

file:/gsbifrdatal/14jun/30_036_14jun2016.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	11h55m12.03	-35d10'58.65"	14/Jun/2016	17:21:34	591.00	65.104	49	
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	49

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	++	24	5	17	23	20	21	20	16	34	25	12	28	21	29	19	23	8	20	13	14	20	22	22	27	21	23	2	22	23	C00	299	420
C01	14	++	3	26	29	37	54	17	44	44	17	16	32	25	22	21	22	13	17	38	16	18	20	23	32	27	15	3	17	17	C01	289	354
C02	3	4	++	1	3	0	1	4	3	0	2	0	4	1	2	4	6	0	1	3	4	2	1	0	3	1	1	2	1	2	C02	2	15
C03	21	15	3	++	21	23	28	18	20	23	25	15	30	19	23	21	20	12	20	20	21	15	19	18	21	15	20	3	19	17	C03	268	223
C04	26	17	0	20	++	26	27	14	33	26	19	24	31	16	31	26	23	13	16	30	20	30	21	23	30	25	24	2	22	22	C04	275	269
C05	18	32	2	17	15	++	21	14	29	11	24	39	16	24	33	22	20	7	17	46	16	23	18	21	15	11	20	2	20	14	C05	413	331
C06	31	6	4	28	24	9	++	20	47	38	23	7	39	37	25	22	22	10	16	31	17	21	23	16	32	30	23	1	26	23	C06	508	456
C08	21	12	2	21	21	12	28	++	9	17	19	18	19	18	15	16	8	15	11	11	13	15	15	19	12	15	4	17	13	C08	375	669	
C09	17	22	2	25	19	24	27	16	++	29	13	11	27	28	19	16	20	8	17	32	18	23	20	15	28	26	17	2	17	16	C09	276	428
C10	34	16	2	26	34	14	39	23	17	++	26	17	38	26	28	28	29	17	20	10	20	27	28	28	42	33	29	1	22	23	C10	390	484
C11	25	15	3	24	27	19	27	22	12	26	++	16	25	17	22	21	24	14	17	11	23	22	21	20	23	27	21	1	23	14	C11	188	474
C12	21	12	3	18	23	14	32	16	17	27	15	++	11	14	23	20	18	6	15	26	16	23	17	19	16	15	21	1	18	15	C12	278	552
C13	16	37	2	19	26	29	1	18	24	19	21	10	++	31	25	23	26	11	19	21	22	25	22	25	23	29	25	2	23	15	C13	307	746
C14	22	32	1	21	15	20	57	18	25	28	15	30	31	++	27	24	25	12	20	18	20	21	24	20	27	20	21	3	23	22	C14	341	389
E02	27	23	1	22	24	20	26	24	24	31	26	23	22	21	++	26	27	17	19	20	22	27	24	27	29	20	29	1	25	23	E02	332	520
E03	21	19	4	18	26	18	20	17	19	29	20	13	24	19	17	++	21	12	11	18	20	23	16	22	24	25	23	2	23	15	E03	304	630
E04	24	18	3	25	23	21	28	19	20	29	24	17	29	22	25	25	++	13	19	12	21	27	21	20	29	27	22	3	18	18	E04	203	536
E05	16	19	1	15	15	13	16	15	12	18	13	13	17	18	18	15	22	++	10	10	11	8	10	11	15	10	9	3	11	9	E05	375	405
E06	16	16	1	15	16	18	16	13	15	18	16	10	19	18	22	15	15	14	++	12	19	14	17	17	21	14	20	2	16	15	E06	325	595
S01	14	25	4	15	15	19	10	8	18	18	14	13	23	28	18	13	14	14	14	++	23	14	13	15	13	16	13	2	15	13	S01	455	1184
S02	22	13	1	20	21	20	22	21	19	29	22	14	17	18	26	23	21	15	15	7	++	26	18	16	21	17	16	1	17	15	S02	158	392
S03	25	20	1	22	26	21	20	18	18	33	24	21	31	21	26	27	29	13	18	15	19	++	20	24	28	24	23	1	20	21	S03	386	721
S04	23	16	2	17	20	18	17	16	19	25	15	16	21	19	22	14	23	15	13	14	17	19	++	21	24	18	19	4	19	18	S04	278	430
S06	25	22	2	21	26	18	22	15	20	29	19	23	24	21	28	23	27	17	15	17	15	17	++	26	21	19	2	16	20	S06	514	551	
W01	28	23	0	25	27	26	29	19	19	36	27	22	22	19	30	25	25	19	17	16	25	30	17	27	++	30	27	1	27	18	W01	454	374
W02	22	17	3	18	21	18	22	15	20	27	16	20	22	32	22	20	25	12	10	19	17	23	16	22	25	++	21	2	18	20	W02	263	578
W03	22	16	3	19	24	24	19	17	16	30	20	16	23	16	26	21	25	15	16	18	22	23	21	23	31	21	++	5	19	23	W03	234	232
W04	5	2	4	3	2	0	2	3	1	2	4	3	2	2	1	0	0	1	2	4	2	2	1	3	1	6	3	++	5	3	W04	352	638
W05	24	24	1	22	22	18	21	21	19	24	17	18	19	23	27	19	22	19	17	16	18	22	23	20	26	18	22	2	++	16	W05	238	336
W06	24	18	4	19	22	15	20	19	20	27	19	19	22	17	23	18	23	14	14	18	18	17	19	21	22	16	19	0	21	++	W06	350	309
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