

file:/gsbifrddata/11dec/29\_007\_11dec2015.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	3C286	13h31m52.43	+30d25'38.52"	11/Dec/2015	06:12:20	591.00	130.208	74	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	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	++	0	58	48	61	53	72	58	58	77	47	68	0	30	51	51	62	42	57	63	47	67	58	44	1	46	46	62	64	63	C00	248	234
C01	0	++	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	C01	253	229
C02	66	1	++	45	57	51	62	48	53	66	43	57	1	28	47	45	57	41	50	57	42	58	51	39	1	43	40	58	57	55	C02	166	172
C03	55	0	53	++	45	43	52	41	42	56	38	48	2	23	38	39	48	36	43	46	37	52	44	34	1	36	34	49	49	47	C03	272	194
C04	63	0	63	51	++	53	63	53	55	73	45	64	1	29	50	48	59	43	54	61	44	62	55	42	1	42	43	64	62	60	C04	271	212
C05	54	0	53	44	50	++	57	45	51	61	38	54	1	26	44	42	49	37	45	54	39	55	47	37	1	38	38	54	53	52	C05	289	188
C06	73	0	66	55	63	54	++	60	63	86	51	69	1	32	57	52	69	47	59	66	50	77	62	47	0	48	46	66	68	67	C06	249	240
C08	63	0	56	46	56	46	63	++	50	63	40	59	0	26	45	42	52	37	47	54	38	55	49	38	1	38	39	52	54	55	C08	293	260
C09	63	1	59	51	58	49	64	53	++	69	42	60	1	29	47	46	55	42	50	55	45	62	54	41	0	41	42	59	59	57	C09	249	216
C10	80	1	71	62	73	59	81	67	70	++	58	74	4	34	60	56	76	52	66	72	54	81	67	52	1	53	49	73	75	71	C10	345	290
C11	55	1	50	44	49	40	54	47	48	57	++	44	1	21	37	35	49	33	41	45	33	49	42	34	1	33	31	45	46	43	C11	258	286
C12	70	1	61	52	63	53	68	62	60	73	49	++	1	31	51	51	62	43	54	66	45	67	57	45	0	44	44	62	63	65	C12	245	237
C13	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	++	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	C13	200	228
C14	62	1	60	50	60	50	62	57	58	69	48	60	0	++	26	23	28	23	26	31	22	31	27	21	0	23	21	31	31	29	C14	228	194
E02	69	0	68	55	68	56	72	62	64	81	52	68	2	67	++	39	51	36	45	52	37	51	47	36	0	38	34	51	51	50	E02	263	264
E03	53	1	47	41	46	39	50	43	45	55	37	50	0	44	51	++	48	35	42	47	34	50	44	33	1	34	35	49	48	49	E03	234	239
E04	69	1	63	54	64	50	69	60	58	78	53	63	0	59	69	47	++	45	59	59	44	67	55	42	0	43	41	60	60	59	E04	230	236
E05	50	0	49	42	46	40	51	44	46	56	40	45	1	45	53	36	51	++	41	43	32	45	38	30	0	32	30	44	44	41	E05	233	220
E06	59	0	54	46	53	44	57	52	53	65	45	54	1	52	61	42	59	44	++	53	40	55	49	39	1	39	37	52	55	54	E06	240	187
S01	65	0	62	52	62	51	66	59	60	73	49	66	0	62	71	47	61	48	54	++	45	64	60	44	0	42	44	60	62	63	S01	242	246
S02	45	1	45	39	44	36	48	40	45	53	34	44	0	42	49	34	45	33	38	45	++	49	43	34	2	31	32	47	47	44	S02	477	490
S03	69	0	64	57	62	53	74	59	65	81	54	67	0	62	71	50	67	49	56	66	50	++	59	48	1	45	44	64	64	64	S03	324	286
S04	61	0	57	49	57	47	61	52	56	68	46	58	0	56	62	42	59	43	51	61	44	62	++	42	0	42	40	55	57	57	S04	257	254
S06	46	0	43	37	43	36	47	41	41	52	37	44	1	42	47	33	44	34	38	46	32	48	45	++	1	31	29	42	43	45	S06	271	209
W01	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	++	1	1	0	0	1	W01	227	195
W02	40	0	39	33	38	32	40	34	38	44	32	38	0	37	41	29	39	30	33	38	26	40	34	27	0	++	31	45	46	41	W02	243	296
W03	46	0	44	38	45	37	45	43	44	51	35	47	1	44	49	33	44	34	39	45	32	47	40	31	0	27	++	42	45	42	W03	334	230
W04	67	1	64	54	63	54	65	57	63	74	50	62	0	61	68	46	62	50	55	60	46	65	59	44	0	40	45	++	64	61	W04	311	222
W05	67	0	62	53	63	52	65	58	62	74	52	62	1	62	68	46	65	47	53	62	45	63	57	43	1	37	46	65	++	61	W05	212	218
W06	31	1	28	23	28	25	30	26	28	34	21	30	0	28	33	23	30	23	25	30	21	31	27	20	0	18	21	30	29	++	W06	223	110
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