

file:/gsbifrddata/03jan/27_054_03jan2014.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	13h31m49.84	+30d25'55.80"	03/Jan/2015	03:09:06	308.26	4.069	61	
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	239.000	239.000	130.741	174.259	308.259	308.259	4.07	61

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	++	66	85	56	64	75	70	73	60	62	64	65	60	54	51	63	3	56	53	59	65	39	69	47	55	55	63	1	38	42	C00	461	407
C01	52	++	43	78	82	58	67	58	67	73	81	46	72	81	72	70	6	63	67	50	70	52	71	54	79	74	70	1	53	54	C01	485	404
C02	67	73	++	76	65	62	82	93	90	79	85	73	66	75	70	68	4	66	47	61	83	49	69	62	71	71	74	5	45	57	C02	467	409
C03	59	82	91	++	58	66	75	89	78	83	74	65	69	81	67	69	5	70	57	54	78	48	77	58	77	78	71	1	42	54	C03	429	437
C04	69	75	76	79	++	63	84	74	67	72	73	64	66	62	65	68	6	70	48	57	75	42	71	56	66	74	73	3	47	49	C04	438	451
C05	67	61	63	65	59	++	78	84	65	66	62	71	65	58	59	70	1	69	48	52	75	33	70	57	73	63	75	4	37	50	C05	458	367
C06	68	67	78	75	74	76	++	93	86	77	81	78	73	72	75	71	0	72	51	63	84	47	77	60	67	77	76	5	55	52	C06	443	440
C08	62	88	80	99	87	70	83	++	82	101	82	80	83	80	76	75	2	86	64	58	81	54	82	61	81	87	84	2	47	64	C08	451	391
C09	64	73	61	78	60	62	76	80	++	84	79	58	76	78	55	74	1	77	54	50	71	42	82	55	78	82	78	4	42	64	C09	445	400
C10	54	74	64	77	66	59	69	82	69	++	84	72	83	81	71	81	0	76	65	57	78	57	86	62	89	94	82	8	44	62	C10	507	436
C11	56	80	77	81	82	53	75	79	74	63	++	62	76	73	70	66	3	69	48	51	79	46	73	58	66	74	62	10	41	55	C11	465	431
C12	55	56	64	69	67	58	66	62	50	57	57	++	59	56	66	65	5	61	44	52	69	42	66	63	69	67	72	1	44	45	C12	444	393
C13	68	75	65	65	70	63	72	83	75	64	75	52	++	59	50	82	3	72	52	61	65	51	74	58	76	65	72	9	37	55	C13	491	428
C14	58	82	74	82	71	56	76	86	70	68	75	54	71	++	58	57	3	65	50	48	67	45	72	52	71	78	69	1	42	54	C14	470	408
E02	50	65	74	68	65	53	71	68	56	57	68	60	55	60	++	67	2	54	46	52	76	40	62	53	60	65	71	4	47	45	E02	478	437
E03	65	76	69	71	67	61	64	79	72	64	65	59	81	62	62	++	4	68	48	65	72	48	78	67	81	65	78	2	39	61	E03	531	417
E04	5	4	2	3	3	5	1	0	6	3	3	1	0	3	2	2	++	5	19	2	4	2	1	3	5	5	4	1	6	4	E04	458	406
E05	48	63	55	70	58	51	46	72	55	57	56	49	54	54	50	60	9	++	44	60	64	47	75	55	74	68	76	1	40	53	E05	481	508
E06	39	60	46	50	55	45	49	61	53	53	49	43	56	55	46	50	9	45	++	32	54	35	48	41	54	55	58	7	49	44	E06	711	708
S01	51	48	48	47	51	41	45	55	53	34	45	37	47	38	43	62	3	46	29	++	60	29	58	52	57	51	65	0	38	39	S01	420	451
S02	70	66	84	77	77	63	77	87	74	57	71	66	65	71	68	74	3	50	56	52	++	42	73	61	67	65	88	5	55	49	S02	436	388
S03	33	60	51	57	43	36	45	64	47	46	41	33	47	51	38	44	2	37	39	30	31	++	47	41	47	48	51	1	26	37	S03	460	371
S04	67	72	67	79	68	62	65	82	75	67	67	57	72	69	60	72	6	58	50	52	58	74	++	61	85	73	75	4	44	53	S04	473	463
S06	51	60	58	55	61	55	58	65	52	53	51	55	56	55	48	59	4	44	39	45	61	37	60	++	53	60	66	3	40	48	S06	495	429
W01	64	85	74	90	70	69	68	94	88	74	69	57	74	69	62	80	2	74	55	62	78	63	84	61	++	83	77	2	40	56	W01	497	440
W02	64	81	71	77	67	59	72	87	75	77	64	55	89	74	61	71	2	60	53	48	71	48	74	54	81	++	67	6	54	57	W02	454	441
W03	67	68	68	76	70	70	76	85	70	62	68	70	75	72	58	75	5	57	58	54	89	40	69	63	79	75	++	11	35	60	W03	454	417
W04	1	6	1	5	3	4	7	5	2	5	3	5	8	2	0	1	3	0	5	1	6	2	5	2	6	1	11	++	117	18	W04	460	427
W05	55	69	64	64	66	56	69	66	53	56	66	57	50	59	61	57	2	48	43	49	75	40	59	57	59	71	77	15	++	50	W05	613	354
W06	39	54	45	55	52	40	47	54	52	47	51	41	60	47	44	54	7	44	44	37	50	34	55	42	59	57	52	8	64	++	W06	672	696
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