

file:/gsbifrdatal/29jan/29_060_29jan2016.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	3C48	01h38m36.58	+33d14'28.22"	29/Jan/2016	22:05:46	629.00	130.208	73	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21	73

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	++	46	31	1	50	34	44	28	29	93	83	1	66	96	30	46	42	39	50	70	61	80	54	19	62	66	72	0	78	65	C00	332	351	
C01	10	++	43	2	8	37	34	39	35	18	40	0	83	49	42	39	24	23	59	88	41	52	41	44	66	52	38	0	52	83	C01	336	322	
C02	2	44	++	1	17	34	31	59	44	23	24	0	22	32	16	19	5	14	26	40	39	33	35	5	33	26	32	0	32	34	C02	219	223	
C03	0	1	2	++	0	3	0	0	25	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	1	1	1	1	0	1	0	C03	215	214	
C04	4	16	14	0	++	15	19	12	14	61	26	1	12	25	12	21	21	24	14	24	40	45	34	23	21	23	39	0	33	18	C04	334	257	
C05	35	31	49	0	24	++	33	30	43	25	26	0	23	29	16	11	4	13	19	37	28	32	36	1	29	27	31	1	40	10	C05	284	321	
C06	14	28	62	1	19	79	++	30	26	31	31	0	30	39	14	11	13	16	18	31	40	44	34	10	25	28	38	0	49	15	C06	296	309	
C08	13	41	110	0	31	43	44	++	36	20	22	1	22	29	16	17	5	14	26	36	37	32	33	5	29	24	30	0	30	36	C08	325	324	
C09	23	57	83	1	7	105	54	++	++	22	22	1	18	26	15	13	4	13	19	35	31	29	34	4	31	27	29	0	37	13	C09	309	322	
C10	1	0	1	0	0	0	0	0	2	++	47	0	33	48	24	35	34	38	32	58	61	81	49	33	52	49	71	1	56	38	C10	307	402	
C11	18	20	33	1	22	48	40	11	58	0	++	0	66	78	28	26	37	22	41	55	34	44	26	32	42	46	41	0	52	57	C11	245	385	
C12	0	1	1	2	0	0	0	0	1	1	1	++	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	C12	262	368
C13	18	18	35	0	29	34	14	24	47	0	8	0	++	74	52	32	43	34	69	83	35	36	43	52	57	58	33	0	48	101	C13	277	318	
C14	6	11	13	1	36	39	34	33	14	1	42	0	16	++	19	36	41	23	48	62	38	51	34	47	48	46	41	0	66	67	C14	307	312	
E02	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	2	1	++	16	16	22	35	50	12	17	22	16	32	37	17	1	22	55	E02	262	429	
E03	8	9	29	1	15	22	31	25	21	0	7	0	11	1	0	++	15	12	30	49	28	33	11	16	42	32	35	0	33	38	E03	299	515	
E04	11	24	20	0	42	18	31	18	19	1	1	0	22	8	0	4	++	30	28	40	10	13	44	39	27	20	13	0	18	42	E04	276	354	
E05	14	17	21	0	26	41	49	18	32	0	5	0	18	20	0	14	14	++	24	33	13	17	50	24	23	18	18	1	8	39	E05	304	407	
E06	6	16	6	1	9	16	19	6	5	0	7	1	5	14	0	13	14	3	++	71	29	31	29	34	53	47	30	1	37	68	E06	268	210	
S01	7	24	16	0	38	20	22	13	5	0	19	1	12	18	1	10	24	13	6	++	50	63	36	41	101	76	57	0	67	87	S01	261	343	
S02	1	11	33	1	31	23	30	36	25	1	43	0	12	33	1	9	13	8	13	9	++	76	29	2	46	42	60	0	47	28	S02	262	346	
S03	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	++	33	13	54	46	60	0	69	34	S03	302	514	
S04	12	19	18	0	21	10	10	16	14	1	6	1	9	4	0	4	22	5	10	14	4	1	++	54	25	9	32	0	23	47	S04	115	358	
S06	2	17	18	0	19	13	17	16	11	0	17	1	6	11	1	3	9	8	9	16	11	1	5	++	27	17	11	1	17	48	S06	304	307	
W01	7	25	26	1	34	23	25	35	35	0	35	1	14	36	0	11	23	11	22	18	37	0	6	13	++	57	48	1	55	58	W01	302	271	
W02	4	24	32	0	19	15	13	38	18	0	13	1	10	14	0	12	6	7	2	30	8	1	3	7	17	++	51	0	47	57	W02	250	249	
W03	5	21	32	0	7	25	29	27	28	1	23	0	8	14	0	9	7	8	7	10	42	1	5	11	15	5	++	0	44	16	W03	289	252	
W04	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	++	0	0	W04	326	281
W05	9	21	19	0	73	25	17	18	24	0	21	1	27	28	1	12	37	28	8	17	42	0	15	15	42	13	33	1	++	49	W05	246	289	
W06	0	2	7	0	2	3	0	6	4	0	3	0	0	2	0	1	2	0	3	2	3	0	2	1	1	5	1	0	1	++	W06	235	187	
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	