

file:/gsbifrdatal/16aug/28_081_16aug2015.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	13h31m51.54	+30d25'44.43"	16/Aug/2015	20:11:12	591.00	130.208	74	
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	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	++	51	53	41	56	54	65	52	55	66	42	61	47	56	0	40	57	55	51	57	52	58	53	40	40	46	41	61	44	56	C00	266	236
C01	49	++	52	40	54	49	62	44	54	65	39	59	47	51	0	39	53	54	47	55	51	57	50	39	36	43	37	55	41	54	C01	241	255
C02	55	52	++	38	52	50	63	47	54	66	39	60	47	53	0	39	55	54	49	56	53	57	51	41	38	45	41	55	42	54	C02	204	164
C03	43	44	43	++	41	42	48	36	43	55	32	46	39	42	1	32	45	44	39	45	42	49	44	33	32	36	34	45	36	41	C03	279	215
C04	53	53	57	43	++	53	62	50	55	70	42	62	49	56	0	42	58	56	50	57	55	60	51	40	38	45	42	59	42	58	C04	297	227
C05	52	47	52	43	52	++	59	51	51	67	41	61	47	54	0	41	56	57	51	56	53	60	53	41	39	45	41	58	43	55	C05	291	201
C06	60	62	61	52	60	55	++	55	65	79	49	72	55	64	0	47	68	65	59	66	62	71	63	48	49	55	50	70	51	63	C06	267	237
C08	50	51	50	43	55	47	63	++	47	61	37	54	43	50	0	36	53	52	47	51	51	53	47	36	36	41	36	53	38	51	C08	277	260
C09	54	57	57	46	57	47	64	55	++	68	44	62	48	52	1	41	57	56	50	55	54	57	53	40	40	46	42	61	42	54	C09	289	229
C10	66	66	69	58	71	65	77	65	72	++	53	76	60	68	1	53	72	71	62	72	68	78	65	53	49	55	52	70	54	69	C10	333	292
C11	42	40	44	34	46	42	47	40	46	56	++	46	37	42	1	33	44	44	41	44	42	46	43	30	31	35	32	47	33	44	C11	282	324
C12	58	59	65	49	63	55	67	58	67	78	47	++	55	63	1	45	66	64	57	66	61	69	59	47	43	50	45	63	49	64	C12	259	236
C13	47	47	48	42	50	45	55	49	52	63	36	57	++	49	0	37	50	49	45	53	50	56	49	38	35	39	37	51	39	50	C13	241	230
C14	54	51	55	47	55	55	63	53	53	70	40	60	49	++	1	41	60	57	52	59	56	63	52	43	40	45	42	60	45	58	C14	232	196
E02	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	++	0	0	1	1	1	1	1	1	2	0	0	1	1	0	0	E02	283	227
E03	37	37	39	34	40	39	43	37	40	51	32	42	36	40	0	++	45	43	39	43	41	47	42	33	30	33	32	42	33	42	E03	258	235
E04	57	56	61	49	59	57	68	58	60	76	47	68	54	61	0	45	++	61	56	62	58	65	55	43	41	47	44	60	46	59	E04	246	252
E05	54	55	56	47	56	55	62	55	57	68	45	61	49	55	0	43	64	++	57	61	55	63	55	42	41	46	41	59	43	58	E05	285	212
E06	50	47	51	41	51	50	57	51	52	62	41	57	45	51	0	38	58	55	++	53	50	56	49	37	38	43	37	55	38	51	E06	238	188
S01	57	56	59	50	57	55	65	57	59	75	44	68	55	59	0	43	66	60	53	++	59	65	55	43	41	45	42	60	45	58	S01	244	236
S02	52	52	55	46	54	50	60	51	55	68	42	61	48	53	1	37	58	55	49	59	++	59	53	41	39	43	41	57	43	56	S02	232	242
S03	57	56	61	52	60	58	66	57	59	76	46	67	55	61	0	45	65	61	55	66	58	++	61	49	45	49	47	63	50	62	S03	300	243
S04	53	53	55	48	55	54	61	51	56	69	44	60	52	53	2	42	58	55	51	58	54	62	++	42	42	46	42	59	43	54	S04	266	256
S06	41	42	44	37	42	42	48	40	43	55	32	48	40	44	0	32	46	42	40	47	43	50	44	++	32	35	31	43	33	41	S06	276	225
W01	37	35	39	35	38	36	44	37	40	48	31	43	35	38	0	27	42	38	36	41	38	42	41	32	++	38	34	45	31	40	W01	354	246
W02	38	37	38	31	39	37	42	37	41	47	30	41	33	37	1	27	40	37	35	39	38	40	38	29	29	++	37	51	37	45	W02	348	370
W03	41	37	43	34	42	41	47	39	42	53	34	45	37	42	1	31	45	41	38	44	40	46	44	33	33	30	++	47	35	42	W03	330	231
W04	60	55	60	50	59	58	67	59	62	73	48	65	52	58	0	41	63	60	55	62	56	62	60	46	44	44	48	++	46	59	W04	323	235
W05	41	41	44	38	42	41	50	39	43	55	35	47	38	42	1	31	46	41	38	47	41	49	44	35	32	30	35	46	++	45	W05	224	222
W06	56	55	57	46	60	55	64	56	59	72	44	65	52	59	0	41	64	59	53	64	57	64	57	45	41	40	43	63	45	++	W06	198	194
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