

file:/gsbifrdatal/05may/28_045_05may2015_2s.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	J1227-4859	12h28m48.76	-48d58'47.08"	05/May/2015	22:28:38	306.00	65.104	2094	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	J1227-4859	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	2094

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	++	16	13	24	8	8	12	6	7	11	4	9	9	9	33	5	12	2	2	2	5	3	5	7	9	2	5	4	1	4	C00	396	486
C01	17	++	16	11	28	10	3	4	40	10	4	16	17	8	29	19	10	2	2	7	5	4	7	4	13	6	0	4	0	1	C01	179	204
C02	13	40	++	37	14	12	19	12	10	30	5	15	5	9	17	12	5	3	3	5	5	3	1	4	13	3	12	3	4	5	C02	188	223
C03	19	10	19	++	4	2	15	7	8	13	9	6	7	6	13	9	4	3	3	5	2	1	6	3	12	2	4	0	3	4	C03	283	242
C04	6	4	6	4	++	12	3	8	11	11	1	4	11	2	9	3	4	3	3	0	9	7	12	6	9	4	2	5	2	3	C04	332	387
C05	7	5	5	7	4	++	5	12	11	17	1	14	5	9	7	4	2	1	2	1	4	8	10	6	10	8	1	3	2	3	C05	202	165
C06	5	3	13	9	6	8	++	11	7	11	2	2	2	9	3	6	2	2	1	4	2	2	2	3	2	3	1	4	4	3	C06	243	441
C08	12	13	15	9	6	9	11	++	5	7	4	6	8	2	0	1	4	5	1	5	3	6	8	2	7	0	3	6	0	2	C08	228	454
C09	11	11	10	6	5	12	17	21	++	8	0	5	10	7	13	5	0	4	1	3	5	5	5	0	2	6	1	3	3	5	C09	190	272
C10	7	1	5	6	3	2	10	5	0	++	6	7	4	7	6	4	2	1	6	5	5	0	7	6	6	1	1	3	2	0	C10	302	447
C11	7	4	6	1	3	3	9	10	1	5	++	5	5	0	7	2	2	2	2	1	1	4	7	7	2	2	0	3	7	3	C11	309	652
C12	3	21	12	11	4	7	7	21	1	10	11	++	3	10	10	0	3	1	3	4	3	4	7	1	4	3	2	1	0	4	C12	190	381
C13	6	3	14	2	3	3	4	7	0	5	5	3	++	8	10	3	7	1	2	2	3	2	8	2	9	6	6	3	4	1	C13	379	370
C14	2	5	3	1	5	3	1	8	1	1	8	9	5	++	5	2	3	6	0	2	2	5	2	3	9	4	2	2	3	3	C14	183	231
E02	4	25	13	6	2	6	5	1	14	7	3	6	3	1	++	31	16	5	2	4	6	5	4	0	4	4	4	2	1	12	E02	242	499
E03	2	5	3	1	0	1	4	4	4	2	3	4	2	2	11	++	15	6	0	4	2	4	5	1	4	3	1	4	2	5	E03	222	390
E04	12	12	7	1	1	5	1	2	5	5	8	4	4	4	24	18	++	40	16	2	2	1	3	1	2	1	8	5	2	10	E04	170	345
E05	2	0	1	1	4	2	0	0	2	2	2	1	3	2	6	0	67	++	9	5	1	5	1	2	3	2	4	2	2	3	E05	358	418
E06	7	3	3	3	2	2	3	2	1	4	2	3	3	1	5	2	76	55	++	4	0	1	0	2	3	4	3	3	1	2	E06	127	483
S01	6	7	2	3	8	2	6	1	3	1	6	4	5	5	6	4	8	3	1	++	3	3	8	1	2	2	2	1	2	3	S01	174	346
S02	3	2	4	3	4	3	3	3	5	3	4	3	12	4	7	1	2	3	1	3	++	16	6	1	5	3	1	0	1	3	S02	367	602
S03	5	7	2	7	5	4	7	5	2	4	4	1	6	1	2	2	2	2	1	3	8	++	8	3	2	5	5	4	2	2	S03	326	175
S04	10	7	7	3	5	6	6	12	8	5	6	3	4	1	6	3	5	1	4	6	8	12	++	3	0	5	4	4	3	2	S04	279	490
S06	0	5	2	1	1	3	2	3	4	3	6	5	4	1	0	2	3	1	2	3	3	1	3	++	1	3	4	3	0	2	S06	309	554
W01	7	7	4	1	5	2	10	5	5	5	2	3	8	4	5	3	1	4	5	2	9	3	6	2	++	4	11	5	5	3	W01	372	457
W02	2	1	7	5	4	4	4	6	5	4	3	1	9	1	1	2	2	4	2	1	5	3	11	8	3	++	2	2	2	5	W02	218	361
W03	3	1	4	5	2	1	1	4	3	2	3	1	2	1	1	1	2	5	0	1	2	3	1	0	8	10	++	3	3	28	W03	226	217
W04	7	8	5	5	4	2	0	4	3	5	3	0	3	4	3	2	11	9	5	0	6	2	1	6	3	14	16	++	3	9	W04	219	612
W05	1	4	2	1	1	2	5	0	2	3	1	4	1	2	2	3	3	4	1	2	2	2	1	0	1	2	3	4	++	0	W05	408	741
W06	7	6	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	11	6	19	5	16	3	6	2	1	1	3	7	15	154	1	++	W06	909	2379
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