

file:/gsbifrdatal/26feb/29\_035\_26feb2016.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	13h31m53.02	+30d25'34.62"	26/Feb/2016	00:21:30	1092.69	8.138	140
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	1020.000	1020.000	127.310	177.690	1092.690	1092.690	8.14 140

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	++	43	1	47	40	46	42	2	47	42	42	45	44	41	46	40	41	1	32	44	43	41	45	4	39	41	36	44	49	38	C00	118	168
C01	52	++	2	45	43	48	44	4	47	46	48	44	41	39	43	44	42	3	29	41	42	44	43	2	45	45	41	44	49	43	C01	150	164
C02	50	54	++	2	2	2	1	3	0	0	1	3	3	2	1	2	1	1	2	1	1	2	3	0	2	1	2	2	1	2	C02	131	159
C03	48	49	48	++	39	41	43	2	40	41	47	42	46	39	43	37	37	1	31	44	41	40	44	4	44	43	41	42	47	36	C03	165	157
C04	49	51	52	47	++	45	42	4	37	38	38	42	42	34	41	39	37	1	31	42	39	41	42	0	43	38	37	41	43	39	C04	143	145
C05	51	55	53	52	48	++	43	2	44	41	40	38	43	39	43	38	43	2	30	40	42	38	41	1	41	43	41	42	43	41	C05	160	164
C06	48	54	54	52	49	54	++	2	47	46	47	45	43	39	39	38	39	1	30	44	43	38	41	2	45	45	41	38	44	45	C06	83	133
C08	5	1	3	0	4	4	5	++	2	3	2	1	1	2	0	3	4	4	1	4	3	2	0	2	4	1	2	1	2	2	C08	125	147
C09	52	56	54	48	49	51	57	4	++	44	48	44	46	36	45	40	39	3	29	44	45	45	45	1	43	40	41	43	49	41	C09	121	123
C10	53	57	61	50	46	52	57	1	52	++	44	44	38	38	40	44	36	1	29	43	43	41	38	3	42	42	41	40	47	42	C10	202	180
C11	51	51	60	50	52	53	53	4	50	54	++	45	47	38	47	44	42	2	33	45	45	42	45	3	43	42	42	43	48	43	C11	131	134
C12	50	53	50	45	47	49	47	2	49	52	51	++	46	33	42	43	36	1	30	41	43	39	46	2	39	38	41	39	44	41	C12	173	138
C13	50	53	53	48	44	49	55	2	50	51	51	48	++	38	42	40	38	3	31	38	42	44	47	1	38	43	41	40	47	40	C13	120	131
C14	43	42	43	42	43	45	45	1	42	46	43	37	42	++	41	37	36	1	26	36	42	37	42	1	38	40	34	38	40	36	C14	127	153
E02	49	50	54	49	47	53	52	1	46	56	52	48	51	41	++	42	40	3	28	42	40	39	41	2	42	39	41	40	45	38	E02	129	144
E03	45	52	51	48	42	45	47	2	50	52	51	50	46	43	47	++	39	2	32	39	42	36	37	1	39	39	36	40	41	37	E03	119	128
E04	50	50	52	45	49	53	50	0	52	51	52	46	48	47	49	47	++	4	30	39	41	39	38	1	38	35	37	39	44	39	E04	154	197
E05	1	4	0	0	1	0	4	0	2	3	1	1	0	3	2	3	1	++	2	1	1	2	3	0	3	5	0	1	1	4	E05	149	165
E06	37	34	40	36	33	34	39	1	34	36	37	31	33	32	38	32	34	2	++	27	33	31	32	3	29	30	26	31	35	28	E06	169	168
S01	51	50	54	49	47	49	52	3	52	54	54	50	49	43	50	44	49	4	39	++	46	44	40	2	40	36	41	41	43	38	S01	126	149
S02	45	53	55	47	46	50	52	2	51	52	48	47	46	45	47	50	49	2	36	50	++	41	45	3	43	41	41	45	46	38	S02	132	171
S03	46	51	54	47	49	51	54	2	50	55	52	46	48	46	48	46	47	2	36	51	52	++	42	2	40	38	34	38	43	37	S03	140	137
S04	46	54	53	47	47	51	49	3	52	51	50	48	47	42	48	47	50	2	35	50	48	50	++	0	41	38	37	42	47	41	S04	135	117
S06	2	3	3	3	3	0	1	3	2	1	0	4	0	2	4	5	1	2	3	1	3	2	1	++	3	2	1	1	3	1	S06	129	137
W01	48	53	54	51	51	51	56	1	50	52	52	46	47	42	51	47	49	4	34	51	50	50	49	2	++	42	37	41	43	37	W01	146	176
W02	49	52	55	49	48	51	52	3	51	52	50	47	49	45	50	48	48	2	36	52	49	53	50	4	50	++	38	40	43	38	W02	151	143
W03	51	56	60	57	52	54	58	4	56	57	56	51	52	49	54	52	58	2	42	57	59	53	55	1	56	56	++	35	43	38	W03	145	156
W04	48	51	52	51	50	54	54	4	53	56	57	49	56	45	50	49	47	3	35	50	52	49	50	2	53	50	56	++	46	41	W04	136	140
W05	48	52	49	46	45	49	53	4	48	49	50	46	47	43	48	45	44	1	35	48	47	46	44	3	45	50	55	48	++	41	W05	159	154
W06	46	49	54	48	48	50	53	1	50	54	47	47	47	40	47	47	47	0	34	46	49	50	47	2	48	53	56	54	44	++	W06	148	170
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