

file:/gsbifrddata/05dec/29\_035\_05dec2015.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	13h31m52.39	+30d25'38.82"	05/Dec/2015	06:30:37	1021.02	8.138	37	
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	950.000	950.000	128.981	176.019	1021.019	1021.019	8.14	37

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	++	48	51	46	47	48	49	45	48	50	51	48	51	44	48	40	40	41	46	47	50	47	47	44	2	42	35	40	35	46	C00	147	163
C01	37	++	50	37	48	47	47	41	51	45	42	46	48	35	45	42	40	38	46	47	41	42	42	43	1	38	37	38	34	40	C01	145	152
C02	52	45	++	46	51	53	53	46	53	52	53	54	51	44	45	47	42	46	49	47	45	50	48	46	3	44	36	44	37	50	C02	148	162
C03	54	47	52	++	40	41	46	44	47	41	48	46	48	37	41	42	37	40	46	42	44	44	40	38	2	40	34	36	32	40	C03	164	134
C04	46	46	49	56	++	49	48	47	50	51	48	49	50	41	43	43	44	44	52	45	45	50	48	42	2	41	36	38	36	46	C04	126	173
C05	46	47	50	54	54	++	51	48	53	51	53	49	52	44	51	46	43	43	50	47	51	48	47	43	3	44	37	43	37	47	C05	161	126
C06	47	44	49	50	50	53	++	47	49	49	52	51	48	44	49	45	44	39	47	47	51	50	47	46	3	44	35	42	38	47	C06	71	72
C08	52	47	53	53	49	53	51	++	50	47	48	51	48	40	44	42	44	42	47	45	48	46	44	37	2	45	31	39	34	44	C08	151	130
C09	46	41	45	52	51	48	49	50	++	50	52	54	56	40	51	46	47	44	51	47	50	50	54	47	1	45	34	45	36	47	C09	150	132
C10	52	48	49	55	56	51	53	59	52	++	50	53	48	40	46	46	44	41	48	45	48	50	47	42	3	40	35	44	34	43	C10	155	152
C11	54	48	53	56	52	51	50	54	50	60	++	54	51	44	48	39	46	42	48	49	48	50	43	41	1	43	38	42	34	44	C11	165	167
C12	49	46	51	53	52	46	52	55	48	56	53	++	51	44	47	42	44	45	51	49	48	48	45	43	2	42	36	41	39	44	C12	174	126
C13	49	44	50	55	50	54	50	54	53	55	57	52	++	43	44	45	43	47	50	45	47	52	49	43	2	45	34	42	38	48	C13	160	136
C14	44	38	46	45	47	47	46	44	43	51	44	47	44	++	41	41	39	38	43	42	42	42	40	41	3	38	32	36	31	40	C14	150	151
E02	52	39	51	54	49	53	50	54	50	56	51	52	57	46	++	44	42	44	49	48	46	44	39	39	3	40	31	40	35	44	E02	133	144
E03	44	41	44	46	51	48	42	50	46	50	51	50	49	40	49	++	38	40	44	42	43	40	42	39	2	36	31	38	35	41	E03	180	151
E04	44	43	46	52	48	51	48	52	47	52	52	47	49	43	51	49	++	36	43	44	41	39	40	42	2	33	30	38	32	40	E04	151	159
E05	42	41	44	49	48	48	45	46	44	49	50	47	48	42	50	46	46	++	56	39	43	42	39	43	3	38	27	38	31	39	E05	283	134
E06	51	47	49	51	51	54	50	52	51	54	54	53	55	46	53	51	56	56	++	44	49	45	48	44	2	41	31	39	35	44	E06	152	123
S01	54	46	54	56	55	51	50	56	53	60	60	54	58	48	56	48	53	52	53	++	45	44	42	38	2	44	33	40	35	48	S01	130	153
S02	50	44	47	54	52	53	48	53	51	56	53	55	57	44	55	50	49	50	50	57	++	46	43	45	1	44	35	40	38	45	S02	143	134
S03	48	43	51	51	51	54	45	51	49	53	53	52	50	43	52	45	49	42	49	55	51	++	49	45	4	43	34	40	36	44	S03	140	134
S04	45	44	45	50	50	47	47	51	43	50	46	47	47	45	48	43	45	43	47	52	49	47	++	47	4	38	35	40	34	42	S04	158	131
S06	47	44	46	46	47	48	44	49	46	51	50	51	47	44	44	45	43	46	52	50	53	50	47	++	0	34	34	36	34	41	S06	174	89
W01	0	2	3	1	4	1	2	2	0	0	3	4	2	3	1	5	0	3	3	1	0	2	3	3	++	2	3	3	1	1	W01	154	154
W02	41	34	37	47	41	41	40	41	35	44	45	43	44	38	43	37	42	37	39	48	43	41	37	38	2	++	26	37	34	41	W02	175	135
W03	49	42	47	50	51	50	47	50	48	54	48	49	49	40	50	45	45	45	49	50	47	50	46	46	1	39	++	31	27	37	W03	129	142
W04	43	45	48	53	50	49	49	49	48	50	52	49	50	45	54	46	46	46	47	53	52	49	42	46	4	41	44	++	30	38	W04	158	133
W05	50	41	48	53	48	49	46	54	49	56	55	52	54	41	51	44	46	47	50	53	49	48	47	46	4	42	50	49	++	33	W05	170	137
W06	42	41	44	46	47	48	47	50	42	53	47	49	47	38	46	42	42	43	46	48	49	48	42	43	2	38	43	45	48	++	W06	142	122
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