182	
W04	30	26	31	30	1	28	14	33	35	31	24	29	19	11	25	37	31	36	26	24	28	23	24	25	23	30	37	++	36	1	W04	272	229	
W05	34	33	32	34	2	33	16	37	38	33	27	30	24	10	29	41	37	36	29	25	31	26	29	32	26	35	40	34	++	++	1	W05	257	237
W06	0	0	1	3	2	1	2	3	2	2	2	1	1	2	1	0	0	0	0	0	3	2	1	0	2	1	0	1	0	++	W06	243	252	
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	