

file:/gsbifrdatal/07may/30\_045\_07may2016.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	+30d25'31.03"	07/May/2016	01:10:24	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	50	55	65	55	59	73	58	67	38	57	60	60	51	58	58	62	0	44	71	48	57	60	62	73	62	52	66	55	C00	553	616
C01	2	++	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	1	0	C01	486	594
C02	52	0	++	76	66	73	73	77	81	76	53	64	58	77	51	69	61	69	1	53	62	56	78	60	72	69	69	74	65	60	C02	321	561
C03	61	0	68	++	58	76	70	64	93	85	55	79	60	78	61	65	65	66	1	56	74	57	67	60	66	63	69	71	74	58	C03	379	319
C04	67	1	61	61	++	62	64	76	69	68	51	66	70	68	51	63	64	66	1	52	64	53	74	65	68	77	67	58	67	56	C04	471	509
C05	46	1	65	74	58	++	70	66	78	67	49	73	60	75	54	68	56	64	1	53	61	55	73	57	66	62	64	70	68	51	C05	383	296
C06	53	0	63	81	67	62	++	75	78	84	53	66	58	74	57	65	63	62	1	56	64	61	68	54	60	67	70	67	64	53	C06	541	602
C08	76	1	66	67	81	54	71	++	75	79	55	61	72	66	56	65	67	68	0	57	68	58	76	71	70	88	74	62	76	61	C08	506	754
C09	60	0	68	89	69	69	72	74	++	85	66	80	66	81	63	71	71	67	0	63	79	65	76	67	72	69	69	76	81	60	C09	278	463
C10	58	0	61	75	59	55	68	58	68	++	64	79	68	73	69	68	73	69	0	70	85	60	65	61	62	74	78	71	76	59	C10	619	632
C11	45	2	50	60	52	55	52	52	64	52	++	55	46	53	48	48	49	47	0	60	49	45	51	44	47	47	52	51	53	36	C11	491	736
C12	60	1	61	82	65	72	65	62	83	67	66	++	65	79	65	66	67	66	1	64	73	58	66	62	64	65	63	70	76	53	C12	484	711
C13	69	0	58	70	78	67	68	77	70	60	51	67	++	63	47	63	55	68	2	50	66	50	71	62	66	74	65	61	72	59	C13	595	714
C14	54	1	74	83	75	73	78	69	87	67	59	79	70	++	55	69	62	66	1	58	65	59	78	60	69	65	66	71	69	57	C14	268	428
E02	56	1	52	69	56	52	59	59	65	62	50	67	55	63	++	52	53	55	0	47	64	47	50	48	52	53	55	56	56	44	E02	299	424
E03	55	0	59	64	61	61	61	63	66	56	52	64	64	67	55	++	48	69	1	54	65	56	65	56	64	64	65	64	67	53	E03	531	822
E04	59	0	57	72	67	54	65	68	72	63	53	67	59	66	57	53	++	54	0	53	66	51	58	56	56	64	62	56	62	51	E04	233	650
E05	60	0	61	70	63	60	61	66	63	57	49	62	70	64	57	65	55	++	0	51	64	53	70	60	67	71	66	63	72	56	E05	586	714
E06	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	++	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	E06	582	522
S01	50	0	55	61	48	48	53	55	63	52	69	64	53	59	48	57	52	49	1	++	54	46	57	48	41	49	55	54	60	42	S01	481	759
S02	53	0	44	62	52	45	52	54	61	56	41	56	52	52	50	47	52	51	0	41	++	55	61	65	59	69	66	63	81	57	S02	399	241
S03	51	1	56	65	59	57	66	64	69	56	48	63	58	65	53	58	53	56	1	49	47	++	58	51	52	57	57	54	57	42	S03	484	755
S04	59	0	72	72	76	66	70	75	76	54	50	66	78	80	51	65	60	68	2	55	48	64	++	71	71	73	69	71	70	61	S04	397	648
S06	64	1	58	67	68	55	55	74	70	52	45	63	71	64	52	55	57	59	1	50	50	55	70	++	64	66	56	56	68	54	S06	519	752
W01	63	1	63	68	71	61	63	70	66	55	46	65	69	69	56	63	57	64	1	47	49	56	75	68	++	71	63	66	69	58	W01	580	595
W02	70	1	62	67	77	56	67	85	66	60	53	62	76	63	55	57	64	67	1	55	54	58	71	67	69	++	80	62	71	62	W02	588	717
W03	62	0	64	74	69	60	70	75	66	62	54	63	69	67	59	61	63	63	0	55	51	62	67	60	63	77	++	64	63	52	W03	245	268
W04	50	0	61	71	53	62	63	56	68	56	48	65	59	66	54	55	52	57	0	51	46	58	65	55	62	57	58	++	69	54	W04	547	881
W05	71	0	62	78	71	63	63	74	79	64	54	76	74	69	60	62	61	67	1	54	62	62	70	69	67	69	62	65	++	60	W05	372	533
W06	41	1	38	44	39	34	39	46	44	35	28	39	44	41	32	37	38	39	1	31	32	33	44	41	40	41	37	36	44	++	W06	574	336
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