

file:/gsbifrddata/10jul/32_030_325_10jul2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	1830-360	18h32m09.63	-36d01'41.88"	10/Jul/2017	23:24:14	306.00	130.208	21	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1830-360	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	21

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	++	49	44	47	43	47	43	50	51	41	47	56	47	51	45	45	0	45	1	40	40	43	43	42	45	45	16	47	46	44	C00	188	232
C01	34	++	54	40	49	54	64	54	36	46	45	51	50	45	46	47	0	46	0	45	47	46	45	43	48	47	16	47	47	45	C01	253	249
C02	50	54	++	47	57	57	58	38	36	54	59	48	47	42	42	44	1	43	0	48	43	45	42	41	44	45	18	45	44	41	C02	260	205
C03	45	49	45	++	43	42	41	48	44	42	46	51	47	45	42	42	0	41	0	43	34	42	40	39	39	45	16	45	42	42	C03	224	214
C04	44	50	49	49	++	51	50	44	38	57	55	44	48	39	44	43	0	45	0	51	49	44	43	40	47	46	16	44	46	42	C04	288	305
C05	43	52	52	43	43	++	51	40	34	55	42	50	40	46	45	43	0	45	0	50	43	46	44	42	43	48	17	45	49	43	C05	222	191
C06	39	54	55	49	51	41	++	47	32	55	46	48	44	41	46	44	1	44	0	53	43	45	42	41	46	45	15	45	44	43	C06	277	199
C08	60	41	52	48	48	32	47	++	55	40	49	55	49	45	46	47	0	46	0	52	48	47	47	44	47	49	19	49	49	45	C08	221	187
C09	50	36	32	53	40	35	43	57	++	31	49	48	49	54	42	44	1	45	0	41	45	42	42	42	44	45	18	45	46	44	C09	265	194
C10	49	49	56	44	51	47	53	51	37	++	46	32	46	54	44	44	0	44	0	58	39	46	44	42	55	47	17	47	48	42	C10	288	232
C11	48	43	56	48	42	44	46	50	48	50	++	48	57	50	45	45	0	46	0	50	52	47	46	42	46	48	16	48	47	45	C11	239	183
C12	50	59	50	44	50	42	45	47	42	51	41	++	54	45	47	46	1	46	0	50	57	45	44	43	44	46	17	48	48	45	C12	244	185
C13	46	51	39	44	50	37	51	53	55	48	48	50	++	44	44	46	0	45	1	49	45	43	42	41	45	46	18	47	46	43	C13	240	231
C14	42	51	51	42	48	41	47	49	36	55	50	51	51	++	43	44	0	46	0	36	26	45	42	40	42	47	16	44	46	42	C14	225	203
E02	47	47	44	46	46	45	46	48	45	46	46	47	45	44	++	43	1	43	0	46	41	42	42	41	43	43	15	44	45	43	E02	117	195
E03	45	47	45	45	43	41	45	48	45	45	46	44	43	45	44	++	0	43	0	43	41	45	41	41	44	45	15	45	43	42	E03	276	199
E04	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	++	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	E04	242	210
E05	45	47	45	46	46	45	45	48	45	47	45	45	44	45	45	42	0	++	1	44	43	44	41	40	43	44	16	45	45	42	E05	244	190
E06	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	++	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	E06	352	212
S01	48	51	48	46	48	46	47	47	43	51	47	51	49	50	48	43	1	44	0	++	53	46	42	42	43	46	17	45	47	42	S01	156	168
S02	33	46	57	37	52	33	54	44	30	59	46	30	46	65	39	38	0	39	0	45	++	46	42	38	46	43	16	44	45	40	S02	212	150
S03	45	46	49	45	46	41	44	48	38	50	44	49	41	47	43	43	0	43	0	45	42	++	42	43	46	47	16	45	46	43	S03	149	98
S04	45	44	43	43	43	41	42	45	42	45	43	42	44	42	44	41	0	43	0	44	39	42	++	38	43	44	14	42	43	41	S04	265	158
S06	42	44	42	41	41	39	39	44	41	43	42	40	41	40	43	40	1	40	1	42	36	39	37	++	40	41	16	43	41	40	S06	263	168
W01	45	48	45	46	47	42	46	48	44	51	45	46	48	48	45	45	0	44	0	45	63	46	43	40	++	44	15	45	45	42	W01	282	206
W02	43	47	44	46	46	44	44	48	43	48	46	46	45	47	45	43	1	45	0	46	40	44	43	40	45	++	16	45	46	44	W02	269	166
W03	15	13	14	12	13	14	13	13	12	15	15	14	14	14	14	13	1	13	1	15	11	12	14	13	12	12	++	17	18	16	W03	234	117
W04	48	46	47	49	46	42	44	50	45	47	46	46	45	44	46	45	1	46	0	46	41	44	43	42	46	44	14	++	47	44	W04	259	206
W05	46	46	45	45	48	45	43	49	45	50	45	47	44	45	46	44	0	45	0	46	40	42	42	41	45	45	12	46	++	42	W05	291	243
W06	45	46	43	45	43	41	43	45	44	46	45	45	42	43	44	41	1	44	0	44	38	44	41	41	45	44	14	45	43	++	W06	275	199
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