

file:/gsbifrddata/17may/28\_097\_17may2015.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	3C286	13h31m50.85	+30d25'49.03"	17/May/2015	21:06:09	591.00	65.104	76	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	76

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	++	46	29	39	47	44	45	33	1	49	42	42	42	49	42	37	47	47	36	31	43	52	1	39	50	48	45	42	45	45	C00	540	685
C01	41	++	33	28	48	55	39	27	1	57	37	43	47	45	40	41	51	47	34	32	43	50	0	40	51	48	44	45	46	45	C01	426	542
C02	34	39	++	29	36	44	35	27	1	38	36	23	31	22	27	27	35	30	25	23	29	39	1	29	30	33	32	29	32	30	C02	330	527
C03	41	38	33	++	61	33	61	41	3	43	55	30	41	29	35	39	43	44	32	29	37	48	1	37	50	44	43	42	42	40	C03	460	352
C04	50	49	40	55	++	49	70	48	2	57	64	44	55	45	46	49	58	56	40	36	52	60	0	51	64	58	53	54	53	52	C04	468	473
C05	43	47	39	38	48	++	31	29	1	58	44	43	51	46	43	42	51	49	35	32	45	57	0	43	46	51	49	47	46	45	C05	609	478
C06	47	45	39	56	67	38	++	58	0	56	59	44	52	58	48	50	58	57	41	39	51	59	1	49	66	57	55	52	53	52	C06	401	596
C08	38	38	37	43	50	41	50	++	2	44	43	33	40	42	34	36	46	41	33	26	41	45	1	37	47	42	41	40	39	41	C08	409	726
C09	0	0	1	1	1	0	1	1	++	1	1	2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	2	0	1	2	0	2	0	1	C09	507	620
C10	50	52	42	51	63	50	60	49	0	++	52	49	58	53	47	50	59	56	43	40	53	62	1	49	59	56	53	56	56	55	C10	480	609
C11	45	46	38	52	56	42	64	47	1	55	++	37	48	28	41	41	49	48	37	35	45	53	0	41	56	51	49	44	47	43	C11	356	685
C12	48	42	35	37	50	47	46	36	2	56	47	++	44	55	40	39	47	43	34	31	41	50	1	38	46	46	46	42	44	44	C12	460	672
C13	42	43	38	43	54	45	51	43	2	60	47	51	++	42	42	46	54	49	39	32	52	56	1	46	61	53	47	50	48	48	C13	434	511
C14	46	43	38	43	56	48	62	45	0	52	53	49	42	++	45	45	54	52	39	34	48	62	0	45	46	53	52	50	51	49	C14	517	434
E02	43	45	37	44	49	44	52	41	1	53	47	46	46	49	++	36	45	47	36	30	40	53	2	37	46	48	45	43	44	41	E02	368	582
E03	32	35	28	33	42	34	42	32	1	41	39	37	37	36	35	++	48	46	35	33	43	48	2	40	50	48	42	41	43	42	E03	360	628
E04	49	52	40	50	62	52	60	50	1	60	54	52	57	55	52	44	++	57	43	35	52	61	0	47	58	57	52	50	50	50	E04	324	605
E05	47	46	38	47	54	45	55	43	0	55	50	46	50	52	49	39	56	++	40	36	47	58	0	43	57	52	48	49	50	50	E05	528	598
E06	31	30	26	32	36	28	35	28	1	37	34	31	32	35	34	25	39	35	++	26	36	43	1	34	41	42	35	36	35	33	E06	478	704
S01	36	38	30	36	45	34	42	32	0	45	37	40	40	41	36	28	43	40	26	++	31	41	2	29	41	37	36	35	32	33	S01	717	844
S02	43	45	38	42	53	46	55	44	0	55	48	49	48	50	44	38	56	47	33	39	++	56	0	43	52	52	46	47	47	43	S02	342	562
S03	52	54	46	52	60	55	59	48	2	63	57	58	56	63	56	41	63	56	38	45	56	++	1	50	60	62	55	55	56	57	S03	487	759
S04	1	0	1	1	1	2	1	0	1	0	0	3	1	1	0	1	2	1	1	1	1	0	++	2	0	0	1	0	1	0	S04	423	540
S06	41	41	35	42	50	43	52	41	1	53	48	45	45	48	42	34	50	46	31	36	47	54	0	++	46	49	45	47	43	44	S06	554	696
W01	47	49	38	48	59	47	60	46	1	57	60	49	48	50	47	40	58	54	35	39	51	57	1	50	++	58	56	56	52	51	W01	480	519
W02	44	45	38	46	55	45	56	43	1	57	51	47	51	51	47	39	56	50	35	40	51	58	1	48	52	++	54	53	53	49	W02	497	646
W03	46	43	38	47	55	48	59	42	1	53	50	48	49	54	50	38	56	52	33	40	47	59	1	46	53	54	++	48	50	47	W03	416	424
W04	47	45	37	46	54	46	56	43	1	57	50	47	50	51	49	37	53	52	35	40	51	60	0	47	53	52	48	++	49	51	W04	468	697
W05	44	42	36	41	50	45	52	42	0	52	48	45	47	49	47	35	50	50	33	39	44	57	2	44	49	49	50	49	++	51	W05	419	450
W06	47	47	39	49	56	44	52	44	2	55	48	49	50	51	46	35	51	51	31	42	48	58	0	46	51	51	47	50	48	++	W06	502	643
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