

file:/gsbifrddata/30jan/29_060_30jan2016_8s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	01h38m36.58	+33d14'28.27"	30/Jan/2016	20:20:36	629.00	130.208	74
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21 74

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	++	76	82	1	65	80	92	76	75	102	64	0	88	77	100	79	85	87	65	90	84	95	68	76	75	89	88	1	80	84	C00	333	368
C01	43	++	78	3	66	76	85	73	69	96	61	0	84	74	92	76	82	82	60	85	80	90	63	72	68	83	79	1	76	81	C01	341	356
C02	43	64	++	1	70	81	92	79	74	103	66	1	91	81	103	81	85	87	66	92	84	97	68	79	75	89	85	1	81	87	C02	211	231
C03	1	2	3	++	1	2	1	2	23	0	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	0	1	2	0	0	1	C03	223	206
C04	49	69	74	0	++	67	76	66	62	87	56	2	76	66	86	69	72	72	53	76	69	82	56	65	60	74	71	1	66	75	C04	333	265
C05	38	63	69	1	67	++	92	75	74	102	65	1	88	77	100	80	84	86	63	90	82	94	66	76	73	87	84	1	80	85	C05	284	317
C06	35	79	82	1	63	65	++	87	84	114	75	0	101	88	113	91	98	98	75	103	95	109	77	88	85	100	98	0	92	99	C06	303	297
C08	33	65	63	0	66	54	75	++	69	96	62	1	85	74	96	75	82	81	62	86	80	92	65	75	70	84	81	0	76	83	C08	305	329
C09	40	51	61	1	61	46	63	++	94	59	0	81	71	90	73	77	79	60	82	76	87	61	70	67	81	76	0	73	79	C09	323	334	
C10	1	0	0	1	1	1	0	1	1	++	83	0	116	101	127	102	109	109	81	115	107	121	86	97	92	112	108	1	103	109	C10	308	402
C11	47	72	74	1	72	61	65	57	52	1	++	1	73	65	81	64	69	69	52	74	68	78	54	62	58	73	69	1	65	71	C11	227	425
C12	0	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	++	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	C12	269	365
C13	50	54	57	0	60	46	52	52	56	2	45	1	++	86	110	89	95	96	72	100	91	106	74	86	81	96	94	1	88	96	C13	264	310
C14	28	54	47	1	57	52	63	56	45	1	59	0	34	++	98	79	83	84	64	88	81	91	65	76	70	85	82	2	78	83	C14	304	313
E02	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	++	99	105	106	81	113	103	119	84	95	90	107	105	0	100	107	E02	263	425
E03	37	58	59	1	57	54	59	51	48	0	58	1	46	44	0	++	86	85	66	91	84	96	64	76	71	87	83	1	80	88	E03	294	499
E04	49	67	69	1	66	58	62	57	57	0	67	0	58	47	1	54	++	93	69	96	88	101	71	80	78	93	90	0	84	92	E04	272	309
E05	38	54	58	1	56	51	56	51	50	1	55	1	48	42	1	47	55	++	70	97	89	101	72	81	78	93	90	1	85	91	E05	295	394
E06	40	61	62	2	60	56	62	56	53	1	60	0	50	46	0	52	59	50	++	73	65	75	54	61	59	70	69	0	66	69	E06	277	283
S01	47	70	72	1	67	62	72	64	60	1	68	1	57	52	1	56	66	57	62	++	93	109	76	87	82	98	96	0	89	97	S01	261	389
S02	44	68	69	0	67	60	68	60	60	0	66	1	52	51	1	53	62	53	59	64	++	100	69	79	75	91	88	0	84	89	S02	264	315
S03	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	++	80	93	87	103	102	0	95	103	S03	312	522
S04	28	52	51	0	50	49	56	48	41	1	51	1	37	43	0	44	44	41	44	51	47	0	++	71	60	74	73	1	66	72	S04	78	354
S06	40	48	54	1	51	44	46	44	44	0	51	1	45	34	0	42	51	43	45	52	48	1	39	++	69	84	82	0	74	82	S06	294	316
W01	49	69	75	1	69	58	70	62	60	0	72	1	57	51	1	57	66	57	60	71	64	0	49	53	++	80	78	0	74	77	W01	279	262
W02	44	67	66	0	65	59	70	61	55	0	66	0	51	52	0	56	63	51	59	65	60	0	48	47	65	++	93	0	87	93	W02	252	239
W03	50	59	64	0	64	50	55	51	55	0	58	0	58	39	1	47	60	49	53	62	57	0	37	48	60	59	++	0	86	91	W03	278	262
W04	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	++	0	0	W04	297	330
W05	50	63	66	1	66	52	57	54	57	0	62	1	57	39	0	50	63	51	54	63	62	0	43	50	65	57	64	1	++	86	W05	237	304
W06	37	57	57	1	55	52	56	51	46	1	58	0	44	43	1	46	54	46	49	57	52	0	42	41	57	54	48	0	50	++	W06	247	292
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