

file:/gsbifrdatal/28mar/27_070_28mar2015_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: 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	471	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10	471

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	++	52	30	29	46	9	35	20	46	42	16	40	18	34	41	10	32	16	28	27	8	26	23	26	43	1	32	26	13	4	C00	111	103
C01	99	++	36	3	56	53	63	30	49	47	12	5	20	4	24	34	32	27	20	20	1	19	14	22	30	1	29	15	3	1	C01	110	128
C02	31	51	++	24	32	26	27	35	75	21	52	38	25	33	26	8	32	20	29	19	24	27	27	25	53	3	12	31	24	5	C02	96	83
C03	40	39	17	++	22	8	13	31	27	24	26	19	19	27	33	16	12	16	18	8	13	16	19	10	17	4	18	17	7	1	C03	90	90
C04	42	51	22	30	++	26	49	35	24	42	15	17	35	18	32	14	19	23	26	21	21	29	25	19	37	3	29	20	4	2	C04	120	97
C05	20	33	27	28	26	++	15	86	65	29	31	41	47	16	23	11	44	13	31	17	6	22	22	17	16	2	7	26	21	1	C05	116	93
C06	27	47	7	24	45	5	++	39	15	35	26	41	35	31	40	22	9	19	19	19	2	28	20	22	39	3	33	22	14	1	C06	124	103
C08	14	30	52	32	24	33	53	++	57	27	32	69	38	23	36	14	25	17	24	29	12	28	20	16	12	1	15	20	21	3	C08	120	89
C09	41	11	33	9	19	35	27	35	++	50	37	47	32	45	44	22	44	24	28	6	12	29	24	18	32	2	4	15	11	0	C09	120	105
C10	40	39	35	28	38	13	44	33	38	++	12	46	39	27	51	8	33	26	31	16	14	38	26	24	46	2	39	29	14	2	C10	116	116
C11	16	15	34	10	17	49	35	40	33	11	++	33	42	28	13	11	30	16	23	21	18	24	23	17	35	0	14	20	20	1	C11	105	108
C12	37	11	58	23	26	26	21	23	17	38	20	++	30	26	37	5	26	12	27	19	6	24	24	19	32	2	26	31	23	3	C12	128	119
C13	14	34	35	2	32	37	3	22	45	31	40	42	++	34	33	12	27	20	24	10	20	31	26	19	26	2	23	22	17	2	C13	118	103
C14	41	11	32	25	26	19	2	12	32	34	13	28	31	++	32	3	21	13	20	16	10	19	22	19	31	2	13	16	11	0	C14	97	103
E02	16	5	11	12	19	24	9	10	39	32	22	21	26	23	++	48	8	3	21	17	11	21	23	18	40	2	16	15	9	4	E02	129	125
E03	43	55	2	14	22	13	16	11	10	11	13	13	16	9	24	++	28	39	21	14	10	16	14	12	23	3	13	14	6	0	E03	114	156
E04	27	35	21	12	24	28	23	26	22	32	22	27	32	18	21	31	++	29	42	14	15	30	21	19	25	2	20	21	13	2	E04	125	106
E05	17	19	17	12	23	15	21	17	24	31	8	22	17	19	18	2	12	++	24	15	14	27	19	14	32	2	20	20	9	2	E05	96	105
E06	31	34	23	19	28	24	30	27	21	28	24	22	25	20	21	25	23	14	++	23	16	23	20	22	31	2	25	25	16	1	E06	96	94
S01	11	9	33	14	12	17	17	12	14	29	23	19	9	12	14	10	14	14	17	++	16	16	14	15	35	2	17	18	10	3	S01	116	130
S02	6	27	14	10	21	19	22	29	20	23	17	16	18	4	10	9	21	11	17	2	++	33	14	10	25	4	10	11	12	2	S02	114	102
S03	24	33	18	17	26	22	32	24	25	41	21	27	30	21	23	15	32	22	27	13	6	++	33	24	35	0	25	25	21	3	S03	122	142
S04	22	16	16	14	19	32	19	19	13	29	9	20	18	19	18	14	18	14	22	12	18	21	++	16	31	1	24	25	17	4	S04	130	132
S06	20	24	18	11	21	21	22	21	18	23	14	20	19	14	18	12	18	18	22	16	7	21	27	++	27	0	16	19	9	3	S06	122	111
W01	13	24	50	6	39	18	47	42	11	33	23	43	31	19	13	24	27	26	34	24	23	35	20	26	++	1	31	35	15	0	W01	87	47
W02	3	2	3	3	1	4	4	5	1	2	3	0	1	0	2	3	2	3	1	1	2	4	3	1	1	++	3	2	1	2	W02	103	81
W03	19	14	10	7	16	7	13	11	19	22	14	13	20	10	11	8	12	14	16	4	9	15	13	9	20	4	++	20	10	5	W03	83	86
W04	11	2	15	8	6	11	14	17	15	10	11	15	10	1	4	0	5	6	4	9	7	4	7	8	8	3	14	++	17	6	W04	133	93
W05	14	5	20	7	4	19	13	22	20	8	17	16	18	2	9	6	14	10	15	8	11	11	12	12	20	4	6	4	++	12	W05	117	65
W06	2	3	1	2	2	4	6	1	2	1	3	2	1	2	1	2	5	4	1	3	3	1	6	1	5	2	6	14	10	++	W06	108	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