

file:/gsbifrddata/28jan/29\_065\_28jan2016\_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	05h43m50.96	+49d51'30.76"	28/Jan/2016	19:30:36	1382.00	65.104	109	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1320.000	1320.000	138.000	167.000	1382.000	1382.000	65.10	109

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	39	3	47	47	47	52	47	36	43	0	53	47	49	43	45	49	52	50	47	47	44	44	49	51	49	1	54	48	C00	31	45
C01	35	++	37	3	39	39	40	42	42	31	37	0	42	35	41	38	37	41	40	45	43	41	41	37	45	45	45	1	46	40	C01	48	48
C02	43	38	++	1	38	42	45	46	42	32	35	2	47	37	43	43	42	48	42	47	42	43	40	42	41	46	45	3	47	42	C02	30	31
C03	3	3	1	++	3	4	1	3	7	1	1	2	2	1	3	0	1	2	3	3	2	2	4	1	2	1	3	3	3	3	C03	1	2
C04	39	36	46	1	++	44	45	45	49	36	41	0	50	42	45	42	46	50	43	48	41	44	40	37	49	50	49	1	53	45	C04	34	48
C05	44	38	48	3	45	++	49	48	50	33	41	0	46	44	47	43	41	48	46	50	44	47	43	44	47	47	49	0	54	44	C05	48	41
C06	42	38	48	1	45	54	++	51	49	32	40	1	50	47	46	48	45	50	50	50	48	47	47	42	50	50	51	4	57	44	C06	31	38
C08	44	36	51	2	49	55	55	++	48	37	44	1	52	46	53	47	44	54	52	52	48	49	50	42	54	55	55	3	55	48	C08	32	30
C09	47	39	50	1	48	47	48	53	++	37	44	2	52	44	51	45	44	49	51	52	53	46	45	37	49	50	53	0	52	46	C09	35	36
C10	45	35	43	3	42	46	44	47	48	++	31	1	36	30	36	32	30	34	37	36	31	34	32	30	34	34	37	2	40	35	C10	41	44
C11	35	29	38	3	36	40	37	43	41	39	++	3	43	36	40	38	44	44	45	50	44	43	38	37	43	46	44	6	51	45	C11	36	54
C12	2	3	3	1	2	3	3	1	2	6	2	++	1	0	6	1	0	1	3	1	1	2	1	0	1	4	0	4	4	2	C12	0	1
C13	41	38	43	3	42	47	42	46	44	41	35	1	++	44	50	49	45	52	51	52	49	47	45	46	51	48	51	0	54	43	C13	36	34
C14	41	34	42	2	40	48	45	45	42	41	39	2	43	++	43	41	38	45	43	46	46	42	39	37	44	44	45	3	52	40	C14	45	45
E02	42	36	46	1	41	45	45	47	46	44	39	1	40	39	++	44	44	49	47	52	45	45	44	40	49	54	53	2	50	44	E02	34	38
E03	45	40	48	2	41	46	48	51	50	51	39	3	40	44	44	++	42	50	48	49	48	44	43	38	43	48	48	2	52	43	E03	25	45
E04	39	36	40	3	37	40	41	42	40	39	35	1	39	38	37	43	++	47	45	49	47	44	40	37	48	47	47	1	49	45	E04	40	51
E05	49	38	50	1	46	50	50	50	53	48	41	2	45	47	47	53	43	++	53	51	51	48	45	43	51	51	56	4	57	49	E05	36	32
E06	45	33	41	3	41	44	46	49	45	41	30	3	37	38	39	44	34	45	++	50	49	44	42	40	49	50	48	1	54	46	E06	34	36
S01	52	41	49	0	47	52	50	56	58	48	41	2	47	48	49	55	40	55	45	++	53	50	47	44	50	55	53	1	56	46	S01	44	38
S02	46	34	48	1	41	48	46	49	48	45	38	2	44	44	43	49	43	51	45	51	++	45	45	42	48	49	50	1	51	45	S02	40	38
S03	46	33	49	4	47	51	49	51	52	48	38	1	42	47	45	45	37	49	42	53	47	++	42	45	49	48	47	2	51	44	S03	46	40
S04	43	37	48	1	46	48	48	49	51	49	36	1	42	44	44	47	37	56	44	54	45	50	++	41	44	46	46	0	48	43	S04	39	36
S06	38	34	39	3	38	40	42	45	46	41	36	3	40	40	41	39	33	48	37	48	44	42	44	++	45	43	45	2	46	40	S06	41	44
W01	45	37	47	5	43	49	48	50	52	47	38	0	43	44	46	48	42	52	44	54	46	49	48	42	++	50	53	1	56	48	W01	32	36
W02	51	42	50	1	52	50	51	54	55	52	42	4	47	46	49	50	40	54	45	54	48	53	48	44	49	++	53	1	56	45	W02	41	31
W03	51	38	51	1	49	52	54	55	56	50	38	3	44	46	44	56	44	55	52	54	49	52	52	44	51	59	++	1	56	48	W03	41	25
W04	1	1	3	2	1	4	1	2	1	1	0	2	4	2	0	1	2	4	3	1	1	1	1	2	2	2	2	++	3	1	W04	3	4
W05	54	42	52	2	49	52	51	54	56	54	48	1	46	47	48	53	45	58	48	55	51	51	49	48	50	57	59	4	++	53	W05	36	61
W06	8	5	1	1	3	3	5	6	4	4	7	2	4	3	3	2	1	8	1	8	5	5	4	4	2	3	5	1	3	++	W06	43	0
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