

file:/gsbifrdatal/24may/30\_068\_24may2016.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	13h31m53.68	+30d25'30.17"	24/May/2016	18:21:57	418.37	4.069	39	
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	490.000	490.000	128.367	176.633	418.367	418.367	4.07	39

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	++	27	2	3	86	5	46	75	3	70	57	70	80	1	4	63	1	51	68	3	79	6	68	62	69	75	4	71	60	58	C00	375	407
C01	19	++	5	3	49	4	21	32	2	23	17	23	37	1	3	28	2	22	36	5	25	5	30	28	39	30	3	37	30	30	C01	367	386
C02	4	6	++	3	2	3	5	3	2	5	6	3	4	3	3	1	4	3	3	5	3	2	1	2	0	3	2	4	2	2	C02	141	133
C03	4	1	3	++	3	7	0	3	6	1	1	2	4	3	2	4	3	2	1	1	3	1	3	0	2	2	3	3	5	3	C03	342	410
C04	92	24	4	4	++	1	47	85	3	78	62	72	77	3	11	70	6	62	73	2	81	5	71	73	80	87	8	79	65	63	C04	346	390
C05	7	0	4	3	2	++	3	1	3	8	1	5	0	0	0	3	4	2	6	6	5	1	2	2	3	0	5	3	5	1	C05	196	384
C06	46	9	4	5	51	7	++	48	6	51	41	50	47	2	3	37	8	41	44	8	41	3	45	46	44	47	3	45	42	45	C06	374	412
C08	78	12	4	3	84	5	41	++	2	83	74	72	79	2	2	69	5	61	75	6	77	2	68	72	76	82	3	80	71	73	C08	342	369
C09	5	0	5	2	4	2	2	2	++	2	3	5	5	0	1	5	4	2	3	4	2	4	2	0	4	1	2	7	2	4	C09	380	386
C10	79	10	2	5	71	3	49	87	1	++	66	75	75	5	5	68	3	59	87	5	72	3	72	75	81	78	4	75	72	73	C10	380	389
C11	71	19	3	5	65	6	41	73	6	73	++	66	65	2	8	59	6	53	60	6	61	3	56	59	59	66	1	58	58	55	C11	406	346
C12	73	14	6	6	68	6	47	72	8	80	71	++	78	1	3	69	4	61	70	3	73	5	69	69	66	76	3	68	70	68	C12	379	363
C13	82	13	1	1	82	6	45	82	2	75	74	75	++	5	6	65	3	56	71	2	75	2	68	74	66	81	3	75	70	68	C13	299	378
C14	4	5	2	0	4	2	1	3	2	1	2	5	0	++	2	3	3	7	0	3	3	4	4	4	0	3	2	2	4	1	C14	377	271
E02	3	4	2	3	2	5	3	0	0	3	4	1	3	2	++	4	1	1	7	3	7	4	1	1	1	1	4	4	3	4	E02	372	369
E03	67	12	3	8	64	4	41	67	6	69	56	64	66	3	3	++	3	44	71	1	65	4	73	60	65	69	4	71	64	62	E03	381	379
E04	2	0	4	5	3	4	4	3	3	2	2	2	5	3	2	2	++	3	8	4	4	3	5	7	3	7	3	6	4	4	E04	415	372
E05	56	12	4	4	60	2	38	61	1	59	52	62	58	3	0	49	4	++	55	2	54	5	51	54	56	58	6	55	53	54	E05	345	362
E06	73	8	6	3	70	1	45	78	4	83	66	67	76	6	2	65	1	59	++	4	65	7	66	71	80	73	2	66	72	72	E06	377	395
S01	5	0	3	3	6	3	5	3	3	6	9	3	6	1	7	1	3	4	2	++	5	3	6	2	4	2	7	2	3	2	S01	385	391
S02	66	20	6	4	69	4	49	77	1	77	54	67	65	6	2	58	6	50	68	14	++	4	72	66	65	80	9	76	63	63	S02	402	393
S03	6	5	1	2	7	2	4	3	3	2	3	6	3	5	3	4	4	4	3	2	5	++	10	6	4	4	5	3	8	3	S03	408	347
S04	77	20	3	8	71	3	40	76	4	77	66	72	73	3	6	67	1	51	73	0	71	1	++	64	69	73	6	73	65	60	S04	402	400
S06	75	10	2	1	71	0	44	81	0	81	71	70	76	1	2	68	3	54	75	2	69	3	73	++	70	69	2	74	68	63	S06	368	386
W01	79	30	3	2	78	3	44	73	2	79	58	66	76	5	3	70	5	53	72	3	69	4	74	75	++	77	2	75	67	66	W01	377	425
W02	82	17	3	2	78	0	44	78	1	80	63	74	79	4	3	68	3	53	72	4	67	0	71	70	72	++	2	83	69	65	W02	374	413
W03	2	3	4	7	5	5	3	6	2	1	6	3	2	4	0	1	3	2	1	4	6	7	1	2	2	4	++	3	0	0	W03	391	394
W04	72	17	2	3	71	2	47	80	4	77	61	64	72	1	0	64	2	49	68	4	66	1	69	71	69	72	5	++	81	68	W04	320	335
W05	73	15	2	0	75	2	46	77	4	92	67	74	74	5	1	63	2	52	77	1	75	4	73	78	73	69	3	67	++	70	W05	466	368
W06	63	17	2	8	62	2	42	71	3	77	57	65	65	2	4	60	3	50	70	2	59	1	65	64	66	66	2	68	65	++	W06	403	356
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