

file:/gsbifrdatal/30may/30\_036\_30may2016.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	1154-350	11h55m11.90	-35d10'57.82"	30/May/2016	19:12:50	591.00	65.104	8	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1154-350	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	8

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	++	14	3	22	22	21	23	18	18	29	21	18	24	21	27	18	23	14	17	13	25	20	19	16	21	17	2	20	17	5	C00	326	401
C01	16	++	3	22	22	20	21	10	15	23	24	19	22	23	27	14	23	16	15	11	20	26	21	19	27	19	1	20	20	3	C01	259	296
C02	2	8	++	1	0	3	3	1	2	3	3	5	1	3	2	2	3	4	2	1	1	3	4	2	2	1	1	4	1	1	C02	0	14
C03	22	19	4	++	24	16	30	14	19	24	19	15	25	17	24	13	22	15	15	14	17	24	19	20	25	23	3	15	20	5	C03	299	252
C04	24	22	3	20	++	17	23	17	23	30	23	20	22	22	27	19	22	16	16	15	20	26	19	25	25	21	0	22	21	10	C04	301	264
C05	17	16	1	14	17	++	20	12	14	23	19	18	21	22	22	10	22	16	17	14	19	20	15	14	25	18	1	17	18	4	C05	410	268
C06	29	21	3	24	27	19	++	16	23	30	27	17	27	22	24	19	26	16	18	13	25	25	20	22	30	23	3	21	23	7	C06	265	385
C08	19	13	4	16	15	14	20	++	16	22	18	12	14	16	15	9	17	10	13	10	9	13	14	15	15	15	3	13	15	2	C08	388	618
C09	17	13	4	18	24	13	19	16	++	24	21	14	19	19	21	16	21	13	11	10	15	19	17	21	19	17	6	21	19	5	C09	222	449
C10	31	25	1	25	30	24	29	19	32	++	31	23	28	24	32	18	28	20	21	16	28	26	24	24	29	25	3	27	25	6	C10	399	506
C11	23	26	1	17	24	17	21	19	22	29	++	22	22	24	28	20	24	17	19	17	21	28	22	22	26	18	4	23	21	5	C11	240	384
C12	20	20	1	19	23	17	19	15	15	27	19	++	17	22	24	16	20	13	14	11	20	21	19	18	24	11	3	19	15	4	C12	253	456
C13	23	24	3	19	21	23	26	17	20	33	18	20	++	22	29	15	25	17	16	15	22	27	22	22	31	27	0	22	22	6	C13	412	429
C14	22	19	1	18	20	21	20	15	20	30	23	24	26	++	27	13	25	13	18	13	21	25	20	20	25	17	1	19	19	4	C14	312	385
E02	29	22	1	21	23	21	22	19	21	32	30	23	31	26	++	16	29	18	25	16	23	24	27	20	34	20	5	23	24	9	E02	311	417
E03	18	17	2	12	20	14	19	16	19	26	16	16	22	15	20	++	16	9	11	9	14	16	15	17	14	15	2	15	11	3	E03	321	525
E04	24	23	2	19	26	24	23	18	21	30	27	17	25	27	29	15	++	16	17	16	24	30	24	18	28	17	2	24	23	4	E04	234	438
E05	23	17	2	22	22	15	26	19	19	26	23	20	21	20	20	19	22	++	12	9	15	15	17	15	15	14	2	18	13	4	E05	391	395
E06	18	17	2	14	13	14	13	13	13	22	15	15	18	15	14	12	17	27	++	11	20	19	19	14	22	16	4	16	16	6	E06	283	600
S01	15	16	3	14	19	18	11	11	17	21	15	20	17	17	18	11	21	18	12	++	13	16	14	12	13	12	4	19	13	2	S01	440	671
S02	22	22	1	22	23	21	25	21	19	29	22	20	22	29	31	20	26	24	14	17	++	23	20	17	24	17	1	23	21	7	S02	188	412
S03	24	21	1	24	23	24	24	21	23	32	25	24	28	26	29	21	31	23	15	20	25	++	26	20	30	23	2	23	19	5	S03	404	616
S04	19	20	2	19	19	18	23	18	18	31	20	21	23	18	23	19	22	22	16	16	25	20	++	18	26	19	5	22	20	3	S04	266	435
S06	23	20	2	17	24	14	25	23	21	32	25	17	21	18	25	17	20	24	14	11	25	19	24	++	25	18	1	19	22	5	S06	394	529
W01	24	25	0	24	23	23	24	19	21	34	25	25	31	27	32	17	26	22	18	22	26	33	20	20	++	28	3	20	21	9	W01	374	400
W02	24	21	0	24	21	15	23	14	20	24	18	17	24	20	23	19	21	20	11	15	18	26	21	25	25	++	3	16	17	4	W02	243	555
W03	2	1	3	3	3	4	3	4	2	4	3	1	3	2	2	1	2	2	2	6	1	1	4	2	0	2	++	2	1	2	W03	242	315
W04	22	16	2	20	22	18	21	19	21	31	23	18	18	24	24	17	23	22	15	16	19	25	21	25	29	21	4	++	16	4	W04	296	510
W05	25	21	3	16	20	18	19	15	20	29	20	17	21	22	26	16	22	22	14	14	23	23	21	19	21	18	2	19	++	3	W05	235	388
W06	20	16	1	18	20	15	19	13	21	25	21	17	20	19	23	14	20	18	11	16	16	19	19	19	24	15	1	16	15	++	W06	1434	68
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