

file:/gsbifrdatal/09dec/35_001_09dec2018_325.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	2225-049	22h26m46.35	-04d51'13.16"	09/Dec/2018	15:18:38	306.00	130.208	72	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	2225-049	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	72

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	++	58	21	34	30	31	13	51	43	27	31	27	34	34	25	23	36	27	27	65	24	24	21	23	24	33	28	26	2	22	C00	257	232
C01	48	++	9	47	17	29	41	21	20	19	12	17	1	20	1	1	1	0	0	44	14	1	1	0	13	1	2	0	1	2	C01	300	278
C02	20	19	++	33	37	38	32	28	31	24	29	30	35	32	28	27	28	36	33	41	34	30	29	31	32	29	37	26	5	27	C02	199	184
C03	17	53	30	++	52	66	57	27	40	55	12	12	31	61	26	21	35	23	25	59	38	25	24	23	60	34	28	31	5	21	C03	276	258
C04	31	5	26	36	++	39	13	31	37	24	19	22	40	37	33	23	37	28	29	42	24	29	21	27	26	39	30	28	4	22	C04	274	353
C05	32	16	29	13	28	++	22	28	30	33	21	16	27	47	21	25	26	30	28	48	28	31	26	30	38	28	33	29	6	19	C05	255	188
C06	17	54	1	61	11	34	++	26	23	59	55	46	26	24	27	29	31	32	27	17	50	34	28	32	45	27	30	33	7	20	C06	225	211
C08	42	48	52	43	38	24	25	++	46	19	33	32	33	37	31	26	40	28	30	47	22	29	24	28	28	39	32	34	5	25	C08	258	197
C09	10	61	22	68	36	12	80	52	++	25	31	33	29	38	32	26	38	29	32	56	24	34	27	28	33	37	30	34	6	23	C09	274	163
C10	40	51	51	40	33	50	41	59	27	++	43	47	37	22	26	29	29	33	31	27	53	34	31	35	33	34	34	32	6	20	C10	216	211
C11	31	18	36	13	29	37	20	38	23	53	++	42	22	23	27	29	29	34	30	39	39	34	29	32	37	27	33	31	7	23	C11	218	140
C12	40	47	52	20	33	49	34	48	13	79	41	++	31	19	30	28	30	34	35	30	41	26	28	26	21	28	33	24	4	28	C12	225	148
C13	35	7	30	32	32	28	30	27	32	21	22	34	++	27	32	29	36	34	33	28	38	27	26	29	9	40	34	26	4	27	C13	214	267
C14	19	47	17	77	25	31	90	32	72	35	5	23	41	++	24	28	30	32	30	57	24	34	26	31	44	32	31	31	7	21	C14	223	216
E02	25	5	31	28	32	23	23	33	34	24	27	29	32	25	++	37	33	27	29	25	29	25	24	24	31	37	32	26	7	27	E02	231	240
E03	27	0	31	24	27	30	29	30	28	29	31	31	31	29	24	++	24	32	28	28	30	28	23	25	21	24	29	21	5	22	E03	317	190
E04	35	0	28	36	37	28	31	40	36	26	29	31	34	28	34	26	++	30	31	28	30	28	26	27	34	38	35	31	8	24	E04	291	227
E05	29	2	35	25	31	34	33	29	31	31	36	36	37	32	30	35	30	++	36	37	35	29	29	33	27	29	35	29	4	23	E05	239	246
E06	28	2	34	25	29	29	26	29	28	25	27	31	33	29	29	30	32	36	++	33	36	29	29	28	27	29	36	26	5	26	E06	320	206
S01	24	17	25	39	24	35	49	20	40	13	27	22	32	57	23	33	27	38	35	++	12	37	33	33	26	31	38	28	6	23	S01	246	206
S02	32	15	36	10	28	38	13	30	14	56	41	52	34	20	29	33	29	38	32	34	++	25	33	32	43	29	36	27	6	24	S02	307	171
S03	26	0	30	26	29	34	35	25	31	28	33	32	27	36	26	31	26	31	29	34	28	++	23	32	29	28	31	28	5	21	S03	242	113
S04	22	1	31	24	22	27	27	26	26	26	30	28	25	28	23	26	26	33	29	32	33	25	++	29	23	23	32	25	6	21	S04	270	230
S06	23	1	29	26	27	32	31	26	26	31	32	28	27	30	25	27	28	35	31	32	31	31	28	++	25	26	30	27	4	20	S06	218	208
W01	35	6	25	38	38	34	37	29	42	24	26	28	34	41	33	26	36	32	28	36	28	31	26	28	++	24	30	29	6	21	W01	219	158
W02	33	1	28	34	34	29	27	33	37	27	29	29	36	26	34	26	37	30	30	29	27	27	24	26	36	++	32	30	5	27	W02	256	157
W03	27	0	37	28	28	33	31	30	29	30	32	37	32	31	34	29	37	36	35	34	36	31	30	35	34	32	++	31	7	27	W03	246	168
W04	28	1	25	31	30	28	33	33	34	26	30	25	25	29	27	25	29	30	25	29	26	28	26	26	32	30	34	++	14	17	W04	254	198
W05	18	0	23	21	20	25	25	18	22	22	24	19	20	23	17	21	21	25	21	24	24	22	20	21	20	19	15	14	++	6	W05	280	171
W06	21	1	25	21	23	21	19	24	22	18	20	25	26	18	23	20	25	24	23	23	22	20	19	21	23	25	25	18	18	++	W06	248	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	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P