

file:/gsbifrddata/30dec/27_070_30dec2014_16s.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	05h43m45.93	+49d51'29.23"	30/Dec/2014	18:02:26	156.00	65.104	64	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10	64

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	++	41	34	25	31	38	26	42	40	0	34	32	36	32	33	25	2	28	33	27	20	33	27	24	43	35	29	0	25	27	C00	71	83	
C01	34	++	22	36	26	31	28	23	33	0	53	30	21	24	32	8	3	27	33	23	11	28	27	23	33	37	29	0	26	27	C01	82	95	
C02	17	25	++	28	43	34	34	29	45	0	21	34	38	29	36	30	3	26	32	37	25	37	30	26	44	35	25	0	24	27	C02	73	66	
C03	40	35	28	++	40	41	22	32	21	0	34	31	30	35	44	12	3	29	27	13	15	38	29	24	34	29	26	0	29	28	C03	74	56	
C04	33	31	30	35	++	40	27	28	27	1	22	38	34	20	46	24	4	29	30	29	24	40	31	24	34	36	29	0	30	28	C04	75	68	
C05	36	39	31	33	32	++	27	27	27	0	35	35	37	36	38	21	1	31	32	16	22	34	30	26	46	33	28	0	26	27	C05	76	72	
C06	24	18	40	22	35	31	++	33	39	1	30	33	26	13	4	26	4	26	27	34	18	27	25	19	43	29	27	1	21	22	C06	80	70	
C08	28	36	38	30	33	36	26	++	36	0	29	31	40	37	15	24	2	29	28	23	19	34	26	23	50	32	29	1	27	25	C08	83	68	
C09	27	29	39	30	38	28	40	26	++	1	36	32	40	23	5	32	3	29	35	41	21	32	31	25	50	42	27	1	25	30	C09	73	75	
C10	1	0	0	1	1	1	1	0	0	++	1	0	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	C10	64	83	
C11	37	38	24	38	32	38	22	33	27	2	++	33	23	15	31	19	3	31	30	28	13	36	32	24	50	38	32	0	30	29	C11	73	72	
C12	39	44	21	41	37	32	18	47	26	1	37	++	20	26	22	25	2	30	31	37	19	30	28	24	42	36	27	1	26	29	C12	105	72	
C13	30	23	30	41	38	32	31	32	29	0	44	44	++	55	21	24	1	28	27	45	28	33	24	22	54	35	27	0	25	25	C13	88	83	
C14	28	26	29	27	25	24	30	25	35	0	22	28	36	++	36	12	2	21	23	6	11	24	20	20	30	24	17	1	16	19	C14	77	67	
E02	25	34	27	19	27	35	18	45	16	0	29	32	24	11	++	31	23	19	22	11	9	25	25	21	22	16	19	0	26	23	E02	80	74	
E03	14	12	29	17	22	17	24	24	32	1	24	13	22	20	29	++	15	23	20	20	19	27	19	18	42	24	19	1	16	20	E03	62	72	
E04	5	3	5	3	1	3	5	5	2	0	0	3	0	1	24	23	++	10	3	7	5	2	0	2	2	0	2	1	4	1	E04	82	85	
E05	26	26	25	28	27	29	24	29	27	1	29	27	28	23	21	23	12	++	25	23	17	29	25	22	37	29	26	1	19	23	E05	75	66	
E06	30	30	32	25	27	30	25	28	34	1	30	29	24	25	21	21	1	20	++	24	17	25	26	21	36	33	26	1	22	28	E06	79	77	
S01	12	13	34	21	24	15	38	25	39	0	18	13	40	41	27	21	7	20	22	++	38	24	22	15	31	32	23	0	20	20	S01	88	86	
S02	31	23	13	25	22	22	14	18	15	0	20	29	31	21	10	24	11	17	15	57	++	33	12	12	26	19	18	1	14	15	S02	86	84	
S03	34	33	34	39	38	38	26	33	30	2	37	31	32	26	27	25	3	30	26	17	22	++	31	25	45	35	29	1	24	27	S03	87	76	
S04	20	20	22	22	24	23	18	21	22	1	25	20	19	18	16	15	1	20	19	16	15	25	++	20	35	29	22	0	23	22	S04	82	89	
S06	26	25	24	25	24	26	21	25	26	1	25	22	23	22	20	16	2	22	21	18	12	29	18	++	29	23	19	0	18	19	S06	86	70	
W01	34	31	46	40	51	37	49	43	49	0	46	37	38	36	25	39	8	36	35	40	20	41	28	28	++	47	36	1	35	33	W01	87	70	
W02	32	40	33	33	36	36	23	35	33	0	35	39	30	22	33	19	1	30	32	23	19	35	21	24	28	++	37	0	30	29	W02	88	77	
W03	23	20	22	24	27	22	23	22	23	1	26	19	25	21	12	22	3	20	21	22	18	26	17	16	35	33	++	1	29	23	W03	45	39	
W04	0	0	0	1	2	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	++	0	0	W04	75	71	
W05	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	++	32	W05	72	34
W06	24	27	27	27	27	25	20	26	27	1	27	27	23	19	21	21	0	25	22	19	17	26	17	18	31	31	20	0	1	++	W06	79	79	
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	