

file:/gsbifrdatal/20oct/35_030_s2_20oct2018.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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 3C48	01h38m45.94	+33d15'17.83"	20/Oct/2018	23:08:43	1372.00	32.552	32
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 1310.000	MHz 1310.000	MHz 138.000	MHz 167.000	MHz 1372.000	MHz 1372.000	kHz 32.55 32

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	++	28	29	33	38	27	35	40	37	31	29	35	36	33	36	21	30	38	43	36	0	35	33	31	41	33	45	37	39	21	C00	144	121
C01	25	++	27	26	30	24	26	31	30	23	22	29	29	25	29	14	23	31	36	30	2	27	27	27	32	25	35	30	32	16	C01	147	142
C02	32	25	++	27	29	23	27	32	32	25	25	29	29	27	28	15	25	32	36	30	1	28	25	28	33	27	34	29	32	17	C02	168	129
C03	33	22	28	++	34	26	31	36	31	31	29	30	31	32	30	17	25	36	41	33	0	33	28	30	35	30	38	33	36	17	C03	177	147
C04	39	26	36	32	++	28	32	40	37	30	31	36	36	33	35	20	31	41	42	38	2	33	33	33	38	32	45	38	41	20	C04	112	141
C05	34	24	32	30	37	++	26	30	29	25	24	25	28	25	28	14	22	31	32	29	1	25	26	24	31	26	33	29	29	18	C05	213	198
C06	36	23	31	31	36	36	++	37	34	30	28	32	32	32	32	18	27	35	40	33	0	35	29	32	35	32	39	33	37	18	C06	137	141
C08	38	29	33	35	42	37	38	++	42	33	31	34	41	36	37	21	30	43	46	40	1	36	34	35	40	34	47	39	45	22	C08	140	130
C09	35	27	35	32	39	36	36	39	++	34	30	33	36	34	36	22	28	39	45	38	0	38	34	34	41	32	44	38	40	23	C09	142	123
C10	32	23	29	30	34	29	32	34	32	++	30	29	29	28	30	19	26	34	39	32	1	32	26	30	33	27	37	31	34	17	C10	180	127
C11	26	18	25	26	27	26	26	27	27	28	++	27	25	28	27	14	30	33	38	31	1	36	26	30	32	29	34	29	33	20	C11	163	134
C12	37	25	33	30	38	35	35	38	36	30	25	++	33	33	32	18	27	36	37	31	0	29	29	28	34	28	41	34	36	18	C12	196	98
C13	27	21	28	24	30	28	27	32	30	22	20	30	++	32	32	19	28	37	42	35	1	33	32	33	38	32	44	35	39	19	C13	207	3537
C14	31	24	30	30	35	33	32	37	33	31	25	34	29	++	31	18	28	36	39	33	1	32	29	30	36	30	41	33	34	18	C14	155	144
E02	24	15	22	22	25	24	26	27	26	21	19	24	21	22	++	19	26	37	40	34	1	31	32	30	36	31	41	35	39	18	E02	153	69
E03	23	16	21	20	23	23	22	24	23	19	14	21	19	21	16	++	13	21	25	23	0	22	16	18	22	19	24	21	22	12	E03	168	123
E04	29	18	24	21	31	27	26	32	27	24	27	28	21	27	19	14	++	33	37	27	1	25	24	27	30	26	38	28	33	16	E04	164	154
E05	32	24	28	27	34	31	31	34	33	27	23	31	26	31	23	20	26	++	47	39	2	36	33	33	41	33	45	40	42	22	E05	139	101
E06	39	29	33	34	40	37	38	42	40	34	32	38	31	34	27	25	31	35	++	44	1	39	35	38	44	39	49	43	46	23	E06	182	109
S01	39	29	35	33	40	35	37	41	40	32	28	35	30	34	27	23	28	33	40	++	0	35	33	33	39	32	43	35	38	18	S01	154	148
S02	0	1	0	1	0	1	1	2	1	1	0	0	0	1	2	2	1	0	1	0	++	1	2	2	1	1	1	1	1	1	S02	170	146
S03	37	26	33	34	35	35	37	37	37	35	33	34	29	33	22	25	26	30	39	38	0	++	32	33	35	33	38	34	37	19	S03	134	112
S04	31	22	28	27	32	30	30	32	33	27	22	29	25	29	21	18	22	26	31	32	0	30	++	32	34	27	39	33	35	17	S04	171	135
S06	34	26	32	30	35	33	33	37	33	30	27	33	28	32	20	20	25	29	35	35	1	37	32	++	34	29	39	34	36	18	S06	192	407
W01	38	28	35	33	42	35	37	42	39	34	28	39	32	35	26	24	32	33	38	41	0	39	31	36	++	34	47	41	41	20	W01	138	156
W02	34	26	32	30	36	33	35	36	35	32	29	33	27	32	25	23	26	30	38	36	1	36	29	33	37	++	38	32	33	19	W02	177	116
W03	41	31	37	35	45	39	39	42	41	35	30	43	35	39	28	24	31	36	44	42	1	38	37	39	44	39	++	45	49	25	W03	170	159
W04	32	23	29	29	34	30	30	33	33	28	24	30	28	31	21	19	23	27	34	34	0	30	27	29	35	30	35	++	41	21	W04	160	138
W05	38	28	36	32	40	36	37	41	40	31	27	38	34	36	27	22	27	34	41	40	1	36	31	35	41	37	46	34	++	22	W05	165	125
W06	20	14	19	17	22	20	20	23	21	17	16	19	16	18	12	11	15	16	22	20	0	20	17	19	19	20	23	19	21	++	W06	196	131
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