

file:/gsbifrddata/20jul/28_059_20jul2015.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	13h31m51.34	+30d25'45.79"	20/Jul/2015	16:00:49	1281.00	130.208	114
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	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21 114

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	1	27	39	38	39	39	38	33	39	35	0	38	36	38	36	39	43	39	39	35	39	16	38	35	38	40	1	36	C00	341	275	
C01	41	++	2	24	35	36	35	38	39	32	39	33	1	36	34	36	34	37	40	35	37	35	37	16	36	34	36	39	0	35	C01	346	311	
C02	3	4	++	1	1	1	3	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	3	2	2	2	1	1	2	0	2	3	0	2	C02	217	172	
C03	29	29	3	++	27	29	27	25	25	21	25	27	2	29	25	24	25	26	29	25	28	21	29	11	27	24	27	28	0	26	C03	266	206	
C04	38	42	3	28	++	36	34	37	35	33	39	34	1	38	35	36	33	37	39	37	37	34	38	17	37	33	38	40	0	37	C04	380	264	
C05	36	36	3	28	37	++	37	37	37	31	37	33	1	37	35	36	33	37	38	36	35	34	38	16	35	32	37	39	0	35	C05	311	224	
C06	39	39	1	29	40	36	++	39	38	30	35	34	1	34	35	35	32	36	39	36	38	34	38	16	38	34	36	39	1	35	C06	330	282	
C08	38	38	2	29	39	35	40	++	40	31	37	33	0	35	36	37	35	38	41	37	36	36	37	16	37	35	37	40	1	35	C08	341	302	
C09	38	40	2	29	40	38	42	37	++	33	39	33	1	36	36	36	34	38	40	36	37	36	38	14	38	34	37	40	1	35	C09	351	277	
C10	41	43	4	31	43	38	41	42	42	++	32	31	0	31	30	31	29	33	35	31	33	30	32	14	33	28	32	34	1	31	C10	221	282	
C11	39	40	2	33	39	37	40	37	39	43	++	34	0	39	36	37	35	38	39	37	39	35	39	15	38	35	38	41	2	37	C11	268	307	
C12	37	35	1	28	37	33	36	36	36	39	36	++	1	34	33	32	32	35	37	34	35	31	36	17	35	33	34	38	0	34	C12	282	281	
C13	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	++	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	1	2	0	0	C13	280	257	
C14	36	39	2	29	42	36	39	39	39	41	39	35	1	++	34	34	32	36	39	34	39	32	40	17	35	33	36	40	0	35	C14	247	225	
E02	35	36	1	27	35	35	37	37	37	39	37	34	0	36	++	36	34	35	38	33	34	33	35	15	35	31	35	36	0	32	E02	304	258	
E03	35	36	3	27	36	33	36	35	36	38	37	33	0	34	34	++	36	38	40	35	36	34	37	16	36	32	36	39	1	34	E03	295	228	
E04	25	24	0	20	25	24	25	25	25	26	26	24	1	24	24	25	++	37	39	33	33	32	34	17	34	30	34	35	1	34	E04	295	237	
E05	38	39	1	31	40	37	39	38	38	44	41	37	0	37	37	38	27	++	43	36	38	36	39	19	36	34	38	40	0	35	E05	331	266	
E06	38	39	1	29	38	36	39	37	38	41	38	37	1	39	37	37	28	41	++	38	39	38	43	19	41	36	39	42	1	37	E06	272	226	
S01	37	40	1	29	39	34	40	38	38	42	37	35	1	37	34	34	25	38	36	++	37	36	36	17	38	34	36	38	1	35	S01	282	273	
S02	37	38	2	28	40	35	37	37	37	41	40	36	0	37	35	33	23	39	38	37	++	34	40	16	37	34	38	42	1	36	S02	271	268	
S03	39	40	2	30	39	36	40	39	39	41	37	34	0	38	36	36	26	38	41	39	37	++	36	15	34	30	35	37	0	33	S03	326	294	
S04	40	39	2	30	39	38	40	39	41	43	40	37	1	41	37	37	25	41	40	38	38	40	++	18	38	35	37	41	0	36	S04	300	262	
S06	15	15	0	12	16	13	14	14	16	15	14	15	1	14	13	14	10	16	14	14	15	15	16	++	17	15	16	17	1	16	S06	293	218	
W01	36	38	2	30	39	36	40	38	37	42	39	35	0	38	35	34	25	39	37	37	37	36	38	16	++	35	38	41	1	36	W01	343	235	
W02	34	35	3	28	38	32	35	33	35	38	36	32	0	35	32	31	22	36	34	35	35	35	35	14	35	++	36	38	0	33	W02	298	300	
W03	38	38	1	30	40	37	40	38	37	43	39	35	0	40	34	35	24	39	39	38	39	39	41	16	39	37	++	41	1	37	W03	312	195	
W04	40	42	2	32	44	39	42	39	41	45	43	38	1	41	37	37	26	41	41	41	41	42	40	42	16	42	38	43	++	4	39	W04	366	248
W05	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	1	0	1	2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	2	++	0	W05	282	247	
W06	36	38	3	30	38	34	37	35	36	40	37	35	0	36	33	33	24	37	35	37	37	37	39	14	36	34	37	40	0	++	W06	244	271	
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	