

file:/gsbifrddata/26may/28_073_26may2015_s4.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	05h43m47.80	+49d51'29.80"	26/May/2015	17:12:37	1281.00	130.208	36	
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	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21	36

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	++	31	38	29	42	40	40	40	41	38	42	38	24	40	37	40	39	42	43	40	39	0	1	34	36	38	0	41	25	39	C00	323	266
C01	30	++	38	29	41	39	39	40	40	35	41	37	24	39	37	39	38	41	42	39	40	0	0	34	36	38	1	42	24	39	C01	342	307
C02	33	38	++	35	50	49	47	49	49	45	50	45	30	47	46	48	47	50	51	48	48	1	0	43	45	46	0	51	31	47	C02	551	252
C03	28	33	36	++	36	35	36	37	38	33	39	35	23	34	35	36	36	37	39	35	36	0	0	32	33	33	0	38	23	35	C03	248	217
C04	38	44	47	43	++	53	53	53	54	51	55	51	32	51	50	53	51	54	56	53	52	0	1	47	48	50	0	55	34	51	C04	367	264
C05	34	40	44	37	51	++	50	49	49	46	52	49	31	49	48	49	48	52	53	50	49	1	0	44	45	47	0	53	31	48	C05	318	249
C06	38	43	47	40	54	49	++	50	48	46	52	47	32	49	48	49	49	52	54	51	50	0	1	45	46	49	0	54	33	48	C06	323	287
C08	37	42	45	39	53	48	53	++	52	48	53	48	31	49	49	51	50	53	55	50	50	0	0	46	47	48	0	55	33	49	C08	349	270
C09	38	42	49	41	54	46	58	51	++	47	53	49	32	50	50	50	51	54	55	51	50	0	0	46	47	48	1	55	33	49	C09	337	272
C10	41	45	50	44	58	51	57	56	57	++	48	46	29	47	44	47	46	48	50	46	46	0	0	41	43	44	1	49	30	45	C10	146	259
C11	38	45	48	43	56	51	55	53	55	59	++	50	33	51	50	52	52	55	57	53	53	0	0	48	48	50	0	56	34	51	C11	283	289
C12	35	39	42	37	48	44	49	49	48	53	48	++	30	49	46	47	46	50	51	49	46	0	0	42	43	45	1	51	31	47	C12	288	271
C13	33	37	42	36	49	44	46	46	48	49	48	43	++	31	29	31	31	33	33	32	32	0	0	28	30	30	1	34	20	31	C13	290	263
C14	37	43	45	40	53	47	53	52	53	58	54	48	47	++	47	47	48	51	52	50	49	0	0	44	43	48	0	51	31	47	C14	240	236
E02	34	39	42	37	52	44	48	47	48	52	51	44	42	47	++	48	48	51	53	48	47	0	0	42	44	45	0	51	31	46	E02	277	260
E03	35	41	43	38	51	46	50	49	50	53	52	46	44	48	45	++	50	54	55	48	49	0	1	42	45	47	0	52	32	48	E03	277	251
E04	36	41	44	38	52	47	50	49	50	54	52	46	44	50	46	48	++	55	56	48	47	1	0	43	44	46	0	51	30	46	E04	306	214
E05	39	44	47	41	56	50	56	55	55	58	56	50	47	53	50	53	55	++	60	52	51	0	0	44	47	50	0	55	33	49	E05	327	256
E06	37	43	46	41	55	49	54	53	53	57	55	49	46	52	50	52	54	60	++	53	52	0	0	45	49	50	0	55	34	50	E06	268	228
S01	38	44	47	41	55	49	53	53	53	56	55	49	47	52	48	50	50	54	53	++	49	0	0	44	45	48	0	54	31	49	S01	272	263
S02	36	42	45	40	53	48	52	50	52	55	53	47	45	51	47	48	47	52	51	52	++	1	0	45	45	48	0	53	32	48	S02	280	298
S03	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	++	0	1	0	0	0	0	0	0	S03	312	304
S04	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	++	1	0	1	1	1	0	0	S04	206	233
S06	35	40	43	39	52	46	51	50	50	54	52	45	44	49	45	46	45	49	48	51	50	0	0	++	42	43	1	48	28	43	S06	314	240
W01	34	37	42	36	50	44	48	48	48	51	50	44	42	48	44	44	45	49	47	48	47	0	0	45	++	43	0	49	30	44	W01	356	262
W02	37	42	46	40	53	47	55	53	51	57	54	49	45	54	47	48	49	52	52	52	52	0	0	50	48	++	0	51	31	45	W02	314	289
W03	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	++	0	1	0	W03	311	200
W04	41	47	50	45	59	54	59	57	57	62	59	52	51	57	52	53	53	58	56	58	57	0	0	55	53	58	0	++	34	52	W04	325	285
W05	21	24	26	23	31	27	31	30	30	32	31	27	26	30	27	28	28	31	29	31	29	1	0	29	28	30	0	33	++	32	W05	864	243
W06	35	40	44	39	51	45	50	49	49	53	52	44	44	49	45	45	45	49	48	51	49	0	0	48	45	48	1	55	28	++	W06	245	255
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