

file:/gsbifrdatal/07may/28_100_07may2015_4s.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	13h31m50.78	+30d25'49.53"	07/May/2015	18:16:14	1041.00	65.104	223	
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	990.000	990.000	149.000	156.000	1041.000	1041.000	65.10	223

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	++	30	40	32	41	40	42	41	44	38	41	37	1	39	39	36	37	39	45	38	43	39	36	40	30	1	1	15	1	37	C00	606	577
C01	37	++	33	25	30	32	31	36	34	30	31	29	2	30	31	29	27	31	35	32	33	31	27	29	26	2	1	12	1	27	C01	529	605
C02	44	38	++	35	40	43	40	43	43	39	40	39	1	39	38	39	38	41	45	38	44	40	36	40	37	0	3	13	1	39	C02	355	374
C03	40	34	43	++	35	35	34	34	39	34	33	33	1	32	33	33	30	33	35	32	32	31	30	32	26	0	2	15	2	28	C03	445	432
C04	46	38	44	37	++	37	40	40	39	39	42	37	2	40	37	36	36	37	40	36	38	38	36	37	29	3	1	16	0	33	C04	565	535
C05	47	40	46	41	45	++	44	45	44	41	43	39	2	43	39	40	39	40	44	39	41	41	39	40	35	2	0	14	0	37	C05	516	462
C06	43	35	43	39	45	39	++	45	39	41	43	38	2	39	41	39	37	41	42	41	42	43	37	40	32	3	0	15	1	35	C06	464	487
C08	43	36	45	39	43	47	43	++	43	41	41	42	1	38	44	40	38	42	41	40	42	39	39	40	35	1	1	17	0	36	C08	460	626
C09	47	38	47	41	46	45	43	++	40	41	42	1	42	39	37	39	41	42	39	39	39	39	41	33	0	1	15	0	33	C09	529	656	
C10	47	41	47	42	50	53	44	42	47	++	40	38	16	38	40	34	37	39	41	38	40	37	37	39	31	1	1	15	0	34	C10	541	656
C11	47	41	44	43	50	47	45	42	50	48	++	38	1	40	40	38	38	40	45	39	40	40	36	41	34	2	1	14	0	36	C11	564	920
C12	39	32	42	35	40	40	37	39	42	46	39	++	1	38	40	35	36	39	41	36	39	38	35	36	30	1	1	16	3	34	C12	397	575
C13	2	0	1	2	1	2	1	0	3	1	2	2	++	3	2	1	1	2	2	0	2	1	3	3	4	0	2	0	1	1	C13	326	368
C14	45	36	40	36	45	43	38	39	44	46	45	38	4	++	38	38	35	39	43	36	41	38	38	39	30	3	2	15	1	34	C14	432	434
E02	47	38	47	43	45	46	44	44	47	49	48	44	1	44	++	37	35	39	39	37	39	39	37	36	32	3	0	13	2	34	E02	540	664
E03	44	38	43	37	42	43	39	41	42	45	45	37	2	40	43	++	36	39	42	36	37	37	36	35	30	1	1	15	2	33	E03	314	556
E04	49	37	44	41	45	46	45	45	46	47	47	40	4	43	49	40	++	34	40	36	37	38	33	38	29	3	0	13	2	31	E04	462	673
E05	45	42	48	43	47	48	45	47	48	46	46	43	2	45	50	46	48	++	39	36	40	40	35	36	33	0	2	16	1	34	E05	495	660
E06	51	41	49	41	51	50	48	47	50	50	50	43	1	46	50	47	50	50	++	39	42	39	39	42	37	1	0	14	2	39	E06	393	661
S01	47	37	46	40	46	49	42	45	45	49	46	39	0	43	46	40	49	48	50	++	40	39	34	39	32	3	2	15	2	32	S01	612	876
S02	51	39	50	41	48	49	46	48	49	50	48	42	2	43	47	45	45	48	52	49	++	39	37	43	34	0	2	16	1	36	S02	575	891
S03	44	36	44	41	45	45	42	44	43	46	45	39	1	39	46	41	46	46	48	50	48	++	36	39	33	2	1	15	2	31	S03	513	1072
S04	42	35	43	35	42	41	37	37	44	41	39	38	1	40	41	39	39	41	45	42	43	38	++	39	28	1	1	14	1	34	S04	455	660
S06	44	35	40	38	44	46	41	42	44	46	46	38	1	44	44	40	44	43	48	47	46	48	41	++	31	2	0	16	2	35	S06	511	826
W01	39	31	39	34	37	37	37	37	39	37	38	31	1	36	38	33	38	39	40	36	39	38	35	38	++	1	0	12	2	26	W01	499	600
W02	1	3	1	2	1	1	1	2	3	0	1	3	4	2	0	1	1	2	1	0	2	2	0	1	1	++	0	1	1	3	W02	398	458
W03	2	1	4	2	1	1	1	1	1	0	2	1	1	0	2	1	0	1	2	1	1	2	1	0	1	1	++	0	2	0	W03	223	334
W04	15	12	15	12	14	13	14	14	13	13	13	13	1	12	14	13	14	15	15	13	14	14	14	13	13	1	3	++	1	14	W04	1297	698
W05	1	1	0	1	0	3	2	1	3	0	1	0	1	1	0	0	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	++	1	W05	1117	1662
W06	40	32	37	37	36	38	37	36	39	38	39	35	0	33	40	33	36	38	43	38	41	38	35	36	32	1	1	14	1	++	W06	510	561
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