

file:/gsbifrdatal/27oct/31_043_27oct2016.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	3C468.1	23h51m44.79	+64d45'55.14"	27/Oct/2016	17:40:51	306.00	130.208	20	
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	20

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	++	43	40	37	40	47	37	43	33	42	36	47	38	42	40	27	42	38	40	43	41	41	39	32	42	43	42	38	39	35	C00	242	228
C01	42	++	32	37	39	63	32	59	36	47	37	48	44	41	40	28	42	39	42	40	42	40	40	33	44	45	45	42	41	39	C01	242	260
C02	36	38	++	34	41	34	51	39	50	37	41	36	44	40	40	30	42	38	41	43	43	40	40	33	42	41	44	39	42	35	C02	244	215
C03	41	43	37	++	50	45	39	44	40	44	37	45	40	42	39	29	44	35	39	41	42	37	37	33	39	40	42	38	38	33	C03	244	240
C04	43	40	42	51	++	42	41	40	41	42	35	42	41	44	41	29	42	36	40	41	42	39	38	32	38	39	42	38	40	34	C04	292	317
C05	46	60	32	44	42	++	32	59	35	56	37	56	42	48	41	30	44	42	46	45	44	44	43	35	47	48	47	44	42	40	C05	233	202
C06	37	40	48	45	43	35	++	36	43	46	48	46	47	35	40	30	45	39	45	43	45	40	39	34	41	44	45	40	41	36	C06	268	222
C08	49	57	40	41	43	57	35	++	37	48	39	57	41	41	39	31	46	39	44	45	43	40	42	34	43	45	47	41	41	36	C08	225	201
C09	33	38	47	38	40	36	45	40	++	33	38	34	41	39	38	29	41	36	42	40	41	39	37	33	38	41	42	40	40	37	C09	279	197
C10	47	49	36	47	43	51	50	49	37	++	43	53	51	37	42	31	46	39	42	43	42	41	41	32	42	41	46	41	41	36	C10	248	243
C11	34	40	33	34	32	36	46	41	35	46	++	44	42	35	38	29	41	36	41	43	41	37	38	34	37	39	41	39	39	34	C11	239	254
C12	47	49	34	42	44	52	43	45	33	53	39	++	42	42	40	29	44	38	44	45	43	42	40	34	43	44	43	41	42	37	C12	261	220
C13	40	44	40	42	43	42	47	43	41	51	42	41	++	36	41	31	44	38	41	45	41	42	40	34	40	41	44	42	42	36	C13	231	242
C14	45	43	39	45	45	46	36	43	39	39	31	48	38	++	38	29	43	37	41	43	41	42	39	32	40	43	42	39	41	34	C14	236	205
E02	36	40	39	41	41	40	42	40	40	43	36	39	41	39	++	28	41	35	38	39	40	37	37	32	38	37	40	36	39	33	E02	248	246
E03	38	42	36	41	38	42	41	41	37	39	36	40	42	38	40	++	32	25	29	29	29	27	27	23	28	28	32	29	29	25	E03	233	170
E04	40	40	42	45	42	41	44	45	46	51	40	42	44	44	41	40	++	35	43	44	42	40	40	34	42	42	45	40	40	36	E04	245	190
E05	37	39	35	37	38	41	39	40	37	40	34	38	38	38	35	35	36	++	40	39	39	37	36	29	37	40	40	37	36	32	E05	273	197
E06	42	46	40	42	42	45	46	45	43	44	40	44	44	42	39	39	43	39	++	44	44	40	38	34	42	42	45	41	40	37	E06	257	192
S01	43	40	38	42	40	43	44	45	38	45	38	44	44	44	38	39	44	40	42	++	43	41	41	33	41	41	44	41	41	35	S01	244	195
S02	41	43	40	44	44	44	45	42	41	43	36	40	41	40	40	39	42	38	44	42	++	38	39	35	41	43	45	40	41	36	S02	291	199
S03	42	42	37	38	41	44	41	42	38	43	35	43	43	42	37	36	41	37	40	41	37	++	40	32	39	42	42	37	38	37	S03	256	181
S04	41	41	39	39	40	42	42	43	37	42	34	41	42	41	36	37	41	37	40	40	39	38	++	32	37	39	43	37	38	32	S04	286	210
S06	32	33	29	32	32	34	33	34	33	34	33	33	32	31	31	33	30	34	32	33	32	30	++	32	33	33	33	31	31	27	S06	244	216
W01	42	45	40	40	41	46	44	43	39	44	35	44	43	40	40	39	41	38	44	42	43	39	41	32	++	41	42	38	38	37	W01	286	208
W02	42	44	38	41	41	45	44	43	42	42	36	43	42	41	37	38	41	41	44	42	42	40	39	32	41	++	49	40	40	40	W02	270	171
W03	43	47	41	44	42	47	46	48	41	46	40	43	44	43	41	43	45	40	46	44	44	42	42	33	45	44	++	45	41	39	W03	267	190
W04	39	43	36	38	37	42	40	42	38	42	35	40	41	40	35	38	40	37	41	39	40	37	38	30	41	40	44	++	36	38	W04	263	208
W05	42	43	40	42	42	43	43	43	42	44	36	43	44	44	40	39	42	38	41	42	41	40	39	32	40	40	44	45	++	44	W05	251	230
W06	35	38	32	34	34	38	36	36	35	38	33	36	37	34	33	33	35	33	37	35	36	32	33	28	36	36	38	34	42	++	W06	259	235
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