

30_047_25sep2016.MTX.0

Sun Sep 25 14:43:32 2016

1

file:/gsbifrdata1/25sep/30_047_25sep2016.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	05h43m54.03	+49d51'31.69"	25/Sep/2016	08:07:16	1406.91	8.138	226	
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	1335.000	1335.000	128.087	176.913	1406.913	1406.913	8.14	226

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	++	45	40	38	45	50	44	48	45	54	49	52	44	4	45	42	53	48	56	50	45	50	56	48	23	49	44	46	49	52	C00	166	131	
C01	41	++	35	35	44	42	48	44	38	41	32	39	41	8	41	38	39	40	52	42	46	35	50	41	24	40	44	41	56	47	C01	162	142	
C02	42	39	++	33	43	40	42	37	35	43	41	38	36	3	37	27	42	33	45	46	36	43	45	42	23	47	34	43	42	45	C02	166	138	
C03	39	40	34	++	34	38	35	44	33	44	31	37	32	1	40	37	41	42	47	46	42	36	43	37	17	50	34	38	37	40	C03	162	141	
C04	44	47	41	42	++	48	45	50	44	47	39	41	49	2	47	40	45	39	54	50	54	41	55	48	22	44	49	49	51	54	C04	149	166	
C05	41	37	45	40	50	++	38	45	40	48	41	46	42	7	53	40	52	41	49	48	41	47	50	42	25	49	45	50	52	42	C05	170	144	
C06	45	46	45	44	39	42	++	50	40	47	47	44	43	7	49	38	50	42	47	38	36	45	40	40	21	42	45	42	47	47	C06	158	135	
C08	57	44	49	47	48	48	49	++	43	41	44	47	49	2	43	44	50	43	53	44	49	52	45	58	48	22	50	55	52	58	53	C08	156	135
C09	49	41	45	41	44	56	55	52	++	36	37	44	43	4	43	37	34	38	51	41	38	40	52	40	19	48	40	46	46	35	C09	164	145	
C10	58	45	50	47	58	58	47	63	50	++	37	39	48	5	50	44	44	49	49	50	39	44	51	41	26	51	47	46	48	51	C10	177	200	
C11	38	38	43	39	47	46	41	49	43	48	++	41	42	3	44	42	46	48	52	44	42	38	47	38	24	53	52	45	48	42	C11	138	132	
C12	42	37	38	34	41	50	41	51	43	52	42	++	51	2	44	40	39	38	49	47	39	39	45	42	20	44	45	40	48	47	C12	177	123	
C13	53	48	47	45	50	57	49	61	50	57	50	50	++	3	45	41	52	45	55	51	49	46	48	40	17	46	57	52	60	55	C13	169	154	
C14	2	2	6	3	7	3	4	6	9	5	8	5	3	++	8	4	2	1	6	2	7	2	8	6	1	3	4	1	5	5	C14	156	140	
E02	26	20	25	22	24	24	23	30	29	27	19	24	24	10	++	45	48	50	53	45	50	44	58	33	20	46	51	51	51	51	E02	134	124	
E03	49	34	44	42	43	49	44	45	47	53	51	42	49	5	29	++	42	43	53	42	45	32	42	43	22	44	40	46	46	55	41	E03	177	118
E04	40	32	47	38	33	47	38	49	46	44	46	35	47	4	22	44	++	44	63	47	46	51	50	42	27	45	41	49	50	47	E04	129	125	
E05	49	39	41	41	44	42	46	47	45	48	44	47	46	2	28	48	47	++	57	45	44	50	45	40	27	47	49	49	54	44	E05	165	126	
E06	46	39	48	52	53	44	48	56	42	56	46	50	55	4	30	56	56	60	++	55	52	50	55	50	28	58	55	49	59	50	E06	198	125	
S01	44	40	50	46	45	48	57	60	51	61	46	44	58	5	27	48	48	49	54	++	52	51	57	48	23	53	44	53	55	53	S01	148	151	
S02	44	42	47	31	44	39	49	48	50	52	45	44	47	1	21	47	43	47	49	++	47	58	47	27	55	49	46	53	43	S02	164	137		
S03	50	46	44	43	43	48	50	56	49	54	45	46	57	1	24	46	43	49	53	56	53	++	43	46	16	41	43	46	48	46	S03	140	159	
S04	55	37	45	48	53	52	51	51	59	54	56	49	57	3	24	48	39	47	48	55	47	47	++	55	28	58	53	58	58	57	S04	145	172	
S06	46	37	42	41	44	48	38	46	43	54	43	42	50	6	25	48	37	39	41	45	45	43	52	++	27	50	43	47	45	47	S06	169	167	
W01	49	30	40	40	42	47	49	50	46	53	43	42	54	8	26	44	39	46	50	47	41	48	50	49	++	20	24	28	26	24	24	W01	137	144
W02	44	39	41	49	42	43	42	54	41	54	40	42	43	1	30	41	41	39	47	37	47	48	45	45	42	++	53	45	58	53	W02	172	111	
W03	53	44	52	47	49	43	51	49	50	50	44	53	56	1	21	49	51	51	53	51	48	56	49	45	48	48	++	52	50	53	W03	186	134	
W04	43	35	40	38	50	41	44	49	44	49	42	42	49	8	26	41	42	39	47	56	45	42	49	44	48	49	++	53	57	50	W04	161	138	
W05	53	53	46	55	49	50	56	55	56	56	61	48	50	1	34	61	52	51	59	56	54	51	59	45	54	52	61	55	++	54	W05	162	142	
W06	63	47	49	43	46	51	41	56	43	54	44	41	50	2	27	43	48	46	49	45	52	42	52	46	45	45	58	47	58	++	W06	190	151	
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	