

file:/gsbifrdatal/09jun/38\_040\_09jun2020\_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	13h32m04.89	+30d24'15.63"	09/Jun/2020	18:06:50	1409.00	130.208	118	
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	118

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	++	43	33	0	35	33	31	33	36	0	35	32	33	32	0	32	31	40	25	35	30	32	31	27	34	33	38	32	37	30	C00	280	400
C01	41	++	38	1	35	30	34	40	36	0	32	33	34	31	1	32	30	39	27	37	31	33	32	28	38	36	37	31	38	30	C01	249	261
C02	26	28	++	0	41	22	33	53	60	0	51	25	30	35	2	28	30	37	26	42	28	31	30	27	33	34	37	31	34	27	C02	262	204
C03	1	2	1	++	5	2	1	4	1	0	1	7	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	1	1	1	C03	215	206
C04	33	31	30	2	++	31	42	43	37	0	76	32	37	35	0	32	30	39	25	40	29	32	33	29	34	33	40	33	35	31	C04	250	236
C05	32	27	22	4	30	++	31	31	19	2	26	29	26	23	1	26	25	35	19	26	24	26	28	23	31	28	32	28	32	25	C05	292	205
C06	31	35	29	0	31	26	++	39	32	1	42	34	34	29	1	30	33	40	27	36	29	33	32	29	37	35	39	33	35	31	C06	340	264
C08	33	23	32	0	38	31	28	++	56	0	42	34	35	35	1	35	34	45	29	43	32	34	34	30	39	38	43	36	41	32	C08	291	206
C09	43	43	25	3	32	37	34	27	++	2	49	23	29	36	2	29	31	37	22	43	30	29	30	25	33	32	35	30	35	26	C09	338	147
C10	33	39	30	4	28	25	41	27	44	++	1	0	1	1	0	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	C10	318	277
C11	32	26	31	0	36	17	32	34	17	45	++	28	46	57	0	27	33	35	25	51	27	32	30	26	22	31	36	30	32	30	C11	194	271
C12	36	28	27	4	41	36	29	41	39	29	31	++	32	26	0	28	30	37	23	29	27	30	31	28	33	32	37	31	34	28	C12	303	186
C13	20	19	17	1	22	18	19	22	23	20	9	20	++	19	1	28	31	35	22	30	25	30	30	27	35	31	37	30	33	29	C13	239	227
C14	28	31	25	1	20	19	35	26	29	56	64	21	17	++	1	25	27	34	22	38	25	27	25	22	28	28	32	28	29	26	C14	310	245
E02	1	2	2	2	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	++	1	0	0	3	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	E02	232	188
E03	27	29	25	0	28	23	27	31	28	28	24	30	17	25	1	++	29	38	24	31	25	29	26	26	32	30	32	28	33	26	E03	279	237
E04	29	28	25	1	32	24	28	33	31	30	32	35	18	25	2	27	++	37	24	31	26	31	29	26	31	32	34	29	33	28	E04	144	204
E05	37	34	31	1	37	33	33	40	38	35	34	40	22	30	1	32	38	++	30	39	33	37	38	32	40	37	42	35	42	33	E05	308	303
E06	28	28	25	2	30	24	28	30	30	30	26	31	17	23	1	26	30	36	++	26	21	27	24	23	24	25	26	26	26	22	E06	390	254
S01	27	24	23	1	25	22	24	26	31	32	15	26	18	25	0	21	22	29	23	++	28	34	34	30	35	35	39	33	35	30	S01	262	212
S02	31	28	25	1	31	26	27	32	31	29	26	33	16	26	2	26	26	33	24	24	++	38	27	24	28	27	31	27	31	25	S02	217	191
S03	30	28	27	1	30	22	30	32	30	33	32	30	18	24	1	25	28	34	30	24	24	++	29	29	32	33	35	31	32	29	S03	270	202
S04	31	27	28	0	32	25	31	32	32	31	27	33	19	24	1	26	28	35	28	23	28	26	++	28	30	31	36	31	35	27	S04	276	244
S06	29	26	25	2	29	22	27	29	30	28	27	30	18	24	0	24	26	34	27	22	25	27	27	++	26	27	32	27	32	24	S06	289	245
W01	36	34	30	0	34	30	33	39	36	35	22	38	31	26	2	29	31	37	31	29	31	30	34	28	++	34	39	32	38	29	W01	262	192
W02	33	31	27	1	31	28	33	36	35	34	30	36	19	29	1	27	31	35	27	26	33	32	31	27	35	++	36	33	35	28	W02	257	187
W03	38	36	33	0	41	33	36	42	40	39	34	43	23	32	0	33	35	42	32	29	35	35	37	31	40	37	++	36	41	34	W03	292	181
W04	35	32	30	2	35	30	32	35	36	35	30	37	23	31	0	27	33	38	30	28	33	33	32	31	36	32	40	++	41	28	W04	264	231
W05	38	35	30	0	37	32	34	40	38	37	33	39	20	30	1	31	33	41	30	27	33	32	32	28	39	36	42	40	++	33	W05	300	247
W06	32	29	25	0	32	26	31	33	32	30	30	34	17	25	1	25	30	35	27	24	27	30	28	27	32	32	37	32	35	++	W06	276	280
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