

file:/gsbifrdatal/08dec/29_035_08dec15.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	13h31m52.41	+30d25'38.67"	08/Dec/2015	05:10:42	1015.89	8.138	56	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	945.000	945.000	129.110	175.890	1015.890	1015.890	8.14	56

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	++	37	48	40	39	39	42	42	44	40	45	44	40	36	26	3	5	38	1	41	40	41	34	40	1	39	2	33	29	40	C00	169	180	
C01	34	++	45	41	44	44	47	42	48	45	46	45	45	37	30	3	2	43	3	46	45	42	37	40	0	42	1	37	35	42	C01	170	163	
C02	45	36	++	44	42	39	43	42	47	40	46	38	45	37	29	2	1	41	2	41	44	41	38	43	2	40	2	38	34	42	C02	155	148	
C03	45	39	45	++	38	40	45	41	44	38	43	40	40	32	27	2	3	39	1	43	45	38	34	40	2	36	2	31	32	40	C03	177	152	
C04	44	41	44	49	++	43	46	43	45	44	44	43	45	35	31	3	2	38	1	37	44	47	35	37	4	37	2	40	31	39	C04	139	144	
C05	41	37	42	49	50	++	45	46	39	45	48	49	46	39	27	4	1	41	1	38	44	44	36	36	3	43	1	37	33	42	C05	163	139	
C06	44	38	44	49	45	50	++	43	48	44	45	41	46	41	28	1	2	38	1	43	44	46	35	38	0	41	2	38	35	38	C06	78	91	
C08	45	40	46	53	49	54	46	++	48	39	45	45	44	41	26	4	1	44	3	44	43	44	33	39	3	41	3	37	31	41	C08	165	130	
C09	42	36	42	42	47	45	46	49	++	44	49	43	46	40	28	0	3	45	3	49	47	40	38	42	2	42	0	43	34	40	C09	176	132	
C10	48	40	45	54	51	53	46	52	49	++	44	41	40	38	29	1	2	39	0	40	41	41	33	34	1	39	2	37	34	39	C10	168	161	
C11	46	41	48	50	48	52	53	54	52	53	++	46	50	40	31	3	4	44	4	46	46	42	40	40	0	44	2	37	33	43	C11	178	185	
C12	43	38	43	50	44	50	45	52	49	52	52	++	42	34	26	1	5	39	1	41	45	40	36	38	2	39	4	38	30	37	C12	223	134	
C13	47	40	45	47	48	50	48	52	50	55	50	50	++	37	28	1	3	42	2	46	42	46	34	38	4	42	2	37	35	39	C13	170	148	
C14	38	31	39	44	43	40	39	43	38	42	39	35	42	++	25	2	2	33	3	35	43	36	27	36	3	36	3	33	32	34	C14	179	148	
E02	45	42	51	54	47	54	50	57	52	55	55	48	53	40	++	9	0	28	1	27	28	29	22	22	1	27	2	24	20	25	E02	263	153	
E03	2	2	1	0	1	4	3	2	3	1	1	2	3	2	1	++	2	2	1	3	1	4	3	3	3	0	1	4	1	2	E03	249	100	
E04	2	0	2	3	0	5	2	2	5	6	2	1	2	1	2	1	++	1	1	2	2	3	3	3	0	2	4	2	2	2	E04	156	160	
E05	42	35	43	47	43	52	47	52	46	51	50	46	46	37	49	1	1	++	2	38	41	41	33	35	2	36	3	32	36	40	E05	240	141	
E06	4	3	2	1	1	1	0	4	4	0	3	1	2	1	5	2	1	4	++	2	3	2	0	1	0	0	4	1	2	1	E06	161	141	
S01	50	39	49	51	49	50	52	55	53	60	58	54	53	40	55	4	3	50	4	++	47	42	34	35	4	36	1	34	30	40	S01	128	134	
S02	49	40	45	52	49	51	51	52	49	52	50	50	52	45	53	6	2	48	3	55	++	46	36	42	2	41	4	36	31	37	S02	163	137	
S03	45	40	48	49	50	50	49	49	44	48	51	48	50	40	49	1	3	47	2	49	50	++	37	37	1	40	2	36	34	38	S03	140	160	
S04	36	26	36	37	36	35	36	37	34	38	37	39	40	27	41	2	3	35	2	38	39	39	++	33	1	32	0	30	25	33	S04	195	140	
S06	44	35	47	51	42	45	48	51	45	50	46	46	47	35	46	1	3	46	0	49	48	49	38	++	2	33	4	33	29	36	S06	168	100	
W01	1	1	1	2	4	2	1	2	2	3	0	3	3	0	2	1	1	1	1	0	4	1	1	3	++	2	3	3	1	3	W01	153	151	
W02	37	32	38	36	42	41	40	42	41	43	42	40	39	33	40	2	5	39	3	41	41	40	28	41	2	++	1	37	30	41	W02	179	139	
W03	0	2	0	1	0	5	3	2	2	4	4	2	2	3	0	2	3	2	4	1	2	1	1	2	2	2	2	++	3	2	2	W03	144	143
W04	45	39	41	47	47	50	48	52	48	52	51	50	47	41	50	2	1	48	3	57	50	49	36	47	0	45	1	++	30	35	W04	149	129	
W05	42	40	48	50	51	47	48	51	47	51	49	46	52	41	51	0	1	43	1	51	51	47	36	46	0	43	1	51	++	30	W05	204	158	
W06	29	22	26	32	30	31	29	30	28	31	28	29	28	28	28	2	3	33	2	35	30	32	26	29	4	29	2	32	31	++	W06	154	115	
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	