

file:/gsbifrdatal/08may/30_045_08may2016.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	3C286	13h31m53.56	+30d25'30.98"	08/May/2016	01:03:53	306.00	65.104	74	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	74

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	++	0	47	56	66	60	71	72	47	61	47	61	63	56	53	61	52	58	0	37	56	40	62	50	59	67	68	0	64	50	C00	520	615
C01	2	++	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2	2	0	1	1	1	1	4	1	0	0	0	0	2	1	2	0	1	C01	495	596
C02	52	1	++	81	54	66	69	71	86	78	56	60	63	78	53	60	69	64	1	55	69	44	69	70	61	65	71	0	73	66	C02	329	572
C03	64	2	80	++	56	68	81	65	98	95	59	79	70	76	59	62	77	61	1	58	83	46	67	72	60	73	74	1	76	65	C03	373	311
C04	70	1	55	62	++	62	68	75	62	64	62	68	77	74	63	70	58	65	0	53	61	45	77	58	70	68	76	2	69	56	C04	453	472
C05	44	1	57	75	64	++	78	73	69	69	57	84	64	70	49	55	64	63	0	54	64	44	62	65	63	61	69	0	68	58	C05	395	294
C06	69	0	72	85	67	64	++	82	79	77	73	76	65	74	57	69	76	68	0	64	70	50	70	72	62	69	65	1	80	67	C06	546	583
C08	86	0	68	65	78	51	78	++	83	75	59	63	75	65	69	73	62	71	0	64	58	48	78	63	71	79	85	1	74	60	C08	515	742
C09	68	1	77	96	66	69	92	++	96	65	68	71	78	60	73	73	67	1	71	78	48	74	78	71	73	78	1	77	61	C09	287	478	
C10	62	2	53	83	63	62	75	66	78	++	69	79	80	76	66	73	75	69	2	73	85	47	68	72	58	80	83	0	78	66	C10	627	616
C11	50	0	62	68	61	56	73	62	76	58	++	68	56	61	49	55	58	55	0	72	62	42	59	61	49	53	63	1	62	49	C11	472	739
C12	52	0	60	79	68	81	66	58	72	63	72	++	63	75	62	67	66	63	0	61	79	42	63	68	64	70	76	0	70	58	C12	487	692
C13	70	1	57	79	79	64	73	78	74	68	59	69	++	66	64	66	59	67	1	54	68	43	76	56	68	78	81	1	72	59	C13	601	669
C14	59	0	69	82	80	75	79	72	77	66	72	78	73	++	56	65	68	67	1	58	70	47	72	68	65	59	68	0	71	61	C14	268	405
E02	57	1	52	63	64	47	58	70	62	55	53	62	67	58	++	68	51	54	1	46	57	36	61	49	62	65	69	0	60	46	E02	296	430
E03	62	1	50	62	68	51	66	71	67	61	60	63	63	64	56	++	56	60	0	49	64	40	64	59	67	71	71	0	65	53	E03	526	833
E04	57	1	66	82	60	62	80	66	73	63	61	68	60	71	53	55	++	55	0	55	67	42	61	64	54	63	62	0	70	60	E04	228	661
E05	64	0	60	64	66	61	72	76	69	59	61	65	68	71	53	59	58	++	1	54	63	41	70	55	63	64	71	1	64	55	E05	604	703
E06	0	1	1	0	0	1	0	2	1	0	2	1	0	2	0	1	0	1	++	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0	0	E06	588	479
S01	49	0	59	63	49	49	63	57	67	54	81	62	54	63	46	48	55	54	0	++	57	36	54	59	43	50	63	1	58	46	S01	485	762
S02	47	2	49	66	49	49	57	50	61	57	50	61	55	55	45	49	54	50	1	47	++	42	58	67	59	72	75	1	74	59	S02	375	229
S03	45	2	48	51	50	48	53	51	52	44	43	45	48	53	41	41	46	46	3	36	38	++	43	45	42	43	46	2	54	40	S03	459	745
S04	67	2	64	70	77	64	70	79	74	57	57	63	80	74	64	61	60	71	1	51	47	46	++	60	73	69	76	1	67	60	S04	383	610
S06	57	0	68	77	63	65	78	64	81	64	65	70	64	71	51	58	68	60	1	59	55	48	72	++	56	62	61	0	70	56	S06	531	710
W01	64	0	61	69	75	62	64	74	73	56	55	65	74	71	65	61	55	65	1	47	45	47	76	61	++	67	75	0	65	55	W01	569	598
W02	71	2	59	76	69	58	68	80	74	66	60	68	77	62	65	65	65	64	2	57	56	44	69	61	66	++	84	1	69	61	W02	589	724
W03	73	0	67	79	78	63	69	85	77	69	68	77	85	68	70	68	61	74	2	64	58	49	76	64	78	84	++	1	74	62	W03	240	260
W04	0	1	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	++	1	1	W04	15	14
W05	66	1	69	78	69	66	79	74	73	64	62	68	70	73	57	61	68	63	2	51	57	55	66	70	66	69	69	0	++	66	W05	326	495
W06	41	1	47	50	43	42	53	48	46	41	42	43	44	47	35	38	45	42	0	37	34	31	45	43	41	46	48	1	49	++	W06	586	350
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