

file:/gsbifrddata/19dec/31_031_19dec2016.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	05h43m55.11	+49d51'32.02"	19/Dec/2016	03:33:36	1402.00	32.552	48	
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	1340.000	1340.000	138.000	167.000	1402.000	1402.000	32.55	48

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	++	41	44	40	53	46	47	54	51	48	46	46	44	42	45	45	44	36	54	50	50	44	48	46	49	51	54	46	55	47	C00	141	120
C01	44	++	35	36	44	38	38	42	43	42	39	40	39	38	38	40	39	32	47	45	43	37	41	38	43	43	45	39	50	39	C01	150	145
C02	48	43	++	39	47	40	40	46	42	43	43	39	40	38	40	41	36	32	49	44	44	39	42	41	44	46	47	40	48	42	C02	158	136
C03	43	39	46	++	46	39	43	46	44	44	39	39	39	38	39	39	40	32	48	44	45	40	41	39	44	46	46	40	48	42	C03	131	123
C04	52	47	51	45	++	50	50	59	55	54	51	51	51	51	50	49	46	40	61	54	56	50	51	51	56	57	58	51	60	52	C04	140	141
C05	48	42	48	42	50	++	46	49	47	46	44	44	45	41	43	41	41	34	51	48	49	43	44	43	48	50	51	43	53	47	C05	155	141
C06	49	44	50	44	51	50	++	52	50	48	46	46	45	43	43	42	43	38	54	49	49	45	48	44	50	52	53	44	55	49	C06	146	133
C08	53	48	55	50	59	55	56	++	56	52	49	49	51	48	50	48	46	41	59	56	56	47	52	49	56	58	58	49	60	49	C08	137	144
C09	52	44	55	46	53	47	50	59	++	52	48	47	49	43	48	45	46	39	56	51	52	47	49	49	53	53	54	48	60	49	C09	153	135
C10	53	48	55	48	57	54	54	59	57	++	49	45	46	44	44	43	44	35	54	49	51	46	46	46	50	51	53	46	55	48	C10	149	152
C11	46	40	46	42	48	45	47	50	45	53	++	43	44	40	43	41	45	37	53	47	48	44	46	44	47	50	51	42	53	45	C11	135	125
C12	48	42	48	44	50	48	49	54	49	52	45	++	43	42	42	42	40	33	53	46	48	43	46	41	48	48	51	45	53	45	C12	180	124
C13	50	43	50	45	53	49	51	57	52	54	46	49	++	42	43	42	40	35	51	48	48	41	45	44	49	49	52	45	52	44	C13	151	112
C14	45	38	44	43	47	44	45	50	47	48	44	44	48	++	40	40	39	32	48	45	43	38	43	40	47	46	49	42	51	42	C14	170	122
E02	29	27	29	29	31	32	32	35	34	35	28	31	32	30	++	42	41	35	52	47	48	41	45	43	48	49	48	43	51	45	E02	149	110
E03	48	41	48	44	52	45	48	53	49	50	45	48	47	42	30	++	40	34	53	46	47	39	45	38	47	45	49	41	52	43	E03	154	112
E04	43	36	43	37	47	41	42	48	43	49	41	40	42	40	27	43	++	38	53	45	44	43	45	39	44	45	47	39	51	41	E04	183	162
E05	37	34	39	34	38	39	38	43	40	43	36	37	37	36	26	39	34	++	47	36	39	35	35	33	39	37	40	34	40	35	E05	156	140
E06	49	44	50	46	54	50	52	58	52	54	49	49	52	45	34	53	46	43	++	55	53	49	52	48	58	57	58	51	62	51	E06	144	121
S01	47	41	45	42	49	45	49	52	48	50	43	47	47	43	29	44	41	36	49	++	54	47	50	47	52	52	56	48	59	48	S01	132	144
S02	51	43	50	44	53	48	50	55	51	54	47	47	50	45	32	47	43	38	51	47	++	46	50	48	51	52	56	48	58	48	S02	145	189
S03	43	37	43	39	46	43	44	47	45	48	40	42	44	39	29	42	40	35	43	42	45	++	45	42	46	47	49	43	51	44	S03	139	121
S04	48	43	50	45	52	50	50	56	53	53	46	49	51	45	31	48	42	37	47	47	51	45	++	46	50	52	53	45	55	46	S04	165	101
S06	48	42	49	43	52	48	48	53	50	54	47	45	50	45	31	46	41	36	46	45	49	46	52	++	47	47	50	43	53	46	S06	157	135
W01	47	41	47	43	53	48	49	55	48	54	46	47	50	42	32	47	43	37	48	47	50	44	52	47	++	53	55	50	56	48	W01	143	150
W02	51	45	51	45	57	51	50	57	53	55	47	51	51	47	31	48	46	38	51	47	51	46	52	49	52	++	56	49	59	51	W02	180	111
W03	51	46	50	46	54	51	53	58	55	56	48	52	52	48	32	49	44	39	53	51	51	46	52	51	52	53	++	49	60	52	W03	159	138
W04	53	46	52	46	56	52	52	60	55	57	49	51	52	48	33	51	47	38	51	52	53	45	53	52	52	55	55	++	54	45	W04	144	131
W05	55	47	53	48	57	55	55	61	57	59	51	53	55	49	34	51	48	41	55	52	54	48	54	54	55	57	57	58	++	55	W05	164	141
W06	49	45	49	45	53	49	50	56	51	53	48	47	50	45	31	47	43	37	47	47	50	43	50	50	48	51	52	53	54	++	W06	154	126
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