
 file:/gsbifrddata/28mar/31_099_28mar2017.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	3C286	13h31m56.01	+30d25'14.65"	28/Mar/2017	06:01:09	591.00	130.208	46	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	46

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	++	53	50	63	56	67	68	58	65	71	0	62	66	60	64	66	65	53	66	59	60	64	57	59	67	61	51	61	57	68	C00	263	236
C01	55	++	47	55	48	55	55	53	55	63	0	54	54	50	54	54	54	44	56	53	53	54	48	50	54	50	42	51	47	57	C01	255	281
C02	39	35	++	61	54	57	57	54	59	65	0	57	60	52	61	57	55	45	60	55	55	58	50	54	59	51	43	56	47	56	C02	274	221
C03	64	55	41	++	60	68	69	65	72	76	1	67	70	62	69	67	66	55	69	65	65	65	59	64	68	61	51	65	56	69	C03	244	244
C04	58	51	39	61	++	62	60	55	62	67	0	58	65	57	60	61	57	51	63	58	57	62	56	54	64	53	48	56	52	63	C04	315	304
C05	68	56	42	67	65	++	70	63	71	76	0	68	73	66	70	67	66	56	74	66	64	70	63	63	75	63	55	65	60	73	C05	233	228
C06	71	56	43	68	63	75	++	67	73	78	0	68	73	63	71	66	67	56	72	66	64	69	62	64	71	65	56	64	58	71	C06	255	249
C08	65	57	42	67	60	69	72	++	66	69	0	64	64	57	64	61	61	50	66	62	59	61	55	59	64	58	48	60	53	64	C08	228	175
C09	67	57	42	71	65	69	70	69	++	80	0	68	75	70	74	70	69	57	72	67	66	70	64	65	70	62	58	66	62	73	C09	296	216
C10	76	65	47	75	69	77	80	76	81	++	0	74	79	71	78	75	74	60	78	71	73	74	67	70	74	67	60	69	65	76	C10	287	228
C11	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C11	228	176
C12	62	55	39	64	56	66	66	65	65	71	0	++	67	60	65	63	64	52	68	63	63	64	58	61	67	62	51	62	55	68	C12	268	206
C13	67	56	43	70	68	75	73	70	74	79	0	67	++	66	70	71	67	57	73	67	64	70	64	64	72	61	57	64	60	74	C13	237	223
C14	61	51	38	61	59	64	63	62	69	72	0	58	66	++	65	65	62	53	66	60	59	64	58	58	64	55	52	59	56	66	C14	212	210
E02	68	57	43	68	63	72	73	70	75	80	0	65	72	66	++	67	67	53	71	64	63	69	61	63	69	60	55	63	60	68	E02	286	247
E03	71	58	42	67	66	70	71	67	73	77	0	64	73	67	72	++	68	57	68	62	64	69	61	60	69	59	55	66	60	71	E03	256	189
E04	69	58	42	67	61	69	70	67	71	78	0	63	70	63	70	72	++	56	68	64	65	66	59	59	65	59	53	62	57	67	E04	266	253
E05	66	53	39	64	61	67	66	63	67	71	1	60	68	62	66	70	67	++	58	52	52	57	50	50	56	48	44	52	48	57	E05	288	232
E06	70	60	44	71	67	78	76	74	76	81	1	67	76	67	76	74	72	71	++	65	63	70	63	64	72	63	55	63	59	72	E06	308	223
S01	61	54	40	65	59	67	66	65	67	73	0	63	67	60	66	66	65	61	69	++	62	63	57	60	65	59	50	60	54	65	S01	263	206
S02	62	53	39	63	58	63	63	62	65	73	0	60	65	60	66	66	65	61	66	62	++	64	59	57	63	57	50	61	54	65	S02	273	240
S03	68	57	42	66	65	71	70	67	71	76	0	63	72	65	70	73	69	69	74	64	65	++	62	60	71	59	54	64	60	71	S03	214	204
S04	54	44	32	53	52	58	57	53	58	62	0	51	57	54	55	57	55	56	58	54	52	58	++	56	63	54	48	56	52	64	S04	244	253
S06	65	54	40	66	60	68	69	67	70	75	0	64	70	64	68	67	66	62	71	66	62	66	54	++	62	56	49	58	52	62	S06	236	202
W01	71	58	44	70	70	79	75	72	74	78	0	67	77	67	74	76	71	70	80	68	66	75	60	69	++	63	55	65	59	74	W01	277	222
W02	59	49	37	58	53	62	62	61	60	66	0	57	60	53	61	61	60	54	63	57	56	59	48	59	65	++	47	58	52	64	W02	277	185
W03	56	44	31	52	50	57	59	54	59	63	0	51	59	54	57	58	57	54	58	52	51	57	47	53	59	47	++	50	47	57	W03	266	210
W04	65	53	39	65	58	66	68	67	67	72	0	60	66	60	66	69	66	61	68	61	63	67	52	64	71	58	54	++	55	66	W04	248	181
W05	58	48	34	56	53	60	58	57	60	64	0	52	59	55	60	61	57	57	60	54	53	60	48	55	63	50	49	57	++	62	W05	319	247
W06	73	60	41	70	67	76	73	70	72	78	0	67	75	67	72	75	71	69	75	67	66	74	59	68	80	63	60	70	63	++	W06	257	216
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