

file:/gsbifrddata/23oct/29_081_23oct2015.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 3C147	05h43m49.72	+49d51'30.38"	23/Oct/2015	05:29:41	1086.00	32.552	30
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	1025.000	1025.000	139.000	166.000	1086.000	1086.000	32.55 30

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	++	0	4	4	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	2	C00	0	224
C01	1	++	2	1	0	2	1	1	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	2	0	0	2	1	0	C01	0	194	
C02	0	66	++	2	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0	2	0	0	2	0	1	1	1	1	0	2	1	0	C02	0	189	
C03	0	44	42	++	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	C03	1	182	
C04	1	68	70	41	++	66	67	64	66	68	69	63	66	58	64	61	61	65	68	68	64	64	63	65	40	63	60	1	56	56	C04	180	162
C05	1	68	68	42	69	++	63	62	61	68	66	62	66	53	63	59	60	61	67	65	61	60	60	61	39	62	57	0	54	55	C05	138	193
C06	1	70	69	41	67	68	++	66	62	72	65	63	63	56	66	63	60	63	67	64	62	61	62	62	42	62	58	1	56	56	C06	168	174
C08	0	64	67	42	65	66	65	++	63	65	64	66	61	57	65	60	57	61	65	60	61	59	61	60	39	59	59	0	55	53	C08	188	187
C09	1	73	74	45	73	74	71	++	68	68	67	67	56	67	63	60	63	68	64	65	65	64	63	41	58	58	1	58	58	C09	116	240	
C10	1	72	73	47	73	74	74	69	77	++	71	68	68	57	67	63	62	63	70	67	64	65	64	65	43	62	60	1	58	59	C10	130	210
C11	1	67	70	41	68	66	68	61	69	71	++	67	67	60	68	65	61	65	71	71	67	64	65	64	43	63	64	1	55	58	C11	136	230
C12	3	67	69	42	64	69	67	63	67	72	67	++	61	54	64	60	56	59	65	62	62	58	60	61	40	56	53	1	51	54	C12	126	206
C13	2	68	72	42	69	71	69	68	72	73	70	66	++	54	64	61	61	61	67	68	63	62	64	64	41	59	57	1	55	56	C13	73	238
C14	1	60	63	36	60	63	62	57	61	66	58	57	57	++	58	55	53	53	59	57	58	54	55	54	34	53	53	1	48	50	C14	145	181
E02	1	73	70	46	71	73	71	67	75	76	72	69	72	63	++	60	60	64	68	65	64	62	62	63	44	58	60	1	56	55	E02	166	211
E03	1	64	68	40	65	66	66	63	70	71	65	64	65	58	69	++	59	60	65	62	60	59	58	57	39	56	58	0	52	55	E03	151	187
E04	0	67	70	43	70	69	68	66	72	74	68	68	68	61	74	66	++	60	64	61	59	57	54	57	39	55	57	1	50	53	E04	133	247
E05	2	66	68	41	66	66	64	62	70	72	65	64	66	58	71	66	70	++	70	59	60	59	57	57	40	58	59	1	53	55	E05	145	156
E06	1	68	69	42	67	70	67	64	70	73	69	65	68	59	72	67	70	68	++	67	64	61	63	62	42	64	61	2	56	58	E06	143	188
S01	3	70	67	43	68	68	70	65	71	73	68	70	66	60	70	66	71	67	69	++	66	63	63	62	43	61	61	0	56	57	S01	173	200
S02	0	66	70	43	65	67	67	66	70	73	66	66	68	60	70	63	68	63	66	69	++	61	59	61	41	60	57	0	53	55	S02	145	166
S03	2	65	68	41	66	66	68	63	67	68	66	65	67	56	69	63	64	63	65	65	66	++	62	62	41	59	58	0	52	55	S03	170	191
S04	1	65	68	40	66	67	65	64	68	70	66	63	66	59	68	62	65	61	63	65	65	66	++	62	39	59	56	0	53	54	S04	141	235
S06	1	68	68	43	69	71	70	66	71	74	68	68	70	60	72	64	67	65	64	69	70	69	69	++	38	57	55	0	51	55	S06	197	208
W01	1	44	44	30	46	46	44	44	47	49	46	46	46	39	45	45	46	43	45	46	46	43	43	47	++	38	39	1	36	36	W01	123	94
W02	1	64	64	40	63	67	66	60	66	69	63	60	65	57	67	61	65	62	63	64	62	62	63	64	43	++	57	0	53	54	W02	150	188
W03	0	70	71	42	68	71	71	66	74	76	70	67	70	64	75	68	72	67	69	71	70	67	69	71	47	70	++	1	48	54	W03	216	163
W04	1	1	2	0	2	1	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	++	0	1	W04	165	175	
W05	1	69	72	43	71	74	70	70	74	76	70	71	71	61	74	68	70	70	71	71	72	69	70	72	46	69	74	0	++	50	W05	142	146
W06	1	53	55	35	57	58	57	53	58	60	54	54	56	46	59	54	55	53	52	56	56	55	53	56	37	51	60	2	59	++	W06	172	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