

file:/gsbifrdatal/26mar/29\_012\_26mar16.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	3C286	13h31m53.24	+30d25'33.15"	26/Mar/2016	06:07:29	591.00	65.104	92	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	92

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	++	54	43	51	58	44	2	51	49	64	60	52	59	55	64	41	59	41	31	40	56	65	53	0	65	52	43	56	56	46	C00	539	593
C01	54	++	38	49	53	38	1	45	46	59	51	47	56	50	60	37	53	38	27	37	49	58	48	1	60	47	35	51	50	45	C01	371	444
C02	46	43	++	41	43	30	1	38	34	49	42	38	45	39	48	28	41	29	20	28	37	47	38	3	44	38	29	38	41	34	C02	670	583
C03	51	49	42	++	53	40	1	48	48	61	53	50	56	48	60	37	53	37	26	38	49	59	49	0	58	47	36	48	49	43	C03	470	369
C04	60	51	44	51	++	47	1	51	49	64	57	52	63	56	64	43	60	42	27	39	49	66	54	0	67	51	42	53	54	50	C04	418	404
C05	45	37	35	39	44	++	2	40	38	49	45	41	49	44	50	30	48	32	21	29	38	52	41	1	51	42	30	43	43	37	C05	583	424
C06	2	1	1	2	0	1	++	1	2	1	0	1	1	0	1	0	1	0	2	3	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	C06	372	568
C08	52	46	43	49	50	37	1	++	44	56	49	46	53	47	59	36	50	35	24	34	45	56	46	0	54	46	34	47	48	44	C08	415	551
C09	53	45	39	48	53	37	3	44	++	57	48	45	54	50	55	38	50	35	24	36	45	56	46	0	52	45	34	46	48	42	C09	346	485
C10	61	55	48	53	57	44	0	53	55	++	63	58	67	59	75	45	64	47	33	45	59	71	58	2	70	58	44	62	62	53	C10	612	730
C11	60	51	41	50	57	43	1	46	47	56	++	51	60	51	62	40	59	42	28	39	49	63	53	2	64	51	40	50	53	47	C11	376	629
C12	54	45	40	49	51	38	1	49	47	56	48	++	58	51	57	38	54	38	25	37	46	57	46	1	58	47	38	49	50	41	C12	400	602
C13	63	55	46	55	63	44	1	51	54	62	56	53	++	62	69	44	63	47	28	42	52	71	57	0	68	54	43	55	56	53	C13	486	443
C14	58	48	41	48	55	41	1	48	51	58	52	46	61	++	61	41	55	38	26	36	49	62	50	1	60	49	37	51	52	46	C14	525	458
E02	69	60	54	59	64	49	1	58	59	70	61	58	68	63	++	46	65	48	30	44	57	71	63	1	72	58	44	60	62	55	E02	487	609
E03	40	38	32	36	43	31	1	35	38	41	38	37	44	40	46	++	44	30	20	29	36	46	38	0	46	34	29	36	37	32	E03	488	708
E04	64	52	45	52	61	46	0	50	55	61	58	52	64	57	69	43	++	43	29	40	52	66	54	1	65	53	41	55	55	46	E04	322	585
E05	56	50	42	52	52	43	0	46	50	56	53	50	59	52	62	37	57	++	21	29	35	49	38	0	46	39	29	40	40	34	E05	492	510
E06	26	24	19	21	25	18	1	23	23	25	24	24	26	23	28	17	27	24	++	22	27	32	27	1	30	27	20	26	26	21	E06	426	716
S01	45	42	35	40	44	33	3	39	42	47	43	41	48	41	53	32	47	43	21	++	35	43	38	0	42	36	28	36	38	33	S01	661	847
S02	60	50	42	50	51	40	1	46	47	57	53	50	54	50	61	36	54	48	24	42	++	58	47	0	56	47	36	48	48	40	S02	281	586
S03	68	60	51	58	66	50	1	59	59	67	61	59	71	64	71	47	69	63	28	51	62	++	60	1	74	59	45	62	59	53	S03	518	837
S04	54	47	41	45	52	41	0	47	48	55	50	48	56	49	61	36	52	51	24	40	47	60	++	1	57	47	35	53	51	44	S04	403	581
S06	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	2	0	2	1	2	0	1	1	2	0	1	++	1	0	1	0	0	0	S06	512	680
W01	70	61	49	59	67	51	1	57	58	66	64	59	68	62	73	46	70	62	28	52	63	77	59	2	++	56	44	59	59	55	W01	478	520
W02	53	47	39	43	47	36	0	43	45	51	47	45	52	47	55	34	50	49	22	39	46	57	44	1	56	++	34	53	50	43	W02	383	718
W03	44	37	31	36	43	30	2	35	35	38	38	37	43	37	47	27	44	38	16	31	39	47	37	1	46	32	++	38	37	32	W03	351	317
W04	59	51	45	51	55	44	2	48	51	60	52	50	59	54	63	40	55	53	23	44	50	62	51	3	62	51	38	++	54	46	W04	468	671
W05	58	51	42	49	51	39	2	49	48	57	51	50	57	48	62	35	55	52	24	40	48	60	49	0	61	47	37	54	++	46	W05	311	699
W06	49	47	39	47	53	39	0	47	46	51	46	46	55	46	59	36	52	50	21	40	44	59	47	0	58	45	36	51	48	++	W06	531	545
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