

file:/gsbifrdatal/08aug/32\_030\_08aug2017.lta, scan:0, rec:5, chan:l28

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	3C468.1	23h51m47.11	+64d46'10.73"	08/Aug/2017	01:13:51	306.00	130.208	12	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C468.1	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	12

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	++	47	44	37	39	44	41	41	50	45	41	44	43	42	42	40	45	42	41	43	43	42	39	36	41	42	0	0	42	39	C00	254	254
C01	50	++	43	37	36	44	51	47	35	47	43	51	50	48	43	42	46	44	42	39	44	42	42	38	42	45	1	0	43	40	C01	282	259
C02	39	46	++	40	35	48	32	40	54	44	43	51	44	43	40	39	41	41	39	45	42	41	36	35	41	41	0	0	42	37	C02	253	214
C03	36	38	43	++	33	35	33	32	34	35	37	36	41	40	35	33	37	36	35	38	35	38	33	30	38	37	0	0	35	32	C03	233	240
C04	42	44	36	39	++	38	36	34	37	36	36	38	38	36	37	35	40	38	37	43	37	39	36	33	32	39	0	1	37	37	C04	289	321
C05	41	37	46	34	38	++	37	42	43	44	45	45	44	43	42	41	44	44	42	48	42	43	40	37	41	42	0	0	42	40	C05	247	197
C06	42	44	36	30	37	35	++	45	31	48	42	41	42	43	43	36	41	40	41	39	41	43	38	36	42	40	0	0	42	38	C06	282	204
C08	41	49	38	38	40	31	47	++	42	44	43	50	39	43	42	37	40	41	39	38	42	40	36	35	41	39	0	0	40	37	C08	270	199
C09	40	45	56	48	38	40	34	44	++	47	40	51	37	37	40	40	41	40	42	45	41	41	39	34	38	42	0	0	41	38	C09	257	198
C10	44	45	46	35	35	49	45	39	42	++	44	47	44	44	43	40	44	43	42	43	45	42	39	39	43	44	0	0	44	40	C10	264	252
C11	41	42	32	40	45	36	44	45	39	39	++	44	49	44	42	38	42	41	40	45	44	40	36	36	51	41	0	1	41	38	C11	240	153
C12	41	40	45	36	38	47	42	33	39	46	40	++	45	48	45	41	44	44	41	45	44	44	39	39	44	44	0	0	43	41	C12	250	173
C13	45	44	43	40	39	45	39	36	40	45	39	42	++	59	41	39	45	41	40	44	43	39	38	36	74	42	0	0	42	38	C13	258	234
C14	43	46	52	43	38	42	35	39	46	46	31	42	38	++	39	38	43	42	38	41	43	40	38	36	52	42	0	0	40	38	C14	227	209
E02	43	44	42	37	39	42	43	42	41	44	41	43	41	42	++	40	43	40	40	44	42	40	36	35	41	40	1	0	42	37	E02	251	286
E03	41	43	40	35	37	40	38	37	40	41	38	39	40	40	41	++	41	41	39	40	39	37	36	31	37	38	0	0	38	36	E03	273	185
E04	44	46	42	37	41	43	42	39	41	43	42	42	45	42	43	42	++	42	42	46	43	41	39	36	41	41	0	0	42	39	E04	250	212
E05	42	45	43	38	41	43	40	40	41	44	41	42	43	43	42	40	43	++	41	45	42	40	39	34	39	43	0	0	41	40	E05	242	187
E06	42	43	40	36	39	40	39	38	43	43	41	41	41	41	41	41	43	41	++	43	41	39	37	36	38	39	0	0	40	39	E06	280	214
S01	46	44	43	35	42	47	39	38	42	45	41	43	47	45	43	39	44	45	42	++	42	46	39	36	42	44	0	0	43	40	S01	241	221
S02	42	44	40	36	41	40	41	41	40	44	42	40	45	39	43	40	41	41	39	41	++	43	39	37	44	43	0	1	42	39	S02	289	176
S03	41	43	42	39	38	40	41	41	42	42	42	48	39	42	42	39	41	41	39	45	37	++	36	36	41	42	0	0	42	37	S03	253	180
S04	40	42	37	33	35	40	37	35	38	40	36	39	39	38	37	36	39	38	38	40	39	39	++	34	36	38	0	0	36	36	S04	316	220
S06	35	38	35	31	35	35	36	35	35	39	36	37	37	36	37	33	36	34	35	35	36	35	34	++	35	36	0	0	36	34	S06	276	176
W01	41	43	41	28	40	41	43	39	39	45	39	42	49	36	41	39	42	40	39	43	48	39	38	36	++	43	0	0	41	36	W01	279	207
W02	41	43	41	38	39	39	39	37	40	42	39	41	40	41	39	38	40	41	39	41	39	40	37	35	31	++	1	0	40	39	W02	272	162
W03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	++	1	0	0	W03	282	176
W04	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	4	0	W04	273	209
W05	41	41	41	34	38	39	40	39	40	43	40	41	42	40	43	37	42	41	39	42	40	40	36	35	41	39	0	11	++	40	W05	300	234
W06	42	42	40	35	39	41	39	38	41	42	39	41	41	41	40	39	42	42	40	44	41	39	37	35	39	40	0	1	37	++	W06	261	196
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