
 file:/gsbifrddata/19jul/30_093_19jul2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m54.11	+30d25'27.34"	19/Jul/2016	17:41:57	1309.90	8.138	53	
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	1240.000	1240.000	130.100	174.900	1309.900	1309.900	8.14	53

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	++	35	29	36	34	34	34	41	28	34	41	35	38	36	38	38	37	38	44	38	37	35	40	37	44	28	36	36	38	29	C00	129	122
C01	30	++	25	28	25	32	28	38	27	33	36	26	33	33	33	29	30	29	37	27	30	28	32	28	35	25	35	28	37	26	C01	139	118
C02	24	23	++	31	24	26	23	27	22	29	28	25	31	27	27	28	25	29	32	27	30	25	28	24	31	20	27	24	29	20	C02	157	137
C03	25	25	23	++	32	35	28	35	25	35	37	30	32	31	34	33	36	34	42	31	38	34	38	30	36	26	35	31	39	27	C03	243	134
C04	26	25	24	30	++	33	26	29	24	32	31	27	28	29	30	29	30	29	34	30	33	28	35	32	34	23	33	24	32	24	C04	119	120
C05	26	24	24	27	24	++	30	38	25	38	38	32	39	35	35	35	33	35	40	36	41	30	38	34	41	28	40	31	40	29	C05	141	124
C06	31	25	25	32	33	27	++	33	25	29	33	28	29	30	30	32	24	24	36	28	34	26	36	32	30	24	32	28	32	23	C06	122	129
C08	33	31	27	26	31	31	35	++	30	38	39	39	39	36	40	38	39	34	44	36	37	38	40	37	40	30	40	31	42	29	C08	136	130
C09	31	29	28	33	30	27	28	33	++	28	28	24	33	23	28	29	28	28	41	25	34	28	33	25	33	25	32	29	32	22	C09	139	119
C10	31	31	28	34	37	28	36	36	36	++	39	32	37	34	37	35	38	38	41	38	42	39	43	35	43	30	39	32	43	31	C10	101	141
C11	31	26	25	30	26	25	31	33	31	34	++	31	38	38	33	36	34	40	40	32	42	37	43	37	41	28	39	29	37	30	C11	138	116
C12	27	20	25	25	29	25	31	27	32	33	32	++	32	29	31	33	29	31	37	33	33	32	34	30	37	27	35	27	35	25	C12	175	115
C13	26	23	21	23	26	23	27	30	28	31	26	26	++	38	36	35	35	32	42	33	43	38	43	35	46	31	40	34	45	32	C13	115	104
C14	27	24	16	26	26	23	27	30	28	29	27	28	22	++	36	32	32	30	41	32	34	31	36	35	37	27	36	27	37	26	C14	151	120
E02	28	25	19	23	26	20	26	25	28	29	28	24	21	20	++	34	36	37	43	30	34	31	38	30	40	31	38	33	39	26	E02	134	99
E03	28	26	23	24	29	27	30	33	29	34	31	28	27	26	30	++	34	38	42	34	35	32	38	34	38	27	38	30	36	28	E03	138	96
E04	27	24	20	30	30	23	31	27	30	32	31	26	28	26	24	26	++	36	40	32	36	32	39	34	34	25	37	29	33	27	E04	148	133
E05	26	23	22	25	30	26	25	30	33	35	28	27	27	27	26	27	33	++	45	34	37	34	36	34	38	29	37	32	36	35	E05	133	123
E06	32	26	28	29	30	31	33	32	31	36	32	30	31	26	27	30	33	37	++	39	42	41	44	41	44	32	45	34	46	37	E06	139	116
S01	24	26	22	24	28	22	29	28	26	32	26	28	24	23	22	27	23	25	27	++	33	33	34	32	38	27	37	33	38	31	S01	117	137
S02	24	26	23	26	26	24	29	32	28	35	31	29	28	27	25	31	26	27	28	28	++	37	43	39	40	28	42	36	40	34	S02	146	122
S03	23	22	21	26	27	25	28	34	28	34	30	27	25	21	24	26	25	27	26	26	27	++	38	36	38	29	35	33	39	28	S03	114	91
S04	27	24	24	26	29	25	25	29	30	32	27	25	24	22	19	24	23	27	29	25	29	23	++	40	43	32	43	35	43	32	S04	147	66
S06	33	29	26	30	29	24	32	33	30	36	33	29	29	24	27	31	30	31	33	27	29	29	27	++	40	27	35	35	38	31	S06	134	120
W01	28	30	24	32	33	27	32	35	32	39	31	27	28	28	29	34	27	28	32	28	29	27	33	32	++	26	42	37	43	38	W01	123	112
W02	26	22	22	25	28	21	25	29	30	34	26	29	23	23	21	24	26	26	24	25	27	21	24	28	26	++	28	25	29	22	W02	139	114
W03	32	25	27	23	29	28	31	33	32	36	29	27	26	25	27	31	26	29	31	27	26	24	29	29	31	28	++	35	44	32	W03	157	120
W04	28	28	26	25	27	29	30	32	31	35	29	29	26	24	23	32	26	28	29	28	26	27	30	30	32	27	28	++	33	29	W04	120	120
W05	31	27	25	30	34	29	34	35	29	37	33	32	27	27	26	30	29	32	33	27	29	26	29	32	34	30	33	32	++	34	W05	140	127
W06	23	22	24	23	24	23	24	28	29	30	26	23	27	20	20	26	24	22	27	21	24	26	24	26	27	22	22	28	30	++	W06	148	123
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