

file:/gsbifrdatal/29sep/28\_084\_29sep2015.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	01h38m35.42	+33d14'22.12"	29/Sep/2015	00:01:37	629.00	130.208	130
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	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21 130

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	++	62	59	51	48	55	69	52	40	67	55	65	47	55	49	51	60	62	58	68	59	65	0	59	43	0	63	61	57	50	C00	321	300
C01	36	++	62	56	53	60	73	57	45	74	58	68	50	60	54	55	64	66	64	73	65	72	1	63	45	0	66	67	63	54	C01	391	288
C02	46	53	++	52	48	55	64	51	39	69	55	67	46	57	49	51	59	62	59	69	60	66	0	61	43	0	63	63	57	50	C02	237	191
C03	32	48	45	++	43	50	59	44	38	61	47	56	41	48	44	46	53	54	54	63	52	61	1	53	38	1	54	56	51	46	C03	252	213
C04	39	49	58	46	++	48	56	44	33	61	48	53	40	44	43	42	51	51	49	60	50	56	0	51	37	0	52	52	49	43	C04	340	231
C05	36	61	51	52	46	++	70	50	43	68	54	64	46	54	49	49	58	60	58	68	57	64	0	58	44	0	60	61	57	49	C05	292	290
C06	45	69	71	46	57	64	++	59	50	78	64	77	55	65	56	59	71	71	69	81	68	78	0	70	53	0	73	74	69	60	C06	307	279
C08	41	71	55	46	50	68	68	++	37	63	50	57	41	50	44	45	53	55	53	62	52	59	1	53	38	1	55	55	50	45	C08	324	326
C09	43	47	69	36	54	45	71	50	++	48	38	45	33	39	35	36	42	42	43	48	43	46	1	42	31	0	42	43	40	36	C09	339	289
C10	0	1	1	0	1	0	0	0	0	++	66	81	56	67	61	59	71	73	70	84	71	80	0	71	49	0	71	74	68	63	C10	253	337
C11	39	51	63	43	52	54	56	53	46	1	++	61	47	53	46	48	57	58	56	67	57	63	0	55	41	0	58	59	54	47	C11	243	371
C12	41	54	60	48	48	50	75	53	48	1	57	++	51	63	57	58	67	70	66	78	66	74	0	67	48	1	69	69	64	56	C12	272	364
C13	38	54	61	45	47	50	56	50	46	0	51	53	++	44	41	42	50	50	49	55	46	52	0	49	36	0	49	49	47	40	C13	288	254
C14	27	38	48	32	35	37	41	33	36	1	45	44	52	++	48	48	58	60	58	67	57	63	0	57	41	0	60	61	55	49	C14	290	263
E02	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	++	44	52	53	51	60	51	57	0	53	35	1	52	53	50	42	E02	276	389
E03	36	51	54	46	46	52	54	52	48	1	48	50	47	36	1	++	56	56	53	63	52	60	1	52	38	1	55	55	53	45	E03	313	289
E04	41	57	63	50	51	57	56	54	54	0	55	52	49	36	1	49	++	64	61	72	63	68	1	60	46	0	64	64	61	51	E04	280	300
E05	33	49	49	40	45	46	49	46	45	0	46	44	44	33	0	44	51	++	64	74	62	71	0	63	45	1	67	67	62	54	E05	286	355
E06	39	57	62	47	50	58	57	56	53	0	54	51	53	39	0	53	57	47	++	70	60	66	0	61	45	0	64	64	60	52	E06	264	266
S01	44	59	63	49	52	58	61	63	56	0	57	59	49	38	1	55	62	52	59	++	71	81	1	72	52	1	73	74	68	61	S01	269	355
S02	28	44	44	36	35	44	47	46	35	1	42	44	37	33	1	40	40	35	41	43	++	69	0	63	44	1	64	64	58	51	S02	251	326
S03	36	49	54	42	50	44	45	46	48	0	47	37	43	28	0	42	56	44	49	51	28	++	0	68	50	1	69	71	66	58	S03	330	320
S04	1	3	0	0	1	1	3	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	2	2	13	++	0	1	0	1	0	0	2	S04	118	338
S06	43	57	63	48	52	57	59	56	56	1	54	51	53	38	0	51	60	49	58	60	40	52	1	++	45	1	64	64	60	51	S06	313	295
W01	40	58	64	49	53	56	50	57	54	0	54	52	53	38	1	53	60	49	58	63	43	52	1	58	++	1	48	48	43	37	W01	300	243
W02	1	3	1	0	1	1	1	1	0	1	4	0	5	0	2	0	0	0	0	1	1	0	1	0	11	++	1	0	1	1	W02	256	1696
W03	36	45	52	38	48	41	45	44	46	0	43	40	45	28	1	41	50	41	47	48	31	48	1	49	51	3	++	67	63	53	W03	295	228
W04	2	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	++	63	54	W04	327	180
W05	39	51	57	42	51	48	50	49	50	0	48	42	49	30	1	46	57	46	52	55	34	53	1	57	56	1	48	1	++	50	W05	250	247
W06	34	50	55	44	46	51	54	51	47	1	48	48	45	35	0	45	52	45	49	54	37	46	0	52	54	1	40	1	48	++	W06	215	276
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