

file:/gsbifrddata/02may/28_007_02may2015.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	01h38m34.01	+33d14'14.64"	02/May/2015	10:49:02	591.00	65.104	58	
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	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	++	58	40	52	67	61	71	56	55	68	65	55	62	69	57	63	66	62	57	46	62	1	0	56	68	66	68	67	0	62	C00	522	660	
C01	61	++	37	49	65	59	64	50	52	63	60	51	60	65	50	58	62	58	52	42	58	0	0	53	63	62	61	61	1	58	C01	440	519	
C02	46	46	++	36	45	37	44	36	33	46	42	34	42	45	35	41	44	43	38	30	41	0	0	37	45	44	44	42	0	42	C02	369	555	
C03	55	53	40	++	58	53	58	47	47	58	54	47	53	58	46	53	56	53	48	40	53	1	1	49	57	56	56	56	0	54	C03	461	348	
C04	63	59	52	62	++	68	76	62	61	74	69	59	72	76	60	69	73	69	61	50	68	2	0	62	74	73	72	74	0	70	C04	496	532	
C05	58	55	44	55	61	++	69	58	54	68	63	53	63	69	54	61	65	61	57	45	63	0	0	57	68	66	66	65	1	62	C05	574	440	
C06	68	63	56	60	71	66	++	66	66	78	73	61	71	77	61	70	73	70	64	53	70	0	0	63	75	73	75	73	0	70	C06	396	592	
C08	57	55	48	52	62	59	66	++	52	61	58	51	57	61	50	56	61	56	52	42	57	0	1	52	61	58	60	59	0	56	C08	430	665	
C09	56	52	43	53	62	54	66	52	++	60	57	49	57	61	49	55	59	56	51	42	56	0	0	52	61	59	59	59	1	58	C09	488	634	
C10	66	65	55	63	75	65	76	65	66	++	70	58	71	77	59	70	72	69	62	51	69	0	1	62	76	71	73	71	0	68	C10	454	590	
C11	64	60	49	59	68	64	72	61	60	72	++	58	67	73	58	65	69	67	62	51	65	1	1	60	70	67	70	70	0	65	C11	367	661	
C12	61	56	49	56	66	55	67	54	55	71	64	++	56	60	48	54	57	55	51	41	55	0	0	51	60	58	59	59	1	56	C12	454	632	
C13	61	57	50	56	68	62	69	58	58	70	68	62	++	72	56	65	68	66	57	46	65	0	0	59	70	67	67	69	0	68	C13	358	499	
C14	67	62	53	62	71	65	74	64	63	78	73	68	69	++	61	69	74	70	63	53	70	0	1	62	76	74	74	74	1	69	C14	509	428	
E02	58	54	47	52	61	56	65	54	54	63	64	57	60	63	++	55	59	56	51	42	54	0	0	50	61	58	59	58	1	56	E02	374	587	
E03	60	57	49	56	66	59	67	58	58	72	66	62	64	70	59	++	67	63	57	45	62	0	0	56	68	67	66	66	2	63	E03	402	587	
E04	65	61	52	62	70	63	72	62	62	74	69	64	68	73	64	67	++	68	61	49	67	1	0	61	74	70	70	69	0	67	E04	349	614	
E05	59	56	48	57	65	58	66	58	58	69	65	61	62	68	59	63	69	++	58	47	63	0	1	57	70	67	66	66	0	64	E05	558	602	
E06	50	47	38	46	53	49	56	48	47	57	54	50	51	55	47	51	54	51	++	44	56	1	0	53	64	61	62	60	0	56	E06	429	607	
S01	52	49	42	49	57	48	58	48	50	63	55	54	54	58	49	54	57	52	43	++	46	1	0	44	52	50	51	48	0	45	S01	655	754	
S02	62	59	51	58	69	61	68	59	58	72	67	64	65	70	60	64	68	63	51	55	++	1	0	59	68	67	66	68	0	64	S02	342	537	
S03	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	++	0	1	0	0	0	1	0	0	S03	447	784	
S04	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	++	0	1	1	0	1	0	0	S04	307	658	
S06	58	55	47	54	62	58	66	56	55	67	63	58	61	67	56	60	63	59	49	51	63	1	0	++	62	62	59	60	1	59	S06	569	647	
W01	66	59	52	59	68	64	72	60	60	73	70	63	66	72	64	64	70	66	54	55	68	0	1	64	++	73	72	71	0	67	W01	521	519	
W02	62	59	50	58	66	61	69	59	60	71	67	62	64	71	58	64	68	63	52	55	65	1	0	61	68	++	70	70	0	67	W02	493	614	
W03	66	60	50	60	69	63	73	62	60	73	70	65	65	72	63	65	71	67	55	55	68	0	0	63	71	67	++	69	0	66	W03	388	404	
W04	65	61	50	58	69	62	72	60	59	72	70	65	65	72	63	65	71	65	53	54	67	0	0	63	70	67	71	++	0	68	W04	481	713	
W05	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	++	0	W05	423	463
W06	61	57	51	58	67	62	69	61	60	73	66	63	66	69	59	64	69	63	51	55	65	0	0	62	66	65	66	66	0	++	W06	501	639	
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	