

file:/gsbifrddata/31may/28_039_31may2015.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	05h43m47.87	+49d51'29.82"	31/May/2015	15:11:15	1371.00	65.104	118	
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	65.10	118

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	++	48	49	41	39	50	51	53	0	49	50	51	37	47	53	49	49	52	54	49	49	46	0	43	48	50	51	54	1	49	C00	686	712
C01	47	++	43	36	36	47	47	49	1	44	44	47	33	43	48	44	44	48	49	46	45	42	1	40	44	46	46	49	0	46	C01	525	663
C02	49	45	++	37	36	46	48	49	0	46	43	46	35	42	49	44	44	47	48	44	45	43	1	39	43	45	46	50	0	45	C02	364	486
C03	40	37	38	++	30	38	39	38	1	36	38	37	29	35	40	36	37	40	40	37	37	34	1	34	35	38	38	40	0	38	C03	539	451
C04	38	35	36	30	++	37	37	38	1	37	36	38	25	34	38	35	37	38	40	37	36	32	1	33	35	36	37	39	1	37	C04	478	652
C05	51	47	48	40	39	++	46	51	0	46	47	47	36	45	49	45	45	49	51	46	46	43	0	42	46	48	47	51	1	49	C05	562	625
C06	51	48	49	41	38	48	++	51	0	48	47	49	36	43	51	46	46	50	52	48	47	45	0	41	47	49	49	52	0	47	C06	405	642
C08	52	48	49	42	41	52	52	++	1	49	47	50	37	47	52	48	47	53	53	49	49	47	1	43	47	50	50	53	1	49	C08	453	720
C09	0	0	1	1	0	0	1	1	++	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	2	1	1	C09	527	771
C10	55	51	52	43	41	53	55	56	0	++	43	46	36	43	48	44	45	47	49	46	44	42	0	41	43	45	45	48	1	45	C10	841	649
C11	50	45	48	39	39	51	50	51	1	54	++	45	19	47	49	45	46	48	50	46	43	39	0	41	42	46	47	50	0	46	C11	577	851
C12	46	43	44	36	36	45	45	45	0	49	45	++	33	43	51	46	45	49	50	47	47	43	0	41	45	47	47	50	0	47	C12	506	753
C13	45	40	41	36	33	44	45	46	1	47	40	39	++	18	35	33	31	36	37	33	34	32	0	28	33	34	35	36	0	34	C13	529	618
C14	47	42	47	37	37	48	48	49	1	50	50	43	28	++	46	42	43	47	47	43	43	39	0	40	40	43	46	48	0	43	C14	531	577
E02	52	48	50	40	40	53	51	52	0	55	51	46	43	49	++	48	50	53	55	48	48	46	0	43	47	49	51	53	0	49	E02	576	710
E03	50	45	47	39	36	48	48	50	0	53	49	45	43	47	50	++	45	50	51	44	44	42	0	39	42	45	44	47	0	45	E03	501	747
E04	45	43	43	36	36	46	46	47	1	49	47	42	40	44	48	47	++	51	52	44	42	39	0	39	42	45	47	49	1	45	E04	453	783
E05	53	47	51	41	40	53	53	53	0	55	52	47	44	49	55	53	51	++	58	49	47	44	0	42	47	49	51	52	0	49	E05	747	809
E06	50	46	47	40	38	51	50	52	0	55	49	47	43	47	52	52	48	57	++	50	49	44	0	42	47	50	51	53	1	49	E06	535	663
S01	52	48	50	41	39	52	52	53	0	56	49	49	44	48	52	50	46	52	51	++	47	42	0	41	43	46	48	49	1	47	S01	420	767
S02	49	44	47	38	37	48	49	49	0	52	48	44	40	45	48	46	42	48	46	50	++	44	1	41	45	47	46	51	0	46	S02	539	591
S03	47	43	46	38	37	47	50	49	0	51	49	44	41	45	49	46	42	48	44	49	46	++	2	39	41	46	45	46	0	45	S03	533	233
S04	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	1	0	1	0	0	1	S04	411	559
S06	44	40	41	34	34	45	44	45	0	48	43	37	38	42	45	40	38	42	41	45	43	43	1	++	38	43	42	43	1	42	S06	679	839
W01	46	42	44	36	35	45	47	47	1	50	45	42	39	43	47	44	41	48	43	46	43	42	0	40	++	46	46	48	0	44	W01	467	569
W02	49	45	45	38	37	47	48	50	0	52	47	43	43	45	48	46	44	49	48	49	47	46	0	42	43	++	49	50	0	47	W02	556	580
W03	52	49	50	41	41	52	52	53	0	57	52	48	44	49	53	51	48	53	50	52	49	50	1	46	47	50	++	52	0	49	W03	525	525
W04	54	49	52	43	40	54	55	58	0	59	53	48	47	51	55	51	48	55	53	56	53	52	0	47	50	53	56	++	1	51	W04	551	790
W05	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	2	++	0	W05	563	516
W06	50	46	47	40	39	50	51	52	0	54	51	44	43	46	50	48	45	51	50	52	47	48	0	43	45	48	52	54	0	++	W06	425	825
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