

file:/gsbifrdatal/05mar/31\_038\_05mar2017.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	3C147	05h43m56.07	+49d51'32.30"	05/Mar/2017	21:26:51	1399.00	65.104	106	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	65.10	106

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	51	46	56	54	55	60	57	60	51	53	53	48	56	1	51	61	57	57	52	47	56	50	54	59	57	57	58	55	C00	505	500
C01	45	++	53	47	57	53	57	59	59	62	53	56	54	49	57	0	53	64	60	59	54	49	57	52	55	59	58	57	61	55	C01	564	515
C02	47	34	++	41	49	48	50	53	52	55	46	46	47	45	49	1	47	55	51	52	46	42	50	46	48	52	51	50	53	49	C02	563	395
C03	49	36	41	++	40	40	43	44	44	48	43	42	41	36	42	1	40	48	45	45	40	36	44	38	42	46	45	45	46	42	C03	539	532
C04	59	45	48	51	++	50	53	57	56	58	49	51	51	47	53	1	50	58	53	56	50	46	53	49	53	54	54	55	56	52	C04	583	562
C05	52	38	42	45	53	++	47	52	54	54	46	48	49	43	50	1	47	56	52	54	48	43	51	47	51	52	52	52	54	50	C05	506	472
C06	51	39	41	43	53	45	++	58	54	60	51	51	51	45	53	0	50	59	55	56	51	46	54	49	52	56	54	54	56	52	C06	556	444
C08	58	43	48	48	59	50	52	++	57	61	52	56	53	49	56	0	53	63	59	59	54	46	57	51	55	59	59	58	59	56	C08	520	434
C09	61	44	49	49	59	54	51	58	++	61	51	52	52	47	55	0	52	61	57	59	52	47	54	50	54	58	57	55	59	53	C09	578	400
C10	59	45	49	48	61	55	53	59	59	++	56	57	55	51	58	0	54	64	59	61	55	49	60	53	57	61	61	58	62	55	C10	537	488
C11	56	42	45	46	56	50	48	54	57	57	++	50	47	41	50	0	47	55	52	52	45	42	49	45	49	52	52	51	53	49	C11	500	466
C12	53	42	43	44	53	47	46	48	52	53	50	++	48	44	49	1	48	56	53	55	48	42	51	46	51	54	54	52	55	50	C12	587	460
C13	53	40	43	42	53	45	45	52	51	53	50	47	++	44	50	1	48	55	52	54	49	43	50	47	51	54	51	52	54	51	C13	482	456
C14	49	36	40	41	50	45	43	50	52	49	48	44	43	++	46	1	42	51	48	48	43	38	46	43	45	48	48	47	49	45	C14	415	441
E02	53	41	43	45	54	48	48	53	55	54	53	49	48	45	++	0	51	61	56	56	51	45	52	49	52	55	54	53	56	53	E02	540	535
E03	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	1	0	0	++	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	E03	426	361
E04	55	42	46	46	55	50	49	54	56	55	52	49	49	47	51	1	++	60	56	52	46	41	49	43	49	52	52	49	53	48	E04	542	470
E05	65	48	52	54	66	59	58	65	65	65	63	58	57	54	61	1	66	++	66	61	55	49	57	51	57	61	59	59	62	56	E05	481	415
E06	60	46	49	50	59	52	53	58	60	59	56	54	52	50	56	1	60	72	++	56	51	43	52	47	53	58	56	54	57	52	E06	562	444
S01	56	43	46	46	56	51	50	55	57	56	55	50	51	48	53	1	53	62	56	++	52	47	56	52	54	59	58	57	61	55	S01	543	387
S02	55	41	45	47	55	49	50	55	56	57	53	50	49	47	51	1	52	61	55	54	++	43	49	48	50	54	52	52	53	49	S02	547	427
S03	53	40	42	44	53	48	46	51	55	56	50	47	47	44	49	1	49	57	52	51	51	++	44	43	44	47	47	47	48	43	S03	486	402
S04	54	40	45	45	56	50	49	55	55	55	53	49	47	45	50	1	49	59	52	54	53	50	++	50	51	55	54	54	57	51	S04	557	402
S06	49	37	40	40	50	43	44	48	49	51	47	44	45	42	45	0	45	53	48	49	48	47	48	++	47	51	51	50	52	48	S06	510	214
W01	55	43	45	48	57	52	51	57	58	58	55	52	51	49	53	0	53	62	58	54	53	52	52	49	++	56	54	53	54	52	W01	611	379
W02	57	42	47	46	57	51	50	56	57	57	54	50	50	48	52	0	54	63	56	53	54	51	52	48	54	++	57	57	60	55	W02	503	396
W03	61	46	48	51	62	54	53	61	61	62	58	53	54	52	55	1	58	66	60	58	57	55	57	52	59	58	++	56	58	54	W03	486	371
W04	35	26	27	27	35	31	29	34	35	35	33	30	31	29	32	1	32	37	34	32	33	30	33	28	33	34	35	++	59	53	W04	502	845
W05	58	44	47	48	60	54	52	58	59	59	56	53	53	51	53	1	56	66	59	57	56	52	54	50	58	57	62	36	++	57	W05	624	580
W06	55	41	44	45	55	51	48	55	55	56	53	50	48	46	49	1	50	59	53	54	53	51	51	47	53	53	58	32	56	++	W06	503	461
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