

file:/gsbifrddata/16dec/31_004_16dec2016.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	05h43m55.07	+49d51'32.00"	16/Dec/2016	01:06:09	1377.00	65.104	51	
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	1315.000	1315.000	138.000	167.000	1377.000	1377.000	65.10	51

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	++	44	48	47	55	51	50	55	55	51	51	49	52	46	50	49	46	38	58	1	54	47	48	41	51	51	54	54	60	47	C00	62	69
C01	36	++	38	38	47	41	41	44	45	42	40	40	43	38	43	40	37	31	48	2	44	40	39	33	41	40	42	44	49	39	C01	74	74
C02	50	36	++	44	52	46	46	49	49	47	48	45	48	43	47	45	43	34	52	0	50	43	44	38	48	46	50	48	55	44	C02	85	68
C03	46	34	47	++	52	45	45	49	49	47	47	43	49	42	47	45	43	34	52	0	49	43	45	39	46	45	50	48	54	43	C03	80	63
C04	53	38	55	51	++	54	52	60	60	56	55	53	57	51	54	53	49	40	62	1	58	49	50	45	54	55	59	57	65	52	C04	76	76
C05	50	35	50	45	54	++	49	53	53	51	49	46	50	44	49	49	46	36	55	1	52	45	46	40	48	48	53	51	58	47	C05	83	67
C06	51	38	53	47	54	52	++	52	52	50	48	47	51	45	48	46	45	36	55	0	50	45	46	39	48	48	52	51	57	45	C06	78	68
C08	51	40	53	49	57	53	56	++	58	54	52	52	56	51	54	53	47	39	60	0	58	48	50	44	54	54	58	56	63	50	C08	74	63
C09	51	39	54	48	56	53	54	56	++	55	52	50	55	49	54	50	49	40	61	1	56	51	51	43	53	54	57	56	64	50	C09	75	65
C10	54	40	54	51	60	54	56	58	58	++	50	48	52	47	51	48	46	37	56	0	54	48	46	41	51	50	55	52	59	47	C10	73	76
C11	49	35	49	44	51	48	48	51	51	53	++	47	50	45	48	47	46	38	55	0	51	47	45	40	48	50	53	51	56	47	C11	80	60
C12	50	37	51	47	54	50	50	54	52	53	48	++	50	44	48	46	41	36	54	1	50	45	44	38	47	48	51	49	58	44	C12	92	60
C13	54	39	53	50	58	54	56	58	56	59	51	54	++	47	50	50	48	38	58	0	55	47	49	42	51	51	55	54	61	49	C13	70	71
C14	46	34	46	43	50	47	46	51	48	51	44	46	49	++	44	44	41	33	51	0	48	42	43	37	46	46	49	47	54	42	C14	93	66
E02	45	34	46	40	48	44	46	47	47	49	43	43	48	42	++	48	44	37	57	0	51	45	46	39	49	49	53	52	58	47	E02	73	58
E03	50	38	48	46	54	50	50	55	52	54	48	50	55	47	46	++	43	36	55	1	50	44	43	37	47	48	51	50	56	44	E03	90	68
E04	43	32	42	39	47	41	44	46	45	46	44	42	45	39	38	45	++	36	53	1	46	43	42	36	44	45	48	48	53	42	E04	66	53
E05	36	28	37	35	40	37	38	40	39	42	35	38	41	34	35	38	33	++	44	1	37	35	33	27	36	35	39	37	43	34	E05	75	55
E06	51	39	53	48	56	53	54	55	55	57	50	52	55	48	48	54	47	42	++	0	57	48	50	42	57	56	59	58	67	51	E06	91	62
S01	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	++	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	S01	74	80	
S02	50	36	49	47	52	49	50	54	52	56	46	50	54	47	44	51	41	37	50	1	++	49	50	44	52	52	55	55	60	49	S02	77	61
S03	43	31	45	39	47	43	45	47	46	48	43	43	47	41	39	43	37	33	43	1	43	++	44	39	45	46	47	48	53	43	S03	70	57
S04	48	36	48	45	52	49	49	52	49	52	47	47	52	44	42	47	39	35	48	2	48	43	++	40	46	47	51	48	55	44	S04	71	47
S06	41	30	41	37	45	42	43	45	44	46	41	42	46	39	37	40	35	29	40	0	42	38	41	++	40	41	42	42	47	37	S06	84	81
W01	49	36	50	45	52	49	50	53	52	54	47	49	52	46	43	49	42	37	51	0	49	44	48	41	++	50	53	52	58	47	W01	71	78
W02	52	39	51	48	55	52	52	56	55	56	50	51	56	48	46	53	45	39	54	1	51	47	50	43	50	++	52	52	58	47	W02	85	58
W03	52	38	54	49	56	52	52	57	55	57	52	53	56	47	47	54	42	38	55	1	51	44	50	43	53	54	++	54	63	49	W03	84	74
W04	53	39	52	47	57	52	53	57	54	57	50	51	56	50	47	51	46	39	54	1	51	45	48	43	52	55	54	++	62	50	W04	65	63
W05	53	39	54	49	57	53	55	57	56	59	51	56	56	50	48	54	47	41	56	0	54	47	51	45	55	57	57	++	55	W05	89	64	
W06	47	34	46	42	49	46	46	49	47	51	44	46	48	44	40	46	39	34	46	0	45	40	44	37	45	47	48	49	50	++	W06	90	54
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