

file:/gsbifrddata/14aug/28_072_14aug2015_2s.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	13h31m51.53	+30d25'44.53"	14/Aug/2015	18:18:18	591.00	130.208	459	
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	459

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	++	45	45	39	46	51	55	46	52	61	37	52	43	47	0	38	50	46	44	51	49	49	2	42	39	42	37	52	45	44	C00	300	276
C01	48	++	44	40	48	43	54	41	44	57	39	58	42	47	1	38	50	50	41	51	48	53	1	44	37	41	39	51	44	44	C01	218	286
C02	45	47	++	41	45	46	61	46	49	58	38	50	42	48	1	36	46	50	43	49	46	50	0	44	35	40	36	55	43	46	C02	215	192
C03	39	43	43	++	43	38	43	35	38	50	36	48	35	36	0	29	41	42	35	41	38	43	1	38	32	38	29	44	36	37	C03	323	231
C04	48	49	49	40	++	54	53	48	44	65	40	56	47	54	1	38	48	51	40	50	51	52	1	48	40	44	41	53	45	49	C04	297	240
C05	42	44	44	36	47	++	54	51	44	65	30	58	51	56	1	38	50	49	41	48	48	53	1	44	40	42	40	54	45	47	C05	282	248
C06	45	53	63	52	54	49	++	62	59	68	45	63	53	66	3	46	61	57	49	60	54	62	1	52	47	49	44	63	53	56	C06	281	270
C08	45	52	50	43	51	47	49	++	50	52	34	44	43	48	1	37	45	44	41	44	45	50	1	42	35	39	35	49	43	46	C08	304	274
C09	47	46	55	43	47	51	58	46	++	50	41	48	42	45	1	39	48	48	40	49	51	54	1	44	38	42	37	53	45	43	C09	320	304
C10	66	62	65	47	62	63	66	60	63	++	46	71	61	68	2	48	63	63	55	65	57	67	2	54	50	53	49	66	57	63	C10	410	393
C11	36	40	45	39	37	37	55	34	45	53	++	43	30	29	1	30	39	41	33	41	41	42	1	36	31	35	31	42	35	37	C11	325	405
C12	51	54	57	43	55	50	66	43	54	73	52	++	48	52	2	43	56	58	47	58	54	60	2	50	44	45	45	61	53	55	C12	296	286
C13	40	41	50	37	45	41	58	36	45	54	39	55	++	46	1	31	45	48	37	44	42	47	1	40	33	35	32	48	41	42	C13	243	274
C14	48	47	54	40	51	52	60	48	54	67	35	54	43	++	2	37	51	51	46	53	48	56	1	47	35	40	38	54	47	49	C14	264	248
E02	1	3	0	2	1	2	0	4	1	0	0	3	2	1	++	2	2	3	2	1	2	2	0	0	1	2	2	3	2	0	E02	33	71
E03	34	36	37	30	39	33	39	38	38	46	29	41	34	36	4	++	43	41	36	41	38	44	0	36	32	36	32	42	37	37	E03	253	263
E04	52	51	50	44	52	52	58	51	52	66	41	58	47	54	4	40	++	56	47	55	49	57	3	46	40	45	39	54	46	51	E04	250	320
E05	45	47	49	40	51	48	52	44	49	61	42	57	44	49	1	35	54	++	48	53	47	56	3	44	40	42	36	51	45	48	E05	304	264
E06	38	40	42	37	41	38	48	39	38	53	33	46	38	43	2	29	48	47	++	44	41	46	1	40	33	36	34	47	38	39	E06	298	229
S01	49	50	53	46	53	47	52	51	51	67	39	58	47	55	3	40	57	55	44	++	60	53	1	44	38	41	39	55	48	51	S01	290	323
S02	49	46	50	39	49	45	53	44	49	61	40	57	44	44	1	34	49	47	41	47	++	49	1	46	38	40	38	52	44	48	S02	224	263
S03	48	50	50	42	52	53	54	51	52	68	42	60	48	53	2	41	57	53	45	55	47	++	7	48	44	47	42	61	52	53	S03	379	294
S04	3	1	1	0	1	2	1	3	2	3	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	5	8	++	4	2	1	1	1	0	1	S04	279	306
S06	43	43	49	39	50	48	51	46	47	59	40	50	43	45	0	35	49	47	39	50	49	51	8	++	36	39	35	49	42	44	S06	337	283
W01	36	38	36	30	36	36	42	35	34	47	31	42	34	34	2	26	40	35	31	39	38	38	1	34	++	32	31	42	38	35	W01	468	283
W02	33	33	37	28	37	36	37	37	38	44	29	37	30	37	1	28	36	34	28	38	35	38	1	35	27	++	35	48	37	41	W02	366	389
W03	37	37	37	29	38	35	41	38	34	47	31	42	33	38	1	30	41	35	29	38	39	40	1	37	29	30	++	43	36	36	W03	330	180
W04	50	50	53	44	53	50	59	49	54	68	43	62	47	56	1	38	58	52	45	55	48	58	1	49	41	38	40	++	49	57	W04	388	338
W05	41	45	47	37	43	44	49	44	42	60	36	52	43	49	0	34	47	43	37	49	42	49	3	42	33	34	36	54	++	47	W05	214	213
W06	46	45	51	42	51	47	56	45	51	64	39	55	47	52	3	35	52	48	40	56	48	56	2	46	37	36	38	59	50	++	W06	181	198
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