

file:/gsbifrddata/29jan/ddtb152_29jan2015.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	3C147	05h43m46.31	+49d51'29.35"	29/Jan/2015	23:11:00	1371.00	130.208	38	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	38

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	++	35	44	45	56	54	57	58	55	47	55	53	56	51	57	48	0	59	56	54	55	52	45	0	56	0	55	0	53	41	C00	305	260
C01	52	++	25	26	32	32	33	32	32	28	32	30	34	30	33	29	0	34	32	31	33	29	26	0	32	0	33	0	31	24	C01	301	214
C02	52	49	++	33	41	40	42	42	41	35	42	38	41	39	42	36	1	44	42	40	42	37	34	0	43	0	41	0	38	30	C02	155	238
C03	44	42	41	++	43	42	43	43	41	36	42	39	42	39	43	37	0	44	43	40	42	39	34	0	42	0	42	0	40	31	C03	307	231
C04	55	52	51	43	++	52	53	55	52	44	53	49	53	51	55	46	0	55	53	51	52	49	42	0	52	0	52	0	51	40	C04	321	242
C05	54	51	50	43	53	++	53	54	47	43	51	46	52	47	53	45	0	54	52	50	50	48	42	0	51	0	50	0	49	38	C05	297	181
C06	53	51	50	43	53	50	++	55	52	45	55	50	54	49	54	48	1	57	54	52	52	49	45	0	54	0	55	0	52	40	C06	272	247
C08	55	52	52	45	55	53	53	++	54	46	54	52	55	51	56	48	0	57	55	54	54	50	43	0	54	0	52	0	52	40	C08	356	236
C09	55	52	51	44	55	58	49	55	++	44	52	48	52	48	53	45	0	55	52	51	52	48	42	0	52	0	52	0	50	38	C09	296	248
C10	58	55	54	47	58	58	56	59	59	++	45	40	45	41	45	39	0	46	44	42	43	42	36	0	44	0	43	0	41	33	C10	257	203
C11	55	50	49	42	52	51	51	53	52	56	++	48	53	50	54	46	0	56	52	51	52	50	43	0	53	0	52	0	51	40	C11	255	283
C12	46	44	44	37	46	45	45	47	45	49	44	++	48	46	49	42	0	51	48	48	48	45	39	1	49	0	47	0	47	36	C12	308	220
C13	47	43	42	36	46	45	45	45	46	49	43	39	++	49	54	46	0	54	53	52	51	49	44	0	53	1	52	0	51	40	C13	285	223
C14	51	49	49	42	51	50	50	52	52	55	49	42	43	++	51	42	0	52	48	47	48	46	39	1	49	0	48	0	47	37	C14	231	255
E02	56	51	51	43	55	53	53	55	54	60	52	46	46	51	++	47	0	57	56	52	51	50	43	0	54	0	52	0	51	39	E02	307	243
E03	47	44	44	37	46	45	46	46	46	50	44	39	38	44	47	++	0	50	48	44	44	42	37	0	46	0	45	0	44	34	E03	287	186
E04	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E04	338	217
E05	57	52	52	45	55	54	55	56	55	60	53	46	46	52	58	49	0	++	61	53	54	50	43	0	55	0	53	0	52	41	E05	366	238
E06	52	49	49	41	51	50	50	53	51	55	49	44	42	48	52	46	0	57	++	50	50	47	41	1	53	0	51	0	50	38	E06	304	226
S01	53	51	51	44	54	52	53	55	53	57	51	46	45	51	52	46	0	54	50	++	50	48	42	0	52	0	50	0	49	38	S01	272	215
S02	51	48	47	41	51	49	50	50	51	53	48	42	42	48	50	42	0	49	47	50	++	47	42	0	52	0	50	0	49	38	S02	312	173
S03	54	50	50	44	54	52	53	54	53	57	52	45	45	51	53	45	1	54	48	52	50	++	40	0	49	0	47	0	46	37	S03	271	289
S04	44	42	42	36	45	43	43	44	44	47	43	38	37	42	44	37	0	44	39	43	42	44	++	0	45	1	42	0	41	32	S04	257	236
S06	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	1	0	0	S06	310	223
W01	55	53	53	45	55	54	54	55	55	59	53	47	47	52	55	48	0	55	51	54	52	55	44	1	++	0	52	1	50	39	W01	325	208
W02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	0	0	1	W02	309	277
W03	52	49	49	42	53	52	52	52	52	55	50	44	44	49	52	44	0	53	49	51	48	52	42	1	53	0	++	0	50	39	W03	275	173
W04	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	0	1	W04	320	245
W05	47	44	43	37	47	45	46	46	47	50	44	39	40	44	47	40	0	48	43	45	43	45	38	0	47	0	45	0	++	38	W05	267	241
W06	46	45	43	38	47	46	46	47	46	50	45	38	39	44	46	39	0	46	43	46	44	47	37	0	47	0	45	0	40	++	W06	274	258
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