

file:/gsbifrdatal/22sep/30_067_22sep2016.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m38.81	+33d14'40.04"	22/Sep/2016	22:23:00	306.00	65.104	233	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	233

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	++	86	90	66	117	125	83	104	85	25	54	101	91	25	3	97	106	94	104	20	105	94	62	96	75	98	108	105	105	104	C00	455	461
C01	91	++	93	90	67	113	65	79	76	26	80	103	77	29	1	80	94	81	93	32	85	81	76	87	107	99	92	96	94	91	C01	469	384
C02	89	72	++	70	74	97	79	96	67	9	72	92	86	5	1	79	92	82	92	22	83	80	60	82	86	92	90	90	91	91	C02	504	458
C03	81	78	62	++	51	48	72	84	40	72	81	78	65	78	6	57	67	58	66	27	64	52	55	61	68	72	69	69	68	68	C03	537	483
C04	101	76	79	48	++	123	58	107	86	53	26	84	92	73	2	82	101	91	97	47	92	81	53	87	83	73	99	95	96	93	C04	573	573
C05	121	90	91	72	110	++	72	109	95	21	68	117	102	16	1	96	115	105	114	36	107	101	72	102	106	101	116	111	116	111	C05	474	407
C06	82	75	42	71	47	74	++	92	49	34	56	90	90	32	1	73	80	77	86	18	88	74	49	77	67	91	87	81	82	78	C06	547	459
C08	90	87	89	79	117	122	69	++	73	19	78	89	102	19	11	93	107	95	107	17	108	89	58	94	76	89	105	102	103	100	C08	427	394
C09	105	66	77	73	87	96	67	93	++	16	36	77	70	15	5	67	81	70	79	27	73	69	49	70	71	69	81	78	80	76	C09	569	397
C10	4	2	7	5	6	6	4	15	4	++	46	36	10	86	2	2	3	0	3	93	11	18	16	1	32	18	2	3	1	0	C10	490	477
C11	70	82	53	70	52	65	61	51	66	12	++	88	75	63	0	59	73	63	67	43	69	64	47	61	74	80	66	59	65	66	C11	551	358
C12	115	87	80	80	61	100	83	71	91	11	95	++	105	37	10	94	109	98	107	46	107	103	69	94	113	120	105	101	106	102	C12	515	435
C13	109	100	81	77	98	114	80	100	91	0	77	98	++	18	1	84	98	86	96	17	102	83	46	89	78	90	100	93	96	88	C13	442	408
C14	29	11	11	28	36	15	11	70	14	27	40	47	4	++	2	0	2	2	1	101	21	30	22	0	53	27	1	3	2	2	C14	491	508
E02	1	0	0	3	0	3	1	7	5	2	2	7	4	1	++	2	1	4	2	3	1	0	3	2	1	3	0	1	1	1	E02	470	413
E03	86	67	73	58	77	89	60	90	72	0	56	85	86	1	2	++	93	82	90	20	84	81	54	83	79	88	92	90	90	87	E03	490	379
E04	111	91	82	73	98	115	73	105	92	0	73	106	107	2	3	88	++	91	105	26	104	92	63	94	95	102	108	101	106	103	E04	573	427
E05	100	85	80	68	90	104	68	97	86	0	69	98	97	1	3	79	98	++	93	23	91	83	55	83	84	91	95	91	93	91	E05	547	405
E06	108	88	82	73	93	112	74	104	90	2	72	107	104	0	2	90	108	108	++	25	99	94	62	94	91	100	107	100	107	99	E06	533	405
S01	20	20	24	14	30	25	14	61	18	11	22	24	23	64	2	17	25	20	23	++	112	92	36	25	37	28	27	29	26	25	S01	780	451
S02	112	86	80	70	91	109	68	96	88	2	70	104	101	3	0	83	102	91	100	84	++	90	57	90	83	96	99	98	102	98	S02	539	403
S03	94	83	72	66	82	99	72	94	76	1	69	90	95	10	0	76	93	87	94	48	93	++	54	86	86	95	93	91	91	87	S03	590	490
S04	69	66	48	55	58	66	60	66	69	1	51	66	73	6	1	50	63	61	66	16	66	62	++	57	71	71	64	66	64	62	S04	539	420
S06	106	91	78	71	87	106	74	96	87	2	69	96	104	3	0	81	102	92	101	19	92	88	64	++	79	90	94	90	94	89	S06	534	431
W01	106	73	75	41	91	98	51	50	74	12	89	108	92	50	1	77	95	87	91	12	88	79	49	83	++	103	98	91	95	88	W01	648	431
W02	105	75	73	56	99	104	67	95	82	4	66	101	93	5	1	82	103	92	98	20	85	90	58	90	99	++	93	98	102	99	W02	544	360
W03	109	89	87	75	91	112	75	105	88	1	69	107	106	6	3	87	109	98	102	26	99	85	61	97	99	82	++	94	107	104	W03	450	399
W04	100	83	83	63	91	101	60	96	77	2	69	97	96	1	0	83	100	93	98	22	93	89	55	93	88	93	92	++	111	102	W04	543	391
W05	106	88	89	69	94	110	70	105	86	4	75	106	101	1	1	87	105	99	104	22	99	89	59	98	93	97	105	104	++	98	W05	516	526
W06	107	85	86	69	90	108	72	100	88	2	67	99	101	2	1	84	105	96	103	23	97	88	59	96	89	94	105	95	102	++	W06	493	423
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