

file:/gsbifrdatal/21may/28\_009\_21may2015\_4s.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	3C286	13h31m50.88	+30d25'48.83"	21/May/2015	22:06:02	306.00	130.208	285	
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	130.21	285

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	++	68	56	62	51	61	64	64	58	53	55	53	51	55	51	52	61	62	56	46	53	44	0	42	52	54	39	54	40	49	C00	309	292
C01	63	++	80	74	66	73	75	78	74	70	67	69	70	69	62	65	71	75	68	55	64	59	0	54	59	63	52	56	46	63	C01	279	208
C02	50	74	++	68	67	73	69	70	67	72	73	68	77	62	61	78	68	76	69	66	69	59	1	57	76	74	58	59	46	62	C02	206	196
C03	68	81	70	++	66	66	67	67	81	65	60	64	59	62	64	60	70	70	60	60	56	52	1	47	66	70	48	63	41	55	C03	228	179
C04	58	70	61	80	++	51	68	73	70	63	58	55	65	62	64	59	71	69	57	64	56	51	1	49	69	69	46	60	38	54	C04	322	255
C05	36	65	73	59	49	++	74	78	75	77	66	68	63	61	57	71	63	72	69	55	66	55	1	57	68	63	58	56	42	60	C05	264	170
C06	60	82	68	78	71	65	++	81	72	70	65	68	66	63	61	66	72	74	66	58	65	57	0	51	63	66	54	64	48	62	C06	285	247
C08	60	81	72	69	72	74	77	++	85	86	83	70	77	80	62	81	80	81	75	67	75	62	1	68	70	73	61	64	52	75	C08	322	277
C09	55	73	79	77	66	70	68	83	++	75	76	67	73	59	70	79	74	76	67	67	64	58	2	55	75	79	62	64	44	64	C09	268	240
C10	44	66	62	64	52	66	67	81	67	++	74	76	67	69	55	72	64	76	70	60	71	60	0	59	71	69	59	63	45	66	C10	288	287
C11	57	75	71	62	59	63	68	81	79	70	++	67	59	60	54	67	58	72	64	57	65	56	1	54	63	66	54	58	45	59	C11	293	304
C12	54	75	70	71	60	74	77	71	65	67	68	++	58	60	55	65	66	71	67	53	67	53	0	55	58	63	52	62	42	57	C12	294	257
C13	52	76	76	64	70	61	63	74	71	56	65	60	++	62	59	70	67	65	58	56	60	56	1	55	64	62	53	52	41	66	C13	224	249
C14	47	66	60	61	64	60	63	80	56	65	59	59	60	++	55	58	67	69	61	53	59	54	1	53	56	61	49	56	44	58	C14	202	174
E02	48	65	61	73	66	55	61	66	72	50	55	59	61	55	++	65	69	56	58	56	50	42	0	44	59	63	42	52	34	56	E02	280	260
E03	49	67	76	67	58	68	68	80	76	66	67	68	70	58	66	++	67	70	70	60	63	50	0	56	73	67	53	58	43	60	E03	219	243
E04	54	69	62	73	68	60	71	77	68	57	56	66	63	65	68	63	++	68	61	59	63	52	0	49	63	67	49	60	43	64	E04	180	174
E05	55	76	73	73	68	69	73	79	72	68	72	73	63	67	57	66	64	++	74	63	69	60	1	57	63	72	57	66	47	53	E05	279	176
E06	49	67	68	64	55	64	67	72	66	62	65	69	60	58	58	69	57	71	++	56	59	51	2	49	65	61	49	55	40	55	E06	294	222
S01	40	54	62	59	59	52	56	63	60	51	57	50	54	51	58	57	54	56	51	++	57	49	1	49	65	70	48	55	37	51	S01	176	210
S02	49	66	68	62	60	65	69	77	64	66	65	71	64	64	54	65	60	69	60	52	++	55	1	53	57	63	52	57	40	57	S02	271	235
S03	40	63	58	58	53	53	56	66	58	54	57	56	55	56	44	54	51	59	54	47	60	++	1	46	48	53	47	49	37	51	S03	342	261
S04	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	2	2	1	1	0	1	1	1	1	1	++	1	0	1	1	0	1	3	S04	200	224
S06	40	57	58	55	51	54	53	71	57	58	56	59	59	56	49	58	50	58	53	47	56	47	0	++	52	54	47	46	33	48	S06	317	271
W01	50	61	79	74	64	68	66	74	79	63	70	63	66	58	65	76	65	66	65	65	61	53	1	56	++	68	55	56	40	58	W01	294	230
W02	52	66	72	75	70	64	66	73	77	64	69	68	63	60	67	66	65	72	62	67	66	53	1	58	75	++	57	64	39	56	W02	193	216
W03	41	58	63	58	53	59	58	67	64	56	60	60	58	52	50	57	52	60	51	51	57	51	1	50	62	63	++	48	35	50	W03	308	152
W04	49	62	58	69	65	57	66	65	67	57	60	66	57	58	56	56	61	67	54	53	59	51	2	48	59	65	54	++	42	49	W04	335	250
W05	35	47	45	43	41	40	49	50	43	42	43	42	43	41	35	41	39	45	38	33	41	36	1	36	41	40	37	43	++	40	W05	268	219
W06	47	66	61	59	55	58	63	72	60	60	60	59	66	58	56	60	59	53	54	48	58	53	1	51	56	55	53	48	36	++	W06	300	257
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