

file:/gsbifrddata/31oct/33_014_31oct2017.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 3C48	01h38m42.61	+33d15'00.14"	31/Oct/2017	19:43:33	591.00	130.208	111
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 111

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	++	74	50	67	74	43	78	80	75	87	77	79	77	73	77	35	79	50	71	73	70	72	58	69	63	79	68	76	80	86	C00	263	231	
C01	72	++	48	61	69	48	71	79	68	82	73	77	73	68	75	30	76	47	68	69	67	69	53	63	59	76	66	74	76	79	C01	273	266	
C02	52	49	++	45	52	39	48	55	47	60	51	58	53	50	56	22	54	35	50	49	49	51	37	45	44	53	49	54	55	56	C02	255	221	
C03	56	54	38	++	67	44	66	71	61	76	65	64	67	62	69	29	68	43	61	63	62	61	48	58	54	69	60	68	69	73	C03	236	236	
C04	74	70	48	57	++	48	75	82	72	85	74	78	75	71	79	31	78	48	71	73	68	71	56	65	62	77	68	76	78	82	C04	309	312	
C05	59	59	44	46	59	++	43	51	40	55	47	50	49	45	51	17	49	30	44	47	45	45	28	37	41	51	43	50	50	51	C05	251	241	
C06	85	76	51	58	76	59	++	82	75	85	76	78	76	70	76	33	80	48	70	73	68	72	58	68	61	80	68	75	80	86	C06	248	240	
C08	83	76	53	58	78	63	86	++	78	93	82	87	83	75	85	34	84	52	77	78	76	77	60	72	67	85	76	84	86	91	C08	297	206	
C09	77	68	46	53	70	51	80	75	++	81	74	78	75	69	73	33	77	47	68	70	65	70	57	67	68	61	76	67	73	78	83	C09	310	187
C10	84	78	54	63	79	67	85	87	77	++	86	89	85	83	89	38	90	55	81	83	80	81	62	75	71	88	78	89	91	95	C10	299	216	
C11	72	67	47	55	67	56	74	72	67	77	++	79	76	71	78	33	78	48	71	73	68	71	56	68	62	78	69	77	79	83	C11	262	218	
C12	78	75	52	56	74	60	80	85	73	83	70	++	80	74	83	33	82	51	75	76	74	75	59	71	65	83	73	81	83	88	C12	312	202	
C13	79	73	51	59	74	60	81	80	72	84	70	79	++	70	79	31	80	49	71	72	71	71	56	69	64	80	70	78	80	86	C13	272	239	
C14	72	69	47	55	68	58	73	75	67	78	67	72	73	++	74	31	74	45	67	70	66	68	53	64	59	75	64	73	74	78	C14	213	212	
E02	79	77	52	61	78	61	84	84	74	87	73	79	81	75	++	30	80	51	74	74	72	74	57	68	64	80	72	80	81	86	E02	284	238	
E03	33	39	26	30	38	28	35	39	32	40	35	38	39	35	40	++	36	21	29	32	30	31	26	33	26	31	28	32	35	37	E03	247	195	
E04	84	80	54	61	80	68	88	86	77	90	78	82	83	76	86	40	++	52	75	75	71	75	59	71	64	82	73	80	82	88	E04	258	246	
E05	66	63	42	50	63	51	66	68	60	70	59	66	66	62	68	33	69	++	48	46	45	45	37	45	41	51	45	50	51	53	E05	290	244	
E06	72	68	46	55	69	56	73	75	65	78	66	71	70	67	74	37	77	63	++	68	66	67	52	68	59	73	63	73	74	77	E06	334	217	
S01	69	66	46	53	67	55	72	73	65	76	64	70	72	66	73	36	74	60	65	++	66	70	54	65	60	75	65	75	76	80	S01	283	211	
S02	67	65	43	52	66	53	68	70	62	71	63	67	68	63	69	33	71	57	62	61	++	66	52	62	58	72	64	71	74	76	S02	285	186	
S03	75	71	49	58	73	61	77	78	71	81	69	76	75	71	77	37	81	62	69	68	66	++	54	63	59	75	65	73	75	78	S03	225	196	
S04	56	50	35	41	51	41	58	56	52	60	50	54	54	51	55	22	58	45	49	49	48	51	++	52	46	59	51	56	58	63	S04	274	266	
S06	37	36	26	29	37	31	39	39	36	41	35	37	38	35	38	19	41	31	37	34	33	37	27	++	55	70	61	69	69	74	S06	243	210	
W01	68	63	44	52	65	53	68	70	63	72	62	67	67	61	70	34	72	55	62	61	60	64	47	33	++	65	57	65	67	69	W01	284	217	
W02	76	71	48	57	73	60	77	77	69	80	68	74	74	71	78	38	80	63	69	67	67	74	52	37	65	++	70	80	84	88	W02	276	178	
W03	83	79	54	63	78	65	86	85	77	89	75	83	83	77	85	40	88	68	77	74	71	80	57	41	72	79	++	71	73	77	W03	254	199	
W04	81	77	52	60	77	63	83	83	74	86	74	81	81	75	84	40	86	65	75	73	69	77	56	38	71	77	85	++	81	85	W04	247	201	
W05	80	74	52	61	77	64	83	83	73	87	73	79	79	75	83	40	85	67	74	71	68	77	56	38	69	78	84	82	++	88	W05	319	242	
W06	82	75	52	59	76	63	83	83	76	85	74	78	79	75	82	38	86	66	73	72	68	76	56	37	69	78	87	82	83	++	W06	265	238	
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	