

file:/gsbifrdatal/29jan/29_065_29jan2016_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: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m50.97	+49d51'30.76"	29/Jan/2016	19:37:13	1382.00	65.104	47	
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	47

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	++	41	44	3	47	48	54	49	47	37	45	0	48	44	47	45	44	50	40	50	50	54	44	41	39	49	50	1	55	43	C00	30	36	
C01	37	++	33	2	39	37	43	41	41	31	39	3	39	34	38	38	38	44	32	41	42	39	36	35	31	40	41	5	44	37	C01	39	49	
C02	47	36	++	1	39	45	46	42	38	33	39	4	39	39	39	44	40	45	34	46	39	43	36	36	35	44	43	1	48	39	C02	29	32	
C03	1	1	2	++	4	2	2	3	9	1	0	1	3	2	1	2	4	3	4	1	2	2	4	1	2	1	1	1	4	C03	2	2		
C04	46	37	47	4	++	41	45	45	48	34	39	0	43	40	45	45	42	47	34	45	47	43	42	36	34	45	47	4	53	40	C04	35	47	
C05	41	35	45	3	48	++	47	46	50	37	41	2	43	41	44	46	48	50	32	46	51	48	40	40	40	48	51	3	50	45	C05	41	32	
C06	44	34	47	2	43	49	++	49	50	28	48	3	49	41	48	49	46	53	39	54	50	46	43	43	38	49	52	2	53	47	C06	31	28	
C08	47	36	47	2	48	55	50	++	48	36	42	2	50	43	47	46	44	50	38	46	48	49	44	43	39	48	49	4	51	44	C08	28	34	
C09	46	39	53	4	44	50	50	53	++	34	41	2	50	45	47	47	45	53	36	47	52	47	41	41	37	47	51	4	54	44	C09	35	37	
C10	43	32	42	3	45	46	45	50	41	++	33	2	35	33	35	29	30	35	26	35	37	37	29	27	28	33	38	1	41	32	C10	48	44	
C11	40	31	40	5	41	39	37	43	45	36	++	2	42	37	43	42	44	48	34	47	41	43	37	35	33	45	45	3	45	41	C11	33	59	
C12	1	3	1	1	2	3	1	0	3	3	2	++	3	1	2	1	1	1	1	1	5	0	2	2	3	3	0	2	4	1	1	C12	0	1
C13	37	32	44	0	41	41	43	46	49	35	39	3	++	40	48	43	40	46	37	48	46	44	44	40	35	44	47	0	52	40	C13	41	34	
C14	36	34	41	3	41	42	42	45	45	43	35	0	39	++	40	43	39	44	33	43	44	43	33	37	32	39	43	2	44	37	C14	44	39	
E02	37	32	41	4	40	39	39	44	43	37	36	5	33	37	++	47	45	48	36	47	46	47	41	41	41	45	48	1	51	42	E02	37	47	
E03	46	35	49	4	45	49	50	50	50	49	41	2	41	38	41	++	41	46	37	44	44	42	39	38	37	47	48	1	51	42	E03	37	45	
E04	37	32	38	2	35	41	41	43	41	32	39	3	36	36	33	43	++	46	35	43	46	42	36	41	38	43	45	1	50	40	E04	41	48	
E05	45	38	49	2	50	52	51	53	51	49	42	2	45	46	41	51	43	++	41	49	50	50	43	41	38	48	50	0	57	45	E05	35	31	
E06	31	24	33	1	32	34	31	37	35	32	24	2	29	27	25	34	30	38	++	38	38	36	30	32	30	36	41	2	39	32	E06	53	49	
S01	44	36	51	2	47	53	48	54	51	49	45	1	43	44	39	49	47	52	38	++	45	48	41	41	37	49	52	2	51	45	S01	44	37	
S02	44	35	48	1	50	47	49	51	49	45	39	1	45	42	39	46	36	47	34	47	++	49	44	45	40	47	46	3	51	45	S02	39	39	
S03	45	35	50	3	46	50	49	56	53	48	39	1	50	45	43	51	37	54	34	54	47	++	42	45	40	47	48	1	50	41	S03	47	48	
S04	42	33	43	2	42	46	45	46	51	39	34	3	38	40	32	46	32	45	28	45	44	49	++	39	32	41	44	3	43	36	S04	33	32	
S06	35	31	36	0	40	38	41	42	46	37	36	2	39	37	32	41	33	38	26	48	41	43	41	++	33	39	39	1	43	37	S06	41	40	
W01	32	31	37	3	40	37	38	38	38	36	27	0	28	33	31	38	29	38	28	39	37	37	30	30	++	38	37	2	39	35	W01	31	30	
W02	45	37	50	3	48	50	52	56	49	48	43	1	47	45	44	49	42	51	36	56	48	53	47	44	39	++	51	3	49	42	W02	42	34	
W03	46	37	53	4	49	54	48	52	60	46	43	3	46	43	41	51	44	57	36	55	49	50	48	44	38	56	++	2	54	47	W03	42	26	
W04	3	2	2	2	1	4	4	1	1	3	5	1	2	3	3	4	3	2	4	0	2	5	4	2	2	5	3	++	4	1	W04	13	17	
W05	48	42	53	1	50	51	55	52	56	49	46	5	48	46	47	54	44	57	36	53	53	54	48	43	43	51	56	2	++	53	W05	35	34	
W06	21	12	23	0	19	19	21	24	21	20	16	1	18	18	16	23	19	25	13	22	24	19	19	16	17	23	25	1	25	++	W06	45	1	
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	