

file:/gsbifrdatal/30jul/34_114_30jul2018.lta, scan:0, rec:5, chan:l28

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	3C48	01h38m45.17	+33d15'13.75"	30/Jul/2018	03:20:56	1454.00	130.208	88	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	88

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	++	36	34	26	38	29	34	39	34	29	29	33	33	31	23	30	29	36	20	27	31	32	35	30	36	28	36	32	37	1	C00	290	223
C01	36	++	37	28	40	31	35	42	36	32	31	35	34	33	23	32	30	37	22	26	32	34	36	31	38	30	38	34	40	0	C01	261	277
C02	33	29	++	25	36	28	33	37	33	28	28	31	31	29	22	28	27	34	19	25	30	31	34	29	34	28	34	31	37	0	C02	244	182
C03	26	22	21	++	27	22	25	28	24	22	22	23	23	24	17	24	20	25	16	19	22	24	25	23	25	20	26	25	27	1	C03	257	286
C04	38	34	31	27	++	31	35	41	37	34	32	35	35	33	23	32	29	37	22	26	33	34	38	31	37	32	39	35	40	1	C04	304	312
C05	30	27	29	19	30	++	28	33	31	27	25	23	27	27	18	26	25	29	17	21	27	28	30	27	30	24	30	28	32	1	C05	232	189
C06	36	32	30	25	34	27	++	36	31	29	28	31	31	30	21	29	26	33	21	24	29	31	33	27	33	27	33	32	35	0	C06	323	240
C08	41	35	35	26	39	33	35	++	37	32	31	35	36	35	24	31	32	38	24	26	33	35	38	32	39	32	39	34	42	1	C08	289	218
C09	38	34	31	26	37	34	36	38	++	29	28	31	33	30	20	29	26	32	20	24	30	32	33	29	33	28	35	30	37	1	C09	298	175
C10	29	25	25	18	28	22	28	30	26	++	27	29	27	27	19	27	25	29	17	22	26	28	29	26	30	26	32	26	32	0	C10	291	196
C11	35	30	29	24	35	26	33	37	36	27	++	26	27	26	19	25	23	28	17	21	25	28	29	25	29	25	29	25	30	0	C11	284	241
C12	33	28	28	21	31	23	32	37	28	27	30	++	29	30	21	27	25	31	20	25	29	28	32	27	34	26	33	30	34	0	C12	274	180
C13	35	32	30	23	34	27	31	37	34	25	32	31	++	28	19	27	25	32	20	23	29	30	32	27	33	27	34	30	34	1	C13	265	234
C14	37	31	29	24	35	27	33	36	35	25	33	31	32	++	19	27	25	31	18	23	26	28	32	27	32	26	33	28	34	0	C14	328	229
E02	28	26	24	20	28	23	27	30	28	21	26	25	28	27	++	18	18	23	12	16	20	19	21	18	23	19	22	20	24	1	E02	216	198
E03	31	27	27	22	30	25	29	32	31	22	27	26	27	28	24	++	24	30	18	23	25	27	30	24	30	24	29	28	33	0	E03	248	225
E04	39	33	34	27	39	31	36	40	37	28	37	33	34	36	29	29	++	29	18	20	23	25	27	23	28	23	30	26	31	0	E04	228	246
E05	43	37	36	29	42	34	39	45	42	31	39	37	39	40	32	34	44	++	21	25	30	30	33	28	34	29	35	31	38	0	E05	323	268
E06	22	17	17	15	21	17	20	21	20	16	20	18	18	20	16	16	22	24	++	14	17	18	21	19	21	17	22	20	24	1	E06	296	254
S01	21	20	18	15	21	17	21	22	21	16	21	19	19	20	18	18	21	23	10	++	23	23	26	22	25	20	25	24	26	1	S01	215	212
S02	30	26	26	20	29	22	28	30	30	22	27	26	27	27	23	23	30	33	16	16	++	28	31	26	31	25	30	28	31	0	S02	235	185
S03	33	29	29	23	32	27	30	34	34	24	33	30	29	30	24	27	33	37	17	19	25	++	32	29	33	27	30	30	32	1	S03	240	211
S04	36	32	30	24	36	28	33	37	35	27	33	30	32	33	26	28	34	38	18	20	29	31	++	31	34	28	34	30	36	1	S04	289	247
S06	28	25	26	19	28	23	26	29	28	22	27	24	26	27	21	23	28	31	17	17	22	27	28	++	30	23	30	29	31	1	S06	290	228
W01	38	35	31	26	37	30	35	40	37	27	36	33	35	34	29	30	39	42	22	21	28	33	35	29	++	29	36	32	38	0	W01	283	201
W02	34	30	29	24	32	26	31	35	34	25	32	30	31	32	26	27	34	37	19	20	26	29	30	25	34	++	30	27	30	1	W02	267	182
W03	44	39	37	29	43	34	39	44	43	32	39	37	40	40	32	35	44	48	23	24	33	37	39	32	43	39	++	32	40	1	W03	253	195
W04	34	31	29	23	33	27	32	36	32	25	31	29	30	31	27	26	34	38	19	18	27	30	32	26	35	31	40	++	38	1	W04	270	229
W05	40	34	34	26	39	31	37	41	40	30	36	34	36	36	31	31	40	43	22	23	30	34	35	29	39	36	45	38	++	1	W05	252	268
W06	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	++	W06	221	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