
 file:/gsbifrdata/16nov/29_065_16nov2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

 OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF (MHz)	CW (kHz)	Nrecs	
0 3C147	05h43m50.02	+49d51'30.48"	16/Nov/2015	23:10:16	1382.00	65.104	6	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C147	1320.000	1320.000	138.000	167.000	1382.000	1382.000	65.10	6

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	++	10	13	41	46	46	48	46	45	34	1	43	46	42	45	43	42	50	42	46	41	43	41	42	46	0	42	48	42	C00	31	40	
C01	11	++	5	11	12	11	11	11	11	8	1	11	12	10	12	11	11	13	10	11	12	10	10	8	11	12	0	12	11	10	C01	91	81
C02	38	11	++	12	13	13	13	14	13	11	0	13	14	13	15	13	12	15	13	14	14	13	12	11	12	14	0	13	15	13	C02	10	13
C03	35	11	33	++	42	39	43	42	39	31	1	37	40	38	42	38	37	44	37	40	41	37	38	34	38	39	0	37	42	37	C03	56	48
C04	37	11	37	36	++	45	49	48	47	35	0	44	46	43	48	44	42	50	42	46	49	43	44	40	43	46	1	43	49	43	C04	45	34
C05	41	12	40	38	42	++	47	46	44	33	0	43	44	40	46	41	43	47	41	46	46	40	42	41	41	45	1	41	46	40	C05	55	32
C06	40	12	42	39	42	47	++	49	48	36	0	44	46	43	49	44	43	51	43	49	48	43	45	42	45	48	0	45	50	41	C06	39	40
C08	44	13	44	41	44	47	47	++	47	38	1	45	46	42	47	44	42	51	43	48	49	43	43	45	46	0	44	49	43	C08	35	36	
C09	43	14	41	41	43	46	46	50	++	37	0	43	45	41	47	43	43	49	41	46	46	40	43	40	42	45	1	43	48	42	C09	34	40
C10	43	14	44	41	43	48	49	50	50	++	1	33	34	31	37	34	33	38	31	35	36	33	33	31	33	35	0	32	37	32	C10	59	44
C11	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	++	0	0	1	1	0	0	1	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	C11	14	43
C12	38	11	37	35	40	42	43	47	43	45	1	++	42	39	43	40	38	45	38	45	43	38	40	38	39	43	0	39	44	40	C12	49	37
C13	39	12	37	35	38	43	42	43	43	44	0	39	++	42	47	43	42	50	41	47	47	41	42	41	42	45	1	42	47	43	C13	42	34
C14	38	11	38	35	38	42	42	44	41	44	0	39	39	++	43	39	37	46	38	41	43	38	39	37	39	42	0	39	45	38	C14	47	50
E02	34	11	35	33	36	40	38	39	39	39	1	36	36	35	++	45	44	50	42	46	48	44	43	42	44	46	1	43	49	42	E02	37	54
E03	42	13	41	38	42	45	46	47	46	47	0	43	42	43	38	++	40	46	40	43	45	40	41	38	41	43	1	41	46	41	E03	36	34
E04	37	12	34	33	35	38	39	40	40	40	1	35	36	36	33	40	++	48	38	42	44	40	41	37	38	43	0	40	45	37	E04	40	51
E05	44	14	45	43	45	49	50	51	51	53	0	45	45	47	42	48	42	++	45	50	51	46	46	44	45	50	0	47	53	45	E05	28	29
E06	34	11	35	34	34	38	38	41	39	41	0	36	33	35	31	38	31	42	++	41	41	39	39	37	39	42	1	40	45	39	E06	35	39
S01	41	13	40	39	41	45	44	47	45	45	1	42	42	43	37	46	39	50	39	++	47	43	45	42	44	48	0	42	47	41	S01	46	39
S02	40	14	40	37	41	45	46	47	47	46	0	41	42	40	37	44	39	48	37	46	++	46	45	45	44	47	0	42	48	42	S02	42	28
S03	39	13	39	38	40	43	45	46	44	47	0	40	40	39	37	44	36	48	36	44	45	++	41	40	39	41	0	38	43	37	S03	51	45
S04	41	12	41	37	39	44	47	46	47	47	0	41	41	42	38	45	37	49	37	46	46	44	42	41	41	0	40	44	37	S04	52	47	
S06	39	12	39	34	38	41	43	44	43	44	0	38	40	38	35	40	35	44	33	43	43	43	44	++	37	40	1	36	39	34	S06	46	51
W01	37	12	37	35	37	41	42	43	42	43	1	38	39	38	35	41	35	45	34	41	41	39	41	38	++	43	0	40	45	40	W01	30	35
W02	43	14	42	41	44	46	48	49	49	51	0	44	43	43	40	47	40	51	40	47	47	45	47	42	43	++	1	43	49	43	W02	37	33
W03	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	++	0	0	1	W03	0	0	
W04	47	16	46	43	46	50	51	54	51	53	0	46	46	47	43	51	43	55	42	49	49	46	50	44	47	54	1	++	47	41	W04	38	36
W05	38	11	38	37	39	42	43	44	43	45	1	39	40	40	36	43	36	47	36	41	41	39	40	37	39	45	0	49	++	46	W05	40	36
W06	37	12	38	34	39	41	41	43	42	44	0	39	36	38	35	42	33	43	34	39	39	38	38	35	38	43	0	48	41	++	W06	42	41
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
