

30\_038\_18jul2016.MTX.0

Mon Jul 18 02:03:15 2016

1

file:/gsbifrdata/18jul/30\_038\_18jul2016.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 1830-360	18h32m05.69	-36d01'44.61"	18/Jul/2016	00:32:36	306.00	32.552	109	
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	109

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	++	44	35	46	43	53	48	45	52	50	3	31	48	49	48	54	42	47	52	31	48	36	47	40	53	49	49	49	51	C00	536	376	
C01	46	++	35	42	35	51	39	40	45	36	3	18	41	46	42	42	34	38	40	18	42	29	44	37	45	42	36	43	39	40	C01	434	435
C02	31	32	++	44	42	37	38	41	40	36	6	16	41	42	41	42	32	37	42	33	42	34	38	36	45	47	39	37	41	42	C02	347	377
C03	50	39	35	++	46	45	44	43	51	43	8	22	53	46	42	46	41	46	52	39	49	38	46	45	47	45	46	46	45	52	C03	383	220
C04	47	45	37	44	++	35	33	23	44	37	7	13	51	51	41	42	38	45	48	30	44	33	42	36	50	45	44	45	43	45	C04	281	330
C05	52	45	26	49	38	++	60	61	45	42	1	32	43	53	47	53	40	48	51	37	51	39	46	45	51	46	47	48	48	47	C05	387	391
C06	48	48	32	46	48	45	++	50	53	41	6	18	55	53	46	51	41	47	49	37	45	43	47	43	52	40	44	50	48	51	C06	459	488
C08	53	38	35	45	38	53	45	++	47	41	10	32	39	41	41	44	41	42	46	48	48	39	46	46	40	46	44	44	46	46	C08	348	511
C09	55	45	33	50	44	51	45	48	++	50	5	21	53	48	50	46	45	49	49	39	45	40	46	42	52	47	48	50	52	53	C09	180	289
C10	38	40	32	40	43	41	40	34	43	++	2	30	48	43	43	44	43	43	47	42	42	46	45	40	45	44	48	46	44	48	C10	383	434
C11	3	3	6	8	0	2	3	3	1	2	++	9	7	7	2	3	1	2	1	9	4	4	2	3	9	7	1	5	2	3	C11	318	493
C12	4	1	5	2	0	2	0	4	0	1	1	++	22	22	21	25	21	24	26	21	22	19	26	21	20	22	23	23	22	24	C12	235	6
C13	58	32	34	49	37	51	53	50	54	35	12	3	++	47	45	49	41	44	52	39	48	25	48	44	42	47	47	50	48	51	C13	392	553
C14	42	43	33	50	49	51	44	38	45	50	5	2	33	++	49	48	41	45	50	30	45	41	48	44	48	48	46	50	48	53	C14	669	839
E02	50	44	31	50	45	50	48	48	48	42	1	3	43	48	++	47	38	46	48	35	46	37	44	44	48	48	43	48	48	E02	320	565	
E03	47	40	37	45	45	49	43	46	50	46	0	2	43	48	45	++	40	46	51	38	51	43	51	45	52	50	43	46	50	50	E03	374	689
E04	39	40	29	42	41	41	40	40	44	38	2	2	40	44	40	42	++	38	41	35	43	38	41	37	40	42	41	42	39	38	E04	152	457
E05	43	40	35	41	41	42	42	41	46	41	1	1	43	43	40	43	45	++	67	36	44	39	40	40	48	45	43	46	40	48	E05	445	597
E06	49	43	37	48	48	50	47	47	54	48	0	2	47	49	45	46	41	38	++	41	47	43	46	46	51	50	48	47	45	50	E06	347	859
S01	26	23	24	35	27	33	37	32	34	40	5	1	36	39	34	36	32	32	34	++	39	35	43	35	29	39	42	38	36	37	S01	350	618
S02	45	44	32	48	45	49	45	41	48	45	3	1	50	48	47	43	42	42	50	32	++	21	48	41	49	47	47	49	45	47	S02	256	517
S03	37	33	27	42	41	40	32	39	34	31	4	1	39	44	41	40	33	35	34	40	23	++	40	38	37	42	42	41	41	40	S03	297	678
S04	45	35	34	45	40	47	43	47	48	48	6	1	49	46	45	45	44	43	45	34	46	48	++	43	44	49	46	48	47	50	S04	281	553
S06	44	39	31	43	42	47	43	41	42	39	1	3	40	42	47	40	37	44	47	30	39	33	42	++	46	44	39	45	44	45	S06	400	601
W01	42	40	30	41	32	53	41	47	55	45	3	1	50	52	47	48	40	42	48	33	46	31	36	39	++	36	46	47	47	48	W01	381	417
W02	50	38	33	47	49	51	48	41	46	43	4	0	44	46	47	45	40	43	48	34	48	36	43	45	39	++	53	47	45	50	W02	414	616
W03	49	40	35	50	44	51	46	47	52	45	0	4	49	50	51	47	45	47	51	45	50	42	47	47	49	51	++	51	46	45	W03	156	171
W04	47	40	33	45	45	46	42	40	46	47	1	1	47	47	45	48	43	41	49	33	44	37	46	44	42	45	47	++	48	51	W04	309	495
W05	48	38	36	45	46	45	45	41	51	45	3	1	46	49	44	45	35	43	47	28	44	36	44	46	45	51	50	47	++	45	W05	290	430
W06	51	45	34	50	48	49	48	43	55	45	3	4	51	53	50	47	46	43	48	35	48	36	48	45	50	49	50	54	++	W06	364	589	
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