

file:/gsbifrddata/27oct/27_042_27oct2014_2s.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	13h31m49.32	+30d25'59.25"	27/Oct/2014	06:29:41	591.00	32.552	226	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	32.55	226

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	++	1	34	39	45	37	48	40	38	40	37	43	29	47	40	33	47	7	1	42	48	54	49	29	40	47	2	41	44	6	C00	373	494
C01	3	++	3	0	4	1	1	1	2	3	1	3	2	2	1	4	1	2	1	4	4	4	3	3	2	1	2	6	5	3	C01	24	46
C02	38	2	++	35	43	30	37	35	30	35	29	35	26	35	28	29	37	2	1	33	39	47	36	27	36	41	1	39	37	7	C02	252	450
C03	40	3	37	++	44	39	45	40	34	39	33	41	25	46	35	36	45	3	1	44	46	52	44	31	45	42	0	44	45	6	C03	307	259
C04	45	2	43	45	++	41	53	41	45	47	38	51	33	43	42	41	53	0	2	44	57	58	48	35	51	50	3	50	47	9	C04	333	373
C05	37	1	32	35	39	++	43	39	33	38	29	41	28	40	33	34	37	1	0	36	43	47	36	24	38	42	1	36	38	11	C05	288	300
C06	49	2	40	42	48	39	++	46	47	46	39	51	30	49	44	42	55	3	2	47	52	64	52	36	50	53	2	48	48	10	C06	222	282
C08	42	1	39	38	45	40	49	++	37	38	28	40	26	43	34	37	47	1	2	37	45	48	39	33	41	44	4	36	36	10	C08	293	484
C09	44	3	38	41	44	32	48	41	++	37	34	47	27	42	34	32	38	2	3	38	43	50	43	28	42	44	2	39	40	11	C09	285	448
C10	41	1	32	40	46	33	45	46	45	++	35	46	29	45	39	34	45	4	1	38	46	56	46	30	48	50	2	41	42	6	C10	263	456
C11	35	1	32	35	38	31	39	38	40	35	++	41	22	31	31	29	36	1	1	30	40	41	37	24	36	42	2	38	37	5	C11	307	671
C12	45	3	41	44	54	43	48	45	49	45	41	++	27	47	42	37	50	1	2	39	52	57	50	35	49	49	3	43	46	10	C12	311	425
C13	29	3	24	30	32	27	33	31	26	31	28	34	++	33	27	22	31	1	2	30	35	34	36	19	33	33	2	30	29	6	C13	241	383
C14	43	2	39	44	46	35	47	44	41	45	40	49	32	++	42	37	48	2	0	43	45	58	43	35	47	45	0	46	44	9	C14	376	329
E02	39	1	35	43	42	34	41	40	37	39	34	45	25	39	++	32	41	1	3	34	43	47	38	26	39	45	4	36	43	7	E02	283	483
E03	42	1	31	41	40	34	43	41	40	43	33	44	23	43	33	++	42	3	4	36	35	46	35	30	37	40	3	40	34	7	E03	277	698
E04	48	3	43	48	56	42	54	49	43	49	43	54	32	50	41	47	++	0	1	45	50	56	47	34	49	51	3	47	47	14	E04	185	472
E05	3	3	0	2	3	2	2	1	3	1	1	1	3	2	1	2	2	++	1	2	3	1	1	1	3	4	4	3	3	3	E05	1423	2508
E06	3	3	0	3	1	2	3	1	3	3	4	4	3	2	0	1	2	5	++	0	1	1	1	4	3	3	4	6	3	1	E06	34	34
S01	39	1	45	45	51	38	48	44	38	40	37	53	36	50	44	44	50	4	4	++	45	53	48	31	44	45	4	44	39	7	S01	460	636
S02	43	0	44	44	50	36	49	49	47	45	41	52	33	48	40	45	52	2	4	50	++	59	51	38	47	51	1	45	48	8	S02	241	433
S03	48	1	43	48	51	44	56	53	52	51	44	57	34	50	48	51	59	2	0	50	53	++	56	41	55	60	1	56	51	11	S03	369	396
S04	47	2	41	49	51	37	49	45	46	43	43	52	32	46	41	40	52	1	4	51	52	51	++	33	44	51	4	44	44	12	S04	272	351
S06	36	1	32	33	40	28	44	35	34	35	34	39	26	38	32	37	40	2	3	36	40	44	42	++	34	36	3	31	29	4	S06	219	421
W01	37	2	35	41	43	34	42	41	40	37	36	45	29	46	38	38	48	1	4	46	45	47	43	33	++	51	1	42	43	8	W01	362	351
W02	45	1	42	47	53	42	53	47	50	49	45	55	33	46	46	42	54	1	0	49	54	55	56	41	47	++	1	46	49	9	W02	339	517
W03	2	2	2	3	1	3	2	2	2	0	2	3	2	3	4	1	1	0	0	0	1	1	1	4	1	3	++	0	0	4	W03	26	22
W04	41	5	41	46	50	35	46	43	47	45	40	48	29	48	36	43	54	1	1	50	48	54	47	34	43	51	0	++	45	10	W04	303	679
W05	40	2	35	39	46	34	44	43	38	40	40	43	27	40	37	38	49	1	2	43	39	46	45	32	41	46	0	48	++	9	W05	291	363
W06	41	3	41	47	51	38	48	49	46	43	38	50	31	49	40	46	52	2	2	46	49	51	50	35	44	53	0	50	48	++	W06	33	593
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