

file:/gsbifrdatal/23mar/31_031_23mar2017.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	05h43m56.30	+49d51'32.37"	23/Mar/2017	20:17:19	1402.91	32.552	48
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	1340.000	1340.000	137.087	167.913	1402.913	1402.913	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	++	39	40	39	49	46	43	51	48	50	47	42	46	45	43	41	43	1	52	47	47	40	50	43	2	48	49	49	52	45	C00	128	128
C01	41	++	34	32	42	36	38	41	42	44	42	40	41	36	35	36	37	1	45	42	38	36	42	38	1	42	43	41	46	40	C01	138	148
C02	48	42	++	32	44	38	37	44	43	42	41	38	40	36	36	33	36	1	44	42	37	36	40	37	1	42	43	43	44	40	C02	195	118
C03	38	35	37	++	40	37	36	42	42	40	39	36	41	36	36	34	37	3	42	40	37	34	40	36	1	41	40	42	42	39	C03	99	126
C04	48	43	48	40	++	49	48	53	54	54	52	47	50	48	47	42	46	0	55	52	49	45	52	47	1	52	54	54	56	49	C04	127	141
C05	44	40	46	36	46	++	44	49	45	48	45	40	46	42	42	39	40	2	49	47	44	40	46	43	1	45	49	48	50	43	C05	69	33
C06	47	42	46	37	48	47	++	47	47	47	47	42	45	42	41	39	40	1	50	44	41	40	47	42	1	47	50	46	52	44	C06	130	125
C08	52	47	53	41	57	50	52	++	52	54	52	45	51	49	48	44	48	1	58	51	49	46	53	49	1	55	56	56	56	51	C08	108	146
C09	48	46	49	40	51	45	45	55	++	53	49	44	50	46	45	43	45	1	56	49	46	44	52	46	1	51	55	51	55	48	C09	138	118
C10	50	45	52	42	55	50	53	57	53	++	51	48	50	49	47	45	47	1	56	51	48	45	52	49	0	52	54	54	56	51	C10	156	143
C11	44	40	46	36	48	43	44	50	48	48	++	46	48	46	44	42	44	1	54	49	46	42	51	45	1	51	54	51	55	47	C11	130	127
C12	44	42	46	37	47	43	46	52	47	51	42	++	45	42	40	38	41	2	49	44	42	40	46	42	1	47	49	46	48	44	C12	168	112
C13	48	43	47	39	50	47	49	54	50	54	46	46	++	44	43	41	43	0	52	49	43	42	49	46	0	47	50	49	53	48	C13	137	115
C14	43	39	40	35	44	40	42	48	44	48	41	37	45	++	40	39	40	2	48	44	44	40	48	40	0	45	51	47	50	43	C14	141	137
E02	27	24	26	21	29	28	27	30	26	31	26	27	29	25	++	39	40	1	51	44	41	39	45	41	0	44	47	46	50	44	E02	137	110
E03	41	40	42	34	45	41	42	48	42	47	39	38	44	39	24	++	39	1	48	41	39	35	43	36	2	44	46	44	44	40	E03	113	115
E04	41	39	42	33	46	40	41	48	43	48	42	42	42	39	25	41	++	1	52	44	41	37	43	40	0	44	47	45	50	42	E04	152	141
E05	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	++	0	2	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	E05	147	153
E06	50	46	49	39	52	48	50	57	51	54	49	48	53	44	32	48	50	0	++	52	49	45	51	46	1	53	56	55	58	50	E06	128	141
S01	51	44	51	41	54	49	51	59	51	55	49	49	52	45	29	45	48	1	54	++	46	42	51	43	2	49	51	49	54	48	S01	126	146
S02	47	43	48	39	51	45	48	53	50	53	47	46	48	44	28	42	43	1	52	52	++	41	50	44	0	47	49	48	52	46	S02	141	170
S03	42	38	45	35	47	42	45	48	45	48	44	43	44	37	24	38	39	1	45	46	45	++	46	39	1	46	46	45	46	44	S03	114	103
S04	47	44	48	39	51	48	47	54	51	52	44	46	50	43	28	42	41	1	49	51	51	46	++	47	2	52	55	53	56	48	S04	146	117
S06	46	41	46	36	48	45	46	50	47	52	45	44	49	43	28	40	39	1	46	49	48	44	48	++	2	44	47	50	49	45	S06	141	110
W01	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	++	1	0	0	1	2	W01	135	146
W02	47	43	46	39	50	45	48	52	49	52	46	45	49	43	28	43	43	0	52	52	49	45	49	48	1	++	53	53	53	48	W02	171	130
W03	47	44	48	39	49	46	48	55	49	53	47	46	49	42	28	44	45	0	50	54	49	44	50	48	1	49	++	56	60	52	W03	146	138
W04	49	43	49	39	52	49	51	55	51	55	49	47	50	46	28	43	45	3	50	55	49	44	49	50	1	50	49	++	55	52	W04	140	132
W05	53	49	53	44	56	52	54	60	54	58	53	52	55	48	30	48	49	1	58	56	53	50	53	50	2	54	56	55	++	53	W05	138	145
W06	46	43	47	38	49	45	46	53	50	53	47	45	51	44	27	44	42	1	52	51	49	44	49	47	1	49	49	51	55	++	W06	138	130
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