

file:/gsbifrdatal/28mar/27_070_28mar2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h43m47.05	+49d51'29.57"	28/Mar/2015	16:54:45	156.00	65.104	58
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10 58

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	++	27	6	26	39	14	32	20	30	35	19	16	25	10	16	19	17	17	24	15	11	24	14	19	31	1	18	20	14	0	C00	112	107	
C01	57	++	49	28	30	12	56	50	50	21	17	36	16	31	13	10	15	15	18	19	6	14	19	16	33	1	16	17	14	1	C01	113	131	
C02	29	57	++	15	20	30	29	62	62	26	17	49	39	30	14	9	17	15	19	6	10	21	28	16	46	1	16	20	14	0	C02	99	83	
C03	32	16	23	++	34	18	18	28	18	15	21	16	12	9	15	9	11	11	14	20	12	14	8	10	11	0	11	10	9	1	C03	96	97	
C04	26	9	29	4	++	25	32	16	11	25	20	15	15	22	20	12	22	18	21	23	8	22	19	19	36	1	19	21	15	1	C04	126	98	
C05	33	16	28	39	14	++	9	57	36	28	30	38	26	26	16	11	20	18	20	23	23	34	20	16	24	1	19	18	15	0	C05	119	95	
C06	23	33	20	5	15	26	++	18	31	19	18	24	9	27	17	12	15	11	18	25	9	18	15	15	25	0	14	16	11	1	C06	129	106	
C08	5	66	51	24	18	25	20	++	33	33	23	67	22	30	15	10	16	15	19	24	8	18	20	16	36	0	17	20	13	1	C08	122	91	
C09	15	55	39	20	18	22	17	49	++	21	17	66	38	39	13	8	17	17	17	19	22	25	28	19	27	1	17	21	13	0	C09	123	104	
C10	37	16	21	15	21	37	25	28	24	++	20	11	36	22	25	19	25	25	32	12	17	35	23	22	30	1	25	27	18	0	C10	117	119	
C11	26	16	21	19	14	45	12	27	16	14	++	23	25	23	12	10	15	13	20	21	19	26	16	15	19	1	18	21	12	0	C11	106	108	
C12	22	45	40	12	31	28	11	44	40	9	32	++	23	19	15	12	15	15	21	29	14	23	21	16	41	0	20	21	13	1	C12	134	120	
C13	26	23	5	19	36	22	24	16	23	30	18	26	++	16	15	12	20	16	22	8	16	26	23	18	35	0	21	24	14	1	C13	122	104	
C14	5	39	32	7	19	5	11	24	18	29	3	26	20	++	14	11	14	16	16	18	13	16	19	16	23	1	16	16	14	1	C14	101	104	
E02	16	14	13	8	15	18	15	17	19	24	12	16	20	13	++	36	20	14	18	13	8	18	14	14	26	0	15	16	11	1	E02	135	129	
E03	20	15	12	7	12	14	11	14	15	19	13	18	16	13	5	++	22	11	15	9	7	14	10	9	15	1	10	11	8	1	E03	115	161	
E04	18	20	20	12	21	21	17	19	21	27	16	17	21	15	18	11	++	14	24	12	13	22	17	16	24	1	17	17	12	1	E04	130	107	
E05	15	17	14	11	17	17	13	16	18	26	13	17	17	15	14	11	16	++	12	12	11	20	14	15	21	0	14	14	11	0	E05	97	105	
E06	22	19	22	11	20	21	16	20	19	31	21	20	22	17	17	17	21	11	++	16	13	24	18	19	25	0	18	20	14	0	E06	99	103	
S01	22	10	17	13	22	10	17	11	6	23	18	15	16	13	12	8	14	10	16	++	20	23	17	14	19	0	16	13	10	1	S01	117	137	
S02	6	24	19	7	15	13	5	24	15	18	6	21	9	25	9	9	14	12	13	21	++	32	9	7	10	0	11	13	10	1	S02	112	103	
S03	21	21	26	13	21	26	17	26	17	33	23	27	25	19	18	15	23	17	23	15	8	++	13	19	26	1	20	21	15	2	S03	127	147	
S04	8	34	15	5	18	20	13	20	12	17	15	23	19	19	14	12	17	14	17	13	17	21	++	32	24	2	16	22	11	0	S04	132	134	
S06	17	19	19	11	20	18	14	18	19	22	14	16	19	16	13	10	18	11	18	15	7	17	12	++	19	1	15	16	11	1	S06	125	117	
W01	31	23	31	30	35	22	22	27	22	40	13	15	35	19	19	20	26	19	26	17	10	26	18	24	++	0	26	26	16	0	W01	92	49	
W02	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	++	0	1	1	0	W02	103	81	
W03	12	11	9	6	10	11	9	12	12	16	11	13	14	9	10	7	11	10	12	9	6	14	9	10	15	0	++	14	13	0	W03	83	92	
W04	6	4	6	3	7	6	5	6	5	6	8	5	6	8	4	4	5	5	4	4	5	3	6	5	5	7	0	10	++	12	6	W04	135	94
W05	11	11	11	6	12	10	10	10	10	13	9	11	12	10	9	8	10	8	10	7	6	10	7	8	13	0	7	8	++	3	W05	113	65	
W06	1	1	1	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	1	++	W06	106	93	
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	