

file:/gsbifrdatal/14mar/31\_038\_14mar2017.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	05h43m56.19	+49d51'32.34"	14/Mar/2017	20:53:06	1399.00	65.104	96	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	65.10	96

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	++	59	50	42	53	51	54	56	53	58	49	51	49	47	52	0	49	58	55	55	2	45	51	49	0	51	53	53	57	52	C00	517	506
C01	43	++	52	44	54	51	56	59	55	60	53	53	52	49	56	0	53	62	58	58	2	47	53	50	0	54	55	55	58	53	C01	552	508
C02	45	34	++	42	49	47	48	52	53	53	45	48	47	43	49	1	47	54	52	51	0	42	48	45	1	46	48	49	54	50	C02	604	412
C03	47	35	39	++	43	40	43	45	43	45	40	40	41	38	41	0	41	47	44	45	1	35	41	39	0	39	43	44	45	41	C03	499	512
C04	56	43	46	50	++	50	52	55	53	57	48	49	49	46	52	0	50	57	54	55	2	44	50	49	0	51	52	52	56	53	C04	574	573
C05	50	38	44	43	53	++	51	52	48	54	48	45	47	46	49	1	46	54	53	52	2	42	49	47	1	49	49	51	54	50	C05	515	445
C06	49	37	43	42	49	44	++	55	53	57	50	51	50	47	51	0	50	59	56	55	2	46	52	49	0	52	53	53	57	52	C06	557	446
C08	55	43	46	48	58	51	51	++	57	60	51	57	52	49	55	0	51	61	57	58	3	47	55	51	2	54	55	56	58	54	C08	537	440
C09	58	44	45	48	57	51	51	56	++	59	51	52	50	48	53	0	49	59	56	56	2	44	53	50	0	52	54	54	57	54	C09	606	409
C10	56	42	46	49	58	51	51	58	58	++	53	54	53	53	56	0	53	62	59	61	0	47	55	52	1	56	57	56	61	57	C10	543	483
C11	53	41	45	46	55	49	50	56	58	56	++	48	47	45	49	0	46	54	51	52	4	41	47	46	0	49	49	49	53	49	C11	519	481
C12	49	39	41	43	51	46	45	52	52	52	49	++	47	44	51	0	47	56	52	52	2	43	50	47	1	49	50	51	55	50	C12	581	460
C13	48	39	41	41	50	46	45	51	51	52	51	46	++	43	48	1	45	53	51	52	3	41	48	46	0	47	50	49	53	49	C13	506	447
C14	51	37	41	42	51	46	45	52	50	52	52	45	49	++	47	1	44	53	49	49	2	41	47	44	0	45	48	48	51	46	C14	434	438
E02	50	39	43	45	52	47	47	52	52	54	51	48	45	48	++	1	50	59	57	55	1	44	52	48	1	50	49	53	56	52	E02	528	506
E03	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	++	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	E03	438	363
E04	52	41	43	45	54	48	49	55	55	55	52	46	46	48	51	0	++	60	56	51	0	42	46	44	1	47	48	49	52	48	E04	532	489
E05	62	47	52	56	65	58	57	64	65	66	62	57	56	57	60	1	64	++	67	60	1	47	56	51	0	56	57	57	61	55	E05	441	411
E06	57	43	47	50	60	53	52	59	59	61	56	53	52	52	55	0	60	73	++	58	1	45	50	47	1	52	54	55	58	52	E06	601	447
S01	54	42	44	48	57	51	49	56	56	56	54	50	51	49	52	1	53	63	57	++	1	47	54	51	0	53	55	56	58	55	S01	533	416
S02	3	2	1	1	1	3	2	7	3	5	4	5	2	4	1	0	3	2	6	2	++	1	1	3	1	1	5	3	2	2	S02	620	373
S03	50	40	42	43	53	47	46	53	51	52	50	46	47	46	47	0	48	57	51	51	1	++	43	43	0	43	45	46	47	44	S03	503	419
S04	50	40	42	44	52	48	47	53	52	53	51	46	46	47	47	1	48	57	53	52	4	48	++	50	1	51	51	51	54	50	S04	540	403
S06	47	36	39	42	50	45	44	49	48	49	48	45	45	44	44	1	45	54	47	50	2	47	47	++	0	47	48	50	53	49	S06	461	470
W01	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	++	0	0	1	0	1	W01	489	377
W02	52	40	43	46	53	48	48	54	54	55	54	48	48	48	49	1	51	60	55	53	3	50	49	46	0	++	51	52	56	50	W02	542	369
W03	57	45	46	49	59	54	52	60	60	60	58	52	52	53	54	0	55	66	59	58	7	54	55	50	0	55	++	53	58	52	W03	507	390
W04	16	13	14	15	17	16	14	17	17	16	15	13	15	15	15	0	16	18	18	16	0	14	14	15	0	16	18	++	58	54	W04	501	1333
W05	51	38	42	43	53	47	46	53	52	53	50	46	46	47	48	1	49	58	54	50	3	46	48	46	0	50	54	16	++	57	W05	586	463
W06	52	39	42	46	55	47	48	54	54	55	52	47	49	49	49	0	49	60	54	52	0	50	49	47	1	52	55	15	50	++	W06	519	467
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