

file:/gsbifrddata/03may/28_007_03may2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m34.02	+33d14'14.69"	03/May/2015	10:18:04	591.00	65.104	111	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	111

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	++	57	41	54	66	61	70	52	61	67	0	53	63	66	54	62	64	63	55	45	58	69	1	55	68	65	64	62	0	61	C00	517	640
C01	55	++	40	51	63	56	63	53	59	64	1	49	59	64	51	61	62	59	53	45	56	66	0	54	64	62	61	61	0	61	C01	440	513
C02	48	47	++	36	45	40	45	37	42	48	0	36	42	48	35	43	44	42	37	31	39	46	0	39	45	44	44	43	0	42	C02	357	553
C03	56	53	46	++	58	54	60	47	54	60	0	46	54	58	46	54	57	55	45	40	52	61	1	48	60	56	57	56	0	54	C03	462	349
C04	64	63	53	61	++	67	76	59	69	73	1	59	70	75	57	70	71	68	59	51	65	75	0	62	75	72	70	72	0	69	C04	492	543
C05	57	53	45	54	62	++	73	59	64	68	1	53	63	68	54	64	66	62	55	46	61	69	0	57	68	66	66	64	1	63	C05	576	456
C06	66	63	52	63	72	64	++	66	72	76	1	63	72	77	61	71	76	70	63	53	68	78	0	65	78	76	75	73	0	71	C06	400	599
C08	55	56	45	53	61	56	63	++	56	62	0	48	58	63	49	57	61	57	50	42	53	62	1	51	61	59	61	58	0	57	C08	412	687
C09	63	62	56	62	70	63	70	64	++	70	0	59	67	72	55	65	69	64	59	48	60	71	0	60	69	68	67	68	1	66	C09	464	605
C10	67	65	57	64	76	66	76	64	74	++	0	60	70	74	59	70	74	70	61	52	66	77	0	63	77	74	74	70	0	68	C10	842	822
C11	1	1	1	0	2	0	1	1	1	2	++	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	C11	597	31
C12	58	57	48	57	66	56	67	58	67	71	0	++	56	61	48	55	60	57	50	42	54	61	0	50	60	60	60	57	0	57	C12	427	628
C13	61	59	50	57	69	59	68	59	69	72	0	62	++	71	54	66	68	65	57	46	62	71	0	59	71	68	67	68	0	66	C13	364	497
C14	66	63	54	59	70	64	73	63	71	75	1	68	69	++	60	71	74	70	62	53	66	76	0	64	76	73	73	72	0	70	C14	513	430
E02	50	51	41	51	56	52	60	50	58	59	0	53	54	58	++	56	59	56	51	42	52	61	1	49	60	58	59	56	0	54	E02	377	698
E03	60	61	52	58	68	60	68	60	67	72	0	63	65	69	55	++	67	64	56	47	61	71	0	58	70	67	66	66	1	66	E03	409	587
E04	66	63	53	61	73	64	73	64	71	75	0	67	69	74	60	69	++	69	60	51	64	74	0	60	75	71	71	69	0	67	E04	340	582
E05	60	58	49	58	67	59	69	59	66	70	0	63	63	69	56	64	70	++	58	49	62	71	0	57	70	67	67	66	1	64	E05	555	600
E06	49	48	38	46	52	48	55	47	54	56	1	49	49	56	45	51	55	51	++	44	54	62	0	50	62	59	61	57	0	57	E06	423	616
S01	49	50	42	49	57	49	57	49	55	63	0	54	54	57	44	54	56	53	44	++	45	55	1	43	55	50	52	47	0	49	S01	651	770
S02	58	56	48	55	64	59	65	56	63	68	1	59	61	64	52	62	65	61	49	50	++	67	1	56	67	64	64	62	0	61	S02	330	553
S03	67	65	55	65	73	67	75	64	74	77	1	67	70	74	61	70	74	71	56	60	65	++	0	65	79	75	74	73	0	71	S03	499	769
S04	0	1	2	0	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	++	0	1	1	1	0	0	1	S04	320	614
S06	58	57	48	55	64	58	67	56	65	69	0	60	62	65	52	62	65	62	49	52	59	68	1	++	63	61	61	59	0	59	S06	562	680
W01	64	61	50	61	70	63	72	61	69	73	0	66	66	71	59	66	72	68	55	56	64	74	0	64	++	74	74	71	0	70	W01	515	510
W02	63	59	52	60	69	60	69	60	68	73	0	63	64	70	57	65	70	66	52	54	62	71	1	62	69	++	70	69	0	68	W02	484	603
W03	62	61	50	60	70	63	73	61	70	73	0	66	66	72	59	66	70	67	54	55	64	72	1	65	70	67	++	68	1	67	W03	368	396
W04	64	61	51	61	70	64	72	62	71	73	1	65	66	71	60	67	72	67	54	55	62	72	1	64	70	68	70	++	0	68	W04	501	747
W05	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	++	0	W05	381	577
W06	63	62	53	59	71	62	72	63	69	73	0	66	67	71	56	68	70	65	50	56	62	73	0	63	69	67	68	70	1	++	W06	504	644
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