

file:/gsbifrddata/30jan/27_045_30jan2015_s9.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	05h43m46.33	+49d51'29.35"	30/Jan/2015	22:56:35	1366.00	32.552	71	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	1305.000	1305.000	139.000	166.000	1366.000	1366.000	32.55	71

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	++	29	51	47	59	56	59	58	56	54	56	57	58	52	58	52	0	56	55	53	57	54	0	41	57	1	51	2	54	50	C00	162	124
C01	42	++	24	22	28	26	29	26	25	25	26	28	27	26	26	24	1	26	25	23	28	25	0	20	27	2	24	1	26	21	C01	175	211
C02	53	42	++	39	49	48	53	50	52	47	51	50	50	46	51	44	1	48	44	46	48	48	2	37	50	2	45	1	46	43	C02	154	163
C03	42	34	43	++	45	43	44	43	42	39	44	43	43	39	43	38	0	42	41	39	41	42	0	32	44	1	38	1	39	38	C03	160	185
C04	56	45	54	42	++	55	57	53	54	54	54	53	56	50	56	51	0	54	54	50	55	51	1	42	56	2	49	1	52	47	C04	184	234
C05	54	43	53	44	58	++	54	53	52	51	53	53	53	49	56	50	2	52	49	50	55	51	1	39	54	1	47	1	50	46	C05	154	238
C06	55	44	54	45	58	56	++	57	55	53	57	55	56	51	56	51	1	55	52	54	54	53	0	42	57	1	51	1	54	49	C06	177	190
C08	56	45	54	45	57	56	57	++	54	52	54	56	54	52	56	49	0	55	52	50	55	51	0	42	53	0	49	0	51	47	C08	148	237
C09	55	44	58	44	59	60	58	57	++	51	53	53	55	49	56	48	0	54	50	50	52	52	0	40	55	0	49	1	50	46	C09	158	227
C10	59	47	56	47	62	61	60	62	60	++	50	51	52	48	53	47	0	50	48	48	49	49	1	37	53	0	46	0	48	46	C10	183	280
C11	52	41	50	43	56	52	53	52	55	59	++	53	54	51	55	49	1	54	51	50	54	53	1	42	55	0	50	1	51	49	C11	157	136
C12	49	38	49	40	51	50	50	49	49	54	47	++	54	48	55	49	0	53	50	51	51	53	2	40	55	0	48	1	52	46	C12	172	193
C13	44	36	44	37	50	47	46	49	47	52	44	42	++	49	54	49	1	54	50	51	55	53	2	42	55	1	48	1	49	46	C13	174	151
C14	52	41	51	43	53	51	52	54	54	58	51	47	46	++	50	45	2	48	46	46	48	48	1	37	51	1	44	0	46	43	C14	121	211
E02	55	42	54	42	56	54	56	56	57	61	54	50	46	53	++	50	1	55	53	51	54	53	0	42	56	0	49	0	53	48	E02	184	224
E03	50	41	50	40	55	51	52	55	53	58	51	47	44	50	53	++	0	51	49	44	46	47	0	35	48	0	43	2	45	42	E03	155	191
E04	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	2	1	++	0	1	1	0	2	0	1	2	1	1	2	1	0	E04	174	180
E05	54	44	55	43	57	54	57	56	55	61	52	49	44	52	57	52	1	++	55	49	51	48	1	35	56	0	48	1	52	45	E05	135	149
E06	44	36	45	38	49	48	49	50	47	51	44	45	39	45	48	47	1	51	++	46	49	47	0	37	52	2	45	0	49	44	E06	154	208
S01	55	43	54	43	58	57	56	59	57	60	55	50	47	53	54	54	0	57	47	++	50	49	1	40	52	1	45	0	47	43	S01	155	198
S02	52	40	50	40	55	53	51	53	52	57	51	48	45	50	50	50	0	51	43	53	++	53	1	40	56	0	49	2	50	45	S02	211	150
S03	56	44	53	44	59	54	55	58	58	61	53	52	46	56	54	53	2	55	46	56	55	++	2	43	53	0	49	2	51	45	S03	208	236
S04	1	0	1	0	2	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	1	0	1	2	0	0	2	++	0	1	0	1	0	0	0	S04	138	173
S06	47	37	47	39	51	48	52	50	50	55	46	43	42	48	50	44	1	45	39	48	48	53	2	++	43	0	36	1	38	35	S06	176	245
W01	58	45	55	43	60	57	59	60	59	63	54	53	49	54	56	54	2	55	50	58	54	58	1	51	++	1	50	1	52	47	W01	164	154
W02	1	0	2	1	1	0	2	0	1	1	2	2	1	2	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	++	1	0	0	0	W02	190	164
W03	50	39	51	42	52	52	53	52	53	56	50	48	45	49	52	50	1	51	44	53	49	54	1	47	56	0	++	1	47	43	W03	167	166
W04	2	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	2	0	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	++	1	1	W04	194	236
W05	46	34	46	36	49	46	46	48	47	50	44	42	40	45	47	45	0	47	39	46	44	49	0	41	47	0	45	1	++	45	W05	158	205
W06	52	43	50	42	56	53	54	56	54	59	48	47	45	50	53	51	0	52	45	54	51	55	1	48	56	2	50	1	46	++	W06	188	205
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