

file:/gsbifrddata/12jun/28_094_12jun2015.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	13h31m51.05	+30d25'47.71"	12/Jun/2015	18:26:13	1187.68	8.138	103
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	1115.000	1115.000	127.317	177.683	1187.683	1187.683	8.14 103

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	++	28	37	4	42	46	42	40	42	42	41	47	44	46	45	35	43	36	36	45	3	37	2	37	46	44	45	44	35	5	C00	287	417
C01	42	++	31	1	34	33	41	36	30	30	31	34	31	36	28	29	30	36	25	32	0	33	3	30	28	34	30	39	32	4	C01	346	423
C02	41	32	++	3	36	38	42	40	37	39	39	41	41	41	38	32	37	31	32	36	3	32	4	32	40	34	30	44	31	3	C02	247	274
C03	5	3	1	++	2	5	2	6	1	4	1	5	2	1	4	3	1	5	5	0	5	2	7	2	2	0	3	4	1	4	C03	298	442
C04	42	39	43	1	++	46	48	49	40	47	46	45	45	45	48	39	37	39	39	41	0	46	5	37	44	38	47	41	34	8	C04	351	361
C05	47	39	43	3	44	++	40	44	42	35	44	43	41	41	41	44	38	40	35	41	3	33	1	37	43	34	45	49	34	2	C05	369	393
C06	46	37	41	5	49	43	++	49	38	39	41	41	38	47	46	40	36	38	37	41	6	44	2	42	44	39	38	44	34	7	C06	311	442
C08	41	37	36	3	43	44	44	++	41	45	42	42	44	43	40	39	42	31	41	0	40	4	42	40	42	41	48	32	2	C08	312	403	
C09	52	45	47	4	47	47	49	++	47	45	46	40	47	43	43	36	40	35	36	3	39	3	38	40	38	38	51	30	2	C09	306	383	
C10	47	37	50	4	51	50	40	47	54	++	45	45	42	39	40	39	35	35	28	37	1	35	3	33	43	36	39	45	31	9	C10	381	375
C11	46	41	45	5	53	45	47	43	46	49	++	43	46	51	42	41	35	44	33	42	1	43	3	37	45	43	39	46	32	3	C11	407	452
C12	41	38	41	3	43	37	43	42	42	40	45	++	43	45	45	42	40	37	34	42	3	35	2	37	37	39	39	50	34	5	C12	349	348
C13	44	42	37	2	43	42	40	40	39	42	39	40	++	48	47	34	35	38	37	37	4	39	3	35	46	38	38	46	31	3	C13	378	416
C14	44	39	41	2	51	43	48	48	48	46	47	39	45	++	40	43	40	44	31	41	3	40	2	40	43	40	42	47	36	3	C14	334	381
E02	43	44	40	0	42	40	46	42	42	45	41	38	37	48	++	41	38	45	38	39	5	36	3	38	42	37	44	43	33	2	E02	336	375
E03	47	36	34	2	43	36	35	37	40	36	46	36	37	44	42	++	38	42	30	38	3	38	3	36	38	40	36	45	30	3	E03	300	314
E04	40	35	40	1	42	41	37	38	43	41	46	34	35	39	40	37	++	45	31	35	7	32	4	31	33	35	33	40	28	3	E04	343	408
E05	42	41	42	5	44	41	40	44	43	40	46	41	40	44	43	40	44	++	35	35	1	38	4	41	41	36	40	49	27	3	E05	300	441
E06	33	31	28	3	29	29	31	29	29	31	34	28	33	31	29	28	29	39	++	29	3	35	5	33	32	31	31	36	27	9	E06	343	387
S01	46	40	38	1	44	44	41	40	46	44	44	41	41	44	43	41	36	44	29	++	8	37	1	33	46	42	40	45	28	1	S01	330	417
S02	5	1	2	3	3	5	3	0	4	2	4	3	4	3	0	4	2	2	4	2	++	2	7	5	5	0	0	6	1	9	S02	332	357
S03	45	40	42	4	44	45	40	40	45	46	48	35	42	41	44	40	36	42	32	42	4	++	5	31	37	38	38	40	29	2	S03	302	475
S04	2	7	0	2	1	2	2	4	0	4	1	2	5	5	0	5	2	1	2	3	3	6	++	4	1	5	1	3	4	1	S04	230	206
S06	37	38	39	1	40	39	44	37	45	44	34	33	37	41	36	34	35	38	34	34	5	41	3	++	34	38	34	47	26	2	S06	358	438
W01	49	45	42	2	48	45	41	44	47	47	45	42	41	45	43	37	41	44	31	45	0	47	2	38	++	40	40	47	35	0	W01	325	442
W02	35	28	26	4	36	36	29	31	32	38	39	30	31	35	35	32	31	34	25	35	0	33	5	32	38	++	39	42	33	0	W02	352	369
W03	42	43	44	2	46	43	44	39	47	45	46	39	43	41	40	34	39	38	27	50	6	37	5	40	44	33	++	46	33	2	W03	325	399
W04	50	47	46	3	54	52	46	52	47	53	52	41	46	52	41	45	38	53	32	51	3	52	5	47	54	49	46	++	40	0	W04	309	396
W05	39	33	40	3	35	34	36	31	37	37	37	35	32	37	37	28	31	33	23	36	3	39	3	35	43	26	36	42	++	4	W05	360	372
W06	2	2	2	4	5	2	3	1	1	4	1	4	4	4	3	2	4	5	2	4	3	2	5	2	4	2	0	4	3	++	W06	134	197
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