

file:/gsbifrdatal/29aug/28_051_29aug2015.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	01h38m35.13	+33d14'20.57"	29/Aug/2015	01:12:18	591.00	130.208	58
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 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	++	74	67	58	72	69	85	64	76	91	67	80	71	71	0	64	68	77	76	78	0	82	71	45	65	73	57	71	78	75	C00	261	237	
C01	70	++	66	57	72	68	83	64	74	90	67	80	72	71	0	63	66	76	74	77	0	81	68	44	63	72	57	71	78	75	C01	249	236	
C02	65	66	++	53	68	63	78	59	70	83	63	76	67	67	0	60	61	70	69	69	0	76	65	42	59	68	52	66	72	69	C02	221	181	
C03	60	63	57	++	57	54	67	52	61	74	54	67	58	58	0	52	54	62	61	62	0	67	56	36	51	58	44	56	62	62	C03	273	222	
C04	68	72	66	61	++	67	83	64	74	89	67	82	72	71	0	63	65	76	74	74	0	80	68	44	62	71	55	71	76	76	C04	293	231	
C05	66	67	63	58	66	++	79	61	72	85	63	76	67	68	0	60	62	72	71	72	0	77	66	42	60	68	54	67	72	70	C05	293	196	
C06	79	81	76	71	82	78	++	74	89	105	78	96	84	83	0	75	78	90	86	88	0	96	82	52	75	87	69	83	90	86	C06	267	238	
C08	66	69	64	60	69	64	77	++	66	81	61	74	65	65	0	57	60	68	66	67	0	73	63	40	55	62	50	63	69	69	C08	267	255	
C09	74	76	71	65	77	72	89	72	++	94	71	85	75	74	0	66	70	79	78	79	0	84	73	47	66	76	60	74	81	77	C09	282	240	
C10	88	90	85	79	91	87	104	87	97	++	85	103	89	89	0	81	85	96	93	97	0	103	87	56	79	91	70	89	97	95	C10	325	290	
C11	66	66	62	57	66	64	77	63	72	85	++	76	67	67	0	59	62	71	70	71	0	77	64	41	59	68	53	67	73	70	C11	266	271	
C12	78	80	76	70	82	75	93	78	86	104	74	++	83	83	0	72	75	86	85	85	0	92	78	51	71	81	64	81	87	85	C12	261	244	
C13	69	72	66	60	73	66	82	68	76	89	66	81	++	72	0	64	67	77	74	76	0	81	71	45	63	71	56	72	77	76	C13	297	218	
C14	67	70	65	61	70	66	80	67	75	89	65	81	70	++	0	64	65	75	73	74	1	81	69	45	62	71	56	70	76	75	C14	231	196	
E02	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	E02	284	250
E03	59	61	56	54	60	57	69	59	65	77	56	70	61	59	0	++	61	69	66	68	1	74	61	39	56	64	50	62	69	68	E03	244	235	
E04	65	66	62	59	66	64	76	63	71	86	62	76	66	65	1	58	++	72	70	71	0	78	64	41	59	67	53	66	72	70	E04	234	248	
E05	72	75	69	65	74	70	86	71	80	95	68	85	76	74	1	65	73	++	81	81	0	89	74	47	67	78	60	76	83	80	E05	262	219	
E06	71	73	69	64	72	70	84	70	78	93	69	83	73	72	0	63	69	78	++	78	0	85	72	45	65	75	59	73	80	78	E06	243	194	
S01	75	78	70	67	77	72	88	73	82	99	72	88	76	74	1	66	73	82	79	++	0	87	73	47	65	75	58	75	83	80	S01	251	243	
S02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	S02	201	192
S03	78	81	74	71	80	76	93	76	86	104	75	92	79	80	1	69	77	86	83	90	0	++	79	52	72	82	64	81	88	86	S03	316	247	
S04	70	72	68	62	71	69	83	69	76	92	67	82	72	70	0	61	67	75	74	76	0	83	++	44	61	70	55	69	75	72	S04	260	261	
S06	40	41	39	36	41	40	48	39	45	52	39	47	41	41	0	35	39	43	43	44	0	47	43	++	39	44	35	44	47	47	S06	283	225	
W01	58	58	55	50	57	57	69	56	62	73	55	66	58	56	0	50	55	61	60	62	0	65	60	35	++	65	51	63	68	65	W01	332	231	
W02	66	67	63	59	68	63	79	64	72	86	63	76	67	67	1	57	62	70	69	72	0	76	68	38	56	++	59	72	77	73	W02	308	291	
W03	56	58	53	48	56	56	68	54	61	72	53	65	58	56	1	49	52	60	59	61	1	65	57	34	49	54	++	56	61	58	W03	310	227	
W04	68	69	66	60	71	66	81	68	75	89	65	80	70	69	0	59	65	73	71	76	0	79	71	40	59	67	57	++	77	75	W04	325	197	
W05	74	77	71	67	76	73	87	74	83	98	73	88	76	75	1	66	73	81	79	83	0	87	77	44	63	73	62	76	++	82	W05	230	234	
W06	74	78	71	68	78	71	86	74	81	97	71	88	77	75	0	66	72	83	78	85	0	88	77	44	61	71	60	76	83	++	W06	224	223	
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	