

file:/gsbifrddata/02jan/27_054_02jan2014.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	13h31m49.83	+30d25'55.85"	02/Jan/2015	02:58:20	308.26	4.069	64	
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	64

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	++	53	67	59	2	54	57	67	71	64	55	52	50	61	62	57	3	36	54	43	69	35	57	46	67	56	54	6	52	38	C00	445	419
C01	70	++	64	71	4	68	88	81	60	67	69	58	66	59	59	67	3	42	67	56	65	38	70	67	67	69	72	3	51	58	C01	451	415
C02	49	76	++	58	3	51	77	116	71	70	74	54	63	79	64	61	1	36	59	62	71	41	71	61	76	63	78	8	47	56	C02	460	392
C03	66	56	77	++	4	76	78	76	87	81	66	69	66	71	73	66	0	38	66	50	78	39	75	58	70	71	71	4	58	49	C03	423	439
C04	1	0	5	7	++	4	2	1	1	3	3	3	2	2	2	7	3	4	4	1	3	1	3	4	10	4	2	2	6	4	C04	424	434
C05	54	55	45	72	6	++	64	64	62	65	62	61	56	66	68	59	4	35	59	40	73	29	69	49	63	61	69	6	55	46	C05	452	380
C06	64	93	60	71	4	64	++	110	86	62	60	57	70	64	60	59	2	36	55	64	78	44	75	59	65	66	84	2	55	52	C06	487	433
C08	65	77	98	81	5	64	65	++	85	73	65	66	70	83	67	70	5	34	60	62	81	43	75	68	78	82	82	4	54	58	C08	480	396
C09	72	71	62	72	4	59	70	68	++	85	76	56	71	79	71	66	2	39	64	53	82	39	69	55	81	70	64	2	57	54	C09	466	393
C10	51	53	61	84	4	51	64	72	60	++	93	62	52	63	67	73	6	41	76	66	79	48	74	59	66	64	65	5	47	51	C10	530	441
C11	55	79	61	81	2	61	69	78	70	72	++	52	60	79	69	68	2	41	69	48	75	39	69	57	68	58	61	1	61	45	C11	494	442
C12	47	52	61	66	3	49	30	65	59	47	50	++	51	62	65	57	0	28	56	42	59	26	65	45	58	50	61	5	46	43	C12	430	431
C13	56	76	64	72	3	57	59	75	66	47	74	59	++	61	60	56	1	32	56	41	65	33	69	50	78	73	61	3	45	48	C13	473	411
C14	60	67	57	82	1	63	58	82	74	63	76	50	64	++	66	64	1	37	58	36	76	38	71	53	87	64	62	5	47	45	C14	428	430
E02	58	63	58	67	1	57	60	66	64	54	60	45	61	64	++	62	6	38	55	46	72	35	71	49	68	56	63	4	53	49	E02	451	404
E03	67	68	66	79	0	57	63	73	71	68	69	56	56	69	62	++	5	31	69	49	73	39	69	54	68	57	64	3	55	42	E03	484	429
E04	2	3	4	3	3	3	2	3	3	1	6	1	4	2	3	4	++	2	12	2	2	4	3	4	0	2	7	2	4	3	E04	454	420
E05	33	35	42	41	7	28	31	45	40	32	37	31	35	37	32	37	4	++	39	29	39	17	42	32	43	35	33	3	31	29	E05	467	371
E06	56	59	50	67	6	52	48	61	58	63	71	48	58	58	48	66	3	24	++	49	62	33	65	51	65	53	63	2	42	44	E06	469	507
S01	37	50	67	46	3	38	18	64	26	42	30	51	53	39	35	41	3	17	33	++	46	26	62	54	51	46	57	4	50	38	S01	420	498
S02	72	62	64	81	1	60	67	71	80	69	69	54	63	67	61	71	2	37	56	39	++	58	70	56	70	66	64	7	56	38	S02	458	396
S03	34	41	42	41	4	36	36	48	40	43	45	25	33	45	35	42	2	19	37	34	18	++	40	31	37	35	34	6	29	29	S03	442	364
S04	57	73	75	83	2	60	72	82	70	67	74	66	71	72	71	71	2	37	60	53	63	37	++	60	67	65	76	5	58	52	S04	472	447
S06	45	67	66	59	1	49	64	69	54	52	54	40	55	54	43	55	4	31	47	40	48	36	62	++	56	48	62	5	34	47	S06	453	404
W01	64	73	79	75	4	60	65	77	81	64	44	58	64	74	61	75	5	36	65	72	74	46	67	51	++	66	57	3	50	47	W01	508	447
W02	62	71	65	68	5	52	72	79	70	67	67	51	65	67	66	62	2	34	53	12	71	38	67	51	88	++	82	15	68	47	W02	373	358
W03	58	78	79	77	2	60	75	78	58	57	67	52	71	61	60	72	3	31	60	44	71	45	75	64	67	96	++	18	67	65	W03	466	449
W04	3	1	3	4	3	2	4	3	2	3	1	3	2	0	1	1	6	1	4	4	10	8	3	2	2	17	18	++	84	74	W04	469	394
W05	54	55	52	67	0	50	45	60	60	55	57	38	54	51	57	58	7	28	49	37	61	31	57	41	66	55	54	45	++	37	W05	515	441
W06	49	72	65	68	5	56	65	70	59	52	57	48	62	56	55	57	6	28	50	41	55	33	72	55	60	60	71	9	41	++	W06	764	443
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