

file:/gsbifrdata1/22oct/31_048_22oct2016.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	05h43m54.36	+49d51'31.79"	21/Oct/2016	23:59:35	1371.00	65.104	39	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	65.10	39

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	++	43	36	42	49	46	46	49	22	50	48	41	48	42	47	46	47	48	60	51	50	44	40	41	51	48	53	50	55	46	C00	424	557	
C01	37	++	28	33	39	38	38	39	18	42	39	32	39	33	38	37	38	38	48	40	41	35	33	34	41	38	42	41	44	36	C01	471	521	
C02	45	34	++	29	34	33	34	36	15	36	33	27	34	28	34	32	34	33	42	35	35	31	28	32	35	33	37	36	39	31	C02	482	495	
C03	42	31	35	++	40	36	37	40	16	41	38	36	39	34	37	38	41	39	47	41	40	36	32	35	41	39	42	41	44	37	C03	515	403	
C04	48	35	42	38	++	43	44	46	21	49	45	41	45	38	45	43	45	45	56	48	47	42	38	40	48	44	50	47	50	45	C04	606	567	
C05	47	35	41	39	45	++	40	43	19	44	41	35	42	38	42	40	43	42	53	44	45	38	36	37	45	42	47	44	48	41	C05	530	427	
C06	46	35	41	39	42	41	++	44	18	45	43	37	43	36	41	40	41	43	52	44	44	38	36	38	45	41	45	46	50	41	C06	562	454	
C08	50	38	44	44	48	47	47	++	18	48	42	32	46	39	46	44	43	45	57	48	48	43	39	40	49	45	51	47	51	44	C08	568	384	
C09	49	38	45	40	46	46	40	48	++	21	20	20	20	18	20	19	20	21	26	22	22	19	17	18	22	21	22	22	24	20	C09	583	417	
C10	53	41	49	44	50	49	50	55	53	++	47	38	46	40	46	45	48	48	59	48	48	44	38	43	49	46	51	49	53	45	C10	528	508	
C11	46	31	38	35	43	41	42	46	44	48	++	36	46	36	44	40	48	46	57	50	48	42	36	39	45	44	48	45	49	49	42	C11	611	442
C12	42	32	37	34	37	39	39	42	43	46	36	++	38	32	37	36	36	37	46	40	39	34	32	33	41	38	42	41	43	36	C12	548	435	
C13	50	38	45	41	48	47	46	51	49	53	41	42	++	38	44	42	45	43	56	48	45	41	36	40	48	42	48	46	50	42	C13	459	400	
C14	43	33	36	34	38	39	37	43	39	43	34	35	42	++	38	36	38	37	47	40	39	35	31	33	40	36	43	39	43	36	C14	410	386	
E02	42	31	37	34	38	38	38	43	39	45	37	34	42	34	++	41	43	45	55	46	45	41	35	38	46	42	47	46	50	42	E02	510	406	
E03	49	36	43	40	45	45	45	49	49	51	42	40	49	39	41	++	42	43	53	45	45	39	35	38	44	42	46	44	49	41	E03	625	378	
E04	46	33	38	37	40	41	41	47	44	49	49	36	42	35	38	43	++	45	57	47	46	42	36	40	46	43	47	46	50	43	E04	568	398	
E05	49	36	42	40	45	45	44	49	47	52	45	40	47	41	40	46	45	++	57	47	47	41	38	40	46	43	48	47	50	42	E05	589	434	
E06	56	42	49	46	52	51	50	56	55	59	47	45	55	47	46	54	46	54	++	59	58	51	46	49	58	54	61	57	62	53	E06	715	375	
S01	51	39	46	44	49	49	48	54	51	55	46	43	53	43	43	50	49	49	57	++	50	42	41	41	49	44	52	48	52	43	S01	580	475	
S02	47	36	42	39	44	44	44	49	47	51	44	38	47	38	38	45	42	45	52	50	++	43	39	41	49	45	49	47	52	43	S02	725	412	
S03	44	32	38	36	41	41	40	45	41	48	39	36	43	36	36	43	39	43	48	46	42	++	35	39	43	40	45	43	45	39	S03	513	409	
S04	39	30	34	32	36	36	37	40	39	42	34	34	39	33	33	38	36	37	45	41	37	35	++	35	38	35	39	37	40	33	S04	511	477	
S06	43	31	37	35	39	38	39	43	41	44	39	36	42	33	34	41	38	41	47	43	40	38	36	++	40	39	43	38	41	35	S06	494	353	
W01	50	37	43	41	46	45	45	50	48	51	42	39	48	40	40	46	44	47	54	51	46	42	39	41	++	46	52	49	52	45	W01	639	416	
W02	44	34	39	37	43	41	43	46	45	47	41	38	45	37	36	43	42	43	49	47	42	39	36	37	44	++	46	46	51	43	W02	513	348	
W03	50	40	45	40	47	47	46	52	50	54	43	43	52	42	41	49	43	48	57	52	47	42	39	42	49	46	++	51	58	49	W03	564	455	
W04	52	37	46	43	48	48	49	53	50	56	48	43	51	42	42	50	47	49	56	52	49	43	38	42	50	47	54	++	54	48	W04	580	427	
W05	52	39	45	42	49	48	49	52	51	55	47	41	51	42	44	50	47	49	57	53	47	44	39	41	52	47	54	58	++	53	W05	613	508	
W06	47	33	40	38	43	42	42	47	44	49	40	36	46	39	38	43	41	45	51	46	42	39	33	36	46	43	49	51	52	++	W06	587	403	
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	