

file:/gsbifrdatal/08jan/31_031_08jan2017.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	05h43m55.36	+49d51'32.09"	08/Jan/2017	03:17:58	1406.00	32.552	36	
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	1345.000	1345.000	139.000	166.000	1406.000	1406.000	32.55	36

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	++	37	37	36	51	41	42	49	47	49	45	43	45	40	41	41	40	40	51	46	46	45	47	41	46	47	49	44	55	38	C00	154	145
C01	40	++	32	31	41	35	36	39	39	40	37	35	35	34	35	34	34	31	43	39	37	38	39	35	40	39	41	39	43	32	C01	158	142
C02	38	34	++	30	42	35	36	40	39	38	39	35	37	34	35	34	34	33	43	38	38	38	38	36	39	38	39	38	45	31	C02	147	145
C03	35	30	31	++	39	34	34	39	40	39	40	35	36	32	34	32	31	31	42	38	37	34	35	34	39	37	38	38	43	31	C03	151	126
C04	47	40	42	35	++	45	48	52	51	51	52	47	48	45	46	46	44	43	55	52	52	48	52	47	51	53	52	50	60	45	C04	145	151
C05	45	38	40	35	47	++	41	44	44	44	44	40	43	41	42	39	41	39	47	43	44	43	43	40	45	43	47	42	52	38	C05	170	125
C06	43	38	41	34	46	43	++	46	43	45	45	40	42	38	42	40	37	38	48	45	43	41	44	39	44	45	44	43	50	38	C06	159	133
C08	49	40	43	35	51	48	45	++	49	51	47	44	46	43	45	42	42	42	53	49	48	46	48	44	49	50	49	48	57	40	C08	144	128
C09	48	41	43	37	49	52	47	++	++	50	48	44	45	42	44	42	42	42	54	49	48	46	49	46	49	48	49	48	56	41	C09	155	146
C10	51	42	46	37	51	51	49	54	55	++	48	44	45	42	44	43	43	42	55	48	48	47	47	46	50	50	50	48	55	41	C10	170	160
C11	43	38	39	31	44	43	45	47	49	50	++	44	46	40	43	41	43	41	54	46	47	47	46	43	47	49	49	44	54	40	C11	162	120
C12	43	36	38	32	46	43	43	46	46	48	40	++	43	38	41	38	39	39	49	44	44	40	43	40	43	44	45	43	51	38	C12	198	125
C13	48	40	44	36	51	49	46	51	51	53	46	44	++	39	42	39	39	38	50	43	43	42	46	42	44	44	44	44	53	39	C13	129	141
C14	41	36	37	33	44	40	40	43	44	48	37	40	46	++	36	37	36	35	46	42	40	38	41	38	42	43	44	41	47	35	C14	166	109
E02	27	22	23	20	27	24	25	28	29	28	24	25	27	23	++	39	37	38	49	44	41	41	43	40	44	43	45	43	51	37	E02	150	126
E03	44	35	38	32	44	43	42	45	46	48	40	39	46	41	25	++	39	37	49	43	42	40	41	37	42	41	42	40	46	34	E03	177	121
E04	44	35	37	32	43	42	41	44	43	47	42	40	41	38	24	42	++	39	53	43	41	39	41	36	42	43	45	39	50	35	E04	154	126
E05	43	39	38	31	44	42	41	44	46	49	42	42	45	41	26	43	42	++	51	41	39	38	40	37	40	42	42	39	46	31	E05	135	138
E06	47	42	44	37	50	48	49	52	52	54	46	46	50	45	29	49	49	53	++	53	52	48	50	45	53	54	51	50	59	42	E06	202	122
S01	48	42	44	37	49	47	47	52	51	52	46	46	48	43	28	46	47	48	51	++	47	45	47	44	49	48	50	45	55	38	S01	161	168
S02	48	40	42	35	50	49	46	49	51	52	45	45	50	45	27	45	44	46	50	50	++	46	46	46	49	48	49	45	55	40	S02	146	105
S03	43	37	39	34	44	45	43	46	46	48	43	39	45	40	25	41	39	41	44	47	47	++	46	42	45	46	47	44	52	37	S03	133	117
S04	48	41	44	36	46	48	47	51	50	53	48	43	50	44	27	46	44	43	49	49	50	45	++	45	47	49	48	48	54	41	S04	168	115
S06	44	35	38	31	44	43	40	43	44	46	42	38	45	39	23	40	38	39	43	44	45	42	46	++	44	45	44	49	38	S06	165	158	
W01	45	38	41	33	45	45	41	46	48	49	43	41	47	42	24	42	42	43	50	49	47	43	48	43	++	48	49	47	55	40	W01	150	134
W02	42	35	38	33	45	42	41	45	48	47	41	41	45	41	26	40	41	38	46	45	45	42	45	40	42	++	49	48	55	41	W02	175	116
W03	47	42	43	37	49	48	46	50	48	52	46	46	52	43	27	44	43	44	51	52	50	45	50	45	47	43	++	48	58	42	W03	155	145
W04	50	43	44	37	52	49	48	51	53	55	47	48	53	46	27	46	44	45	51	53	52	48	54	46	49	46	52	++	54	40	W04	148	129
W05	51	44	47	39	53	51	51	53	54	57	48	49	55	48	29	48	47	46	52	53	54	49	55	48	50	48	52	55	++	47	W05	163	137
W06	41	34	39	31	41	41	41	44	45	46	40	37	43	38	22	38	37	36	42	42	43	38	42	40	40	39	41	44	47	++	W06	160	112
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