

file:/gsbifrdatal/30dec/31_017_30dec2016.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	01h38m39.74	+33d14'44.97"	30/Dec/2016	00:14:03	591.00	130.208	37	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	37

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	++	65	77	0	74	67	90	75	89	89	74	0	77	74	80	57	59	25	90	1	69	78	70	69	82	76	58	74	1	55	C00	258	230						
C01	68	++	65	0	61	58	69	64	66	72	59	2	61	59	66	46	48	19	73	1	58	65	58	56	68	62	48	62	0	45	C01	259	265						
C02	82	66	++	1	74	63	84	74	82	86	73	2	77	74	80	56	59	23	88	0	71	78	70	68	81	77	57	75	0	56	C02	269	217						
C03	0	0	0	++	1	0	0	2	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	C03	262	259						
C04	77	65	74	1	++	64	81	73	86	87	69	0	75	71	79	56	56	22	85	0	69	77	68	67	80	74	55	74	0	53	C04	321	307						
C05	72	57	69	0	66	++	79	66	74	76	62	3	65	63	70	49	50	20	75	1	61	68	60	59	70	65	49	65	0	48	C05	218	223						
C06	95	69	90	0	84	77	++	85	101	101	82	2	87	81	89	63	63	27	97	0	77	88	78	77	91	86	64	83	0	63	C06	264	230						
C08	81	69	79	0	78	71	88	++	82	86	70	9	72	73	78	55	57	23	84	1	68	77	67	68	79	74	56	73	0	54	C08	238	198						
C09	91	68	87	1	89	75	101	86	++	107	82	3	88	82	92	66	66	26	99	1	80	91	80	79	93	86	64	85	0	63	C09	305	216						
C10	94	76	88	0	89	78	101	92	104	++	85	2	92	84	93	66	67	27	103	0	81	93	81	81	97	88	65	88	0	64	C10	291	236						
C11	77	59	73	0	70	64	84	74	80	85	++	0	73	69	73	52	53	23	82	1	66	75	66	65	79	73	55	70	0	54	C11	226	227						
C12	1	2	0	1	0	0	0	4	4	0	0	++	2	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	C12	263	200						
C13	78	62	73	1	77	65	85	77	89	91	72	4	++	73	79	56	55	22	85	0	72	80	74	68	85	76	58	77	0	57	C13	222	207						
C14	78	60	76	0	73	61	83	73	88	86	71	1	70	++	76	53	54	22	83	0	68	76	68	66	79	73	55	73	0	54	C14	199	212						
E02	86	69	81	0	81	73	91	84	93	95	75	0	79	76	++	61	65	28	97	1	71	81	70	74	84	78	57	75	0	53	E02	277	261						
E03	58	48	56	0	57	48	63	58	65	65	51	0	55	54	62	++	45	18	67	0	51	57	50	51	62	55	41	53	0	38	E03	272	213						
E04	64	52	60	0	60	53	67	62	68	69	55	0	56	58	68	46	++	20	72	1	51	59	48	52	59	57	40	54	0	37	E04	249	237						
E05	30	23	28	0	26	23	31	27	31	32	25	0	26	26	31	21	24	++	30	1	20	23	20	22	24	24	16	21	1	15	E05	286	248						
E06	91	73	85	0	85	74	95	88	97	100	79	1	82	81	96	65	72	34	++	1	75	87	74	80	92	85	61	81	0	57	E06	307	214						
S01	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	1	0	0	0	2	0	0	1	0	1	S01	264	226						
S02	74	61	72	0	71	63	80	74	82	84	67	0	73	69	73	52	52	23	77	3	++	73	67	63	76	71	55	71	0	54	S02	287	219						
S03	83	68	80	0	80	70	90	83	91	94	75	0	81	76	84	58	60	28	87	1	76	++	75	71	87	78	60	80	1	59	S03	218	199						
S04	70	57	68	0	68	62	78	70	78	80	65	1	69	66	70	48	48	23	70	0	67	74	++	63	78	70	54	73	1	55	S04	267	245						
S06	77	63	73	0	73	64	82	75	84	85	70	0	72	71	80	54	57	27	83	0	69	76	65	++	74	66	51	66	0	49	S06	231	192						
W01	91	75	87	0	88	76	97	90	100	104	83	1	90	84	91	64	66	29	96	0	83	93	81	84	++	80	63	82	0	62	W01	277	225						
W02	77	62	75	0	72	65	84	76	83	86	70	0	72	71	77	53	56	26	81	0	69	77	66	69	84	++	57	74	0	56	W02	260	180						
W03	70	56	67	1	62	60	76	68	74	76	63	1	65	65	67	45	49	21	68	0	64	68	61	62	75	63	++	58	0	45	W03	286	204						
W04	78	65	75	0	76	67	87	79	86	89	71	1	78	73	79	53	56	25	80	1	75	82	72	72	89	73	69	++	0	58	W04	244	197						
W05	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	W05	295	256
W06	57	46	55	0	52	49	62	56	61	64	53	0	55	53	54	37	38	16	55	0	55	59	52	51	65	54	51	58	0	++	W06	268	229						
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						