

file:/gsbifrddata/27jun/ddt166\_27jun2015.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	13h31m51.17	+30d25'46.96"	27/Jun/2015	18:43:13	306.00	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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	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	++	0	1	1	3	1	3	0	1	8	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	2	1	1	1	0	C00	558	587
C01	1	++	62	65	50	96	69	47	73	59	53	69	1	51	58	58	64	48	62	63	61	59	68	56	50	53	68	62	14	55	C01	420	397
C02	0	31	++	64	76	37	59	11	99	68	48	74	0	64	59	58	61	51	60	39	61	49	67	50	51	50	62	53	11	53	C02	307	396
C03	0	67	54	++	43	57	69	57	72	58	49	69	2	62	48	48	63	41	55	54	57	57	52	47	55	52	56	54	13	41	C03	412	365
C04	1	53	69	102	++	56	44	36	55	62	104	67	2	53	59	52	56	40	59	60	72	55	54	53	69	39	55	55	15	43	C04	595	635
C05	0	32	88	41	49	++	35	50	65	61	53	55	2	44	47	52	55	36	53	50	57	52	58	47	51	42	59	52	13	42	C05	403	361
C06	0	81	36	74	82	47	++	64	71	65	40	53	2	51	67	57	63	45	65	62	61	64	65	57	60	53	59	59	14	49	C06	464	622
C08	1	25	43	37	52	55	46	++	47	40	28	43	0	44	45	39	45	22	40	42	42	42	38	33	48	38	41	8	31	C08	529	768	
C09	0	84	44	52	56	74	79	58	++	72	36	74	2	62	61	61	60	54	66	51	60	54	74	50	54	51	66	54	14	54	C09	323	525
C10	0	77	54	67	39	10	67	24	66	++	49	64	25	76	61	60	66	48	66	64	60	58	63	48	63	55	62	56	12	45	C10	661	760
C11	2	58	80	37	27	83	40	26	39	81	++	57	2	34	40	44	54	42	44	53	69	43	46	43	41	43	50	49	8	38	C11	497	1005
C12	0	84	83	79	56	62	48	22	70	79	71	++	3	82	61	61	60	49	61	66	53	61	69	45	49	43	60	49	13	46	C12	441	705
C13	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	++	4	1	3	1	2	2	1	0	2	3	2	2	1	2	2	0	1	C13	392	494
C14	0	73	45	49	31	41	46	32	66	72	33	57	0	++	51	57	56	49	53	49	51	49	58	43	51	48	57	48	12	43	C14	305	423
E02	0	58	61	55	61	51	68	34	62	54	46	59	0	50	++	52	55	40	58	51	53	50	56	42	47	40	46	48	9	42	E02	460	629
E03	0	58	59	53	54	47	55	34	62	55	45	62	0	58	59	++	52	43	53	50	53	45	58	40	50	41	56	47	11	42	E03	274	452
E04	1	62	58	65	57	53	63	37	59	59	57	60	0	56	54	49	++	45	59	57	62	55	53	47	47	50	57	57	11	45	E04	239	387
E05	0	41	47	42	41	32	43	19	47	43	43	45	1	44	39	40	42	++	49	39	48	37	45	35	33	38	41	39	4	31	E05	477	506
E06	0	64	61	61	61	48	65	33	64	56	49	63	0	54	60	56	58	49	++	59	57	57	61	47	48	46	53	50	9	42	E06	607	721
S01	0	62	52	62	50	63	66	42	74	47	46	42	0	57	53	50	56	32	60	++	56	53	60	46	46	43	53	53	11	39	S01	327	580
S02	0	71	49	63	62	59	63	42	61	50	58	53	0	70	57	57	64	43	59	62	++	60	58	50	55	53	59	59	10	46	S02	507	802
S03	0	60	54	60	55	51	66	36	57	51	48	63	1	45	54	49	55	32	59	60	43	++	25	44	47	44	53	51	13	40	S03	535	822
S04	2	71	66	58	58	55	62	32	73	57	52	69	0	57	57	60	52	43	62	60	57	78	++	50	58	45	64	52	14	52	S04	443	673
S06	1	55	47	48	50	43	53	29	48	39	42	44	0	40	43	39	43	27	45	43	50	41	43	++	42	39	47	46	8	38	S06	491	818
W01	1	61	51	73	79	38	55	30	55	43	14	51	2	43	47	48	44	32	46	47	50	46	56	41	++	10	56	46	11	42	W01	511	634
W02	0	56	54	54	43	57	47	36	51	48	57	47	1	51	44	45	53	39	50	49	61	48	51	41	41	++	48	49	12	36	W02	427	576
W03	1	62	65	63	54	59	57	33	65	53	55	58	1	55	47	56	56	40	53	50	60	52	64	43	59	57	++	59	42	55	W03	324	322
W04	1	58	44	51	51	43	53	28	44	43	47	48	1	46	43	42	49	33	44	47	54	46	48	39	36	48	51	++	91	38	W04	566	1015
W05	1	25	21	22	22	21	23	11	23	19	20	25	0	20	19	17	22	14	24	20	21	20	23	16	18	15	28	322	++	121	W05	4136	1397
W06	1	58	54	47	49	44	53	26	54	42	44	52	1	47	45	46	46	40	47	42	51	44	56	39	46	40	50	41	109	++	W06	892	1243
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