

30\_038\_18aug16.MTX.0

Fri Aug 19 05:58:53 2016

1

file:/gsbifrdata1/18aug/30\_038\_18aug16.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 1830-360	18h32m06.03	-36d01'44.37"	18/Aug/2016	22:22:38	306.00	32.552	60	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz		
0 1830-360	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	60

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	++	55	46	57	36	67	35	68	46	44	47	55	52	54	46	44	42	38	46	34	57	29	49	41	42	45	41	43	45	43	C00	343	377	
C01	50	++	46	47	52	59	45	47	44	46	41	53	49	49	46	44	45	38	48	20	49	50	44	39	50	48	44	51	44	44	C01	378	409	
C02	46	38	++	42	50	41	52	50	43	47	48	40	44	45	45	39	41	38	45	35	48	49	46	41	39	40	47	45	46	41	C02	365	319	
C03	49	49	48	++	38	52	42	43	49	42	40	47	47	56	42	42	43	39	45	35	44	33	46	40	42	54	41	42	42	36	C03	359	297	
C04	41	47	42	37	++	44	51	46	44	44	42	45	45	42	42	42	40	41	46	38	43	49	41	39	41	50	46	43	41	41	C04	414	380	
C05	46	55	43	48	44	++	40	58	45	43	53	60	55	55	44	44	49	43	45	50	29	49	45	52	48	43	46	50	48	47	45	C05	336	249
C06	43	48	43	43	50	47	++	50	47	44	44	46	45	47	44	44	44	43	49	33	54	46	47	44	50	53	47	44	44	44	C06	373	360	
C08	52	56	36	53	51	45	55	++	47	45	56	40	49	51	51	47	41	39	52	52	40	55	39	46	43	46	50	48	46	45	44	C08	394	331
C09	51	43	57	54	43	45	42	45	++	46	42	46	46	53	46	46	40	38	45	33	46	42	48	48	41	45	46	43	46	43	C09	399	325	
C10	47	50	41	48	41	51	43	48	44	++	38	49	47	47	41	39	40	35	46	34	42	41	40	32	40	43	39	40	42	40	C10	354	322	
C11	47	47	35	35	40	49	52	44	39	43	++	39	44	47	40	35	39	40	45	46	48	39	45	37	30	41	51	39	38	39	C11	366	328	
C12	57	46	42	53	40	48	51	55	46	44	44	++	54	56	41	43	41	39	48	34	39	54	49	41	47	46	42	50	44	42	C12	387	312	
C13	46	47	42	47	34	48	38	58	46	50	40	59	++	43	43	42	47	37	48	38	45	47	50	43	42	35	44	46	43	42	C13	322	341	
C14	50	49	48	51	49	52	53	57	51	44	41	53	42	++	43	44	43	41	48	36	43	43	45	42	52	45	41	44	48	43	C14	295	294	
E02	53	45	39	42	39	49	42	41	43	47	41	43	46	45	++	45	43	35	47	33	39	37	42	39	40	46	40	45	43	41	E02	351	414	
E03	45	39	38	42	40	46	43	43	44	44	38	44	45	46	46	43	40	36	43	31	39	43	45	38	43	41	45	39	42	E03	319	330		
E04	39	41	43	42	40	43	41	42	42	41	38	40	42	41	41	36	++	34	42	32	43	41	40	35	40	40	41	42	37	39	E04	319	321	
E05	42	37	35	35	40	41	41	41	37	40	36	35	37	37	37	33	33	++	35	31	35	39	41	36	36	36	37	39	36	38	E05	384	343	
E06	46	47	41	43	48	45	47	50	45	47	44	45	46	46	43	45	44	44	21	++	39	48	43	51	42	44	47	44	48	47	42	E06	389	282
S01	41	37	30	35	35	35	32	41	38	31	32	49	40	39	34	33	29	32	29	33	++	33	33	41	36	27	34	41	36	36	31	S01	307	330
S02	46	50	44	41	45	45	47	45	48	43	47	37	45	40	45	38	38	38	38	44	33	++	32	45	41	41	45	44	42	41	47	S02	389	302
S03	49	41	42	48	36	51	43	39	40	42	43	53	53	45	42	41	43	37	32	43	38	41	++	47	34	41	31	41	40	41	45	S03	315	319
S04	49	48	45	40	49	46	48	47	46	45	43	40	46	47	49	44	42	41	48	39	45	39	++	52	43	43	46	43	40	43	43	S04	353	307
S06	46	46	39	41	41	46	44	46	42	40	46	41	40	47	42	40	38	34	43	38	41	38	43	++	38	40	39	42	39	39	370	S06	370	337
W01	44	44	44	42	46	41	50	48	44	43	33	45	42	46	41	42	40	36	44	29	41	36	50	41	++	36	31	46	41	42	W01	387	264	
W02	41	46	41	38	47	42	48	50	45	44	40	39	46	45	38	43	40	41	47	35	44	33	48	41	37	++	44	41	41	39	W02	348	273	
W03	49	44	43	47	45	47	48	47	43	48	47	51	42	43	41	42	40	40	45	36	40	38	45	44	45	38	++	40	40	41	W03	247	230	
W04	48	49	44	44	44	46	47	45	46	41	47	45	45	45	43	42	43	32	48	41	47	44	41	45	48	++	50	44	44	W04	349	389		
W05	45	42	39	39	38	40	42	44	43	37	35	42	42	42	40	38	38	34	43	28	40	37	43	38	38	43	38	34	++	39	W05	355	354	
W06	45	43	43	43	43	47	45	46	44	49	40	47	40	46	44	40	39	38	43	31	38	42	43	41	44	40	39	47	45	++	W06	310	294	
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	