
 file:/gsbifrddata/12dec/31_004_12dec2016.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	05h43m55.02	+49d51'31.99"	12/Dec/2016	02:07:52	1377.00	65.104	43	
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	43

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	++	40	49	48	55	49	47	53	54	51	47	46	51	45	48	49	45	31	57	52	51	45	49	40	53	49	54	43	58	50	C00	64	66
C01	35	++	39	37	47	42	39	45	43	41	39	39	42	36	41	38	36	25	45	42	42	37	39	32	44	41	43	36	47	41	C01	70	73
C02	50	36	++	47	53	49	47	53	53	51	48	47	51	44	48	48	44	30	56	51	48	45	47	40	53	49	53	43	57	49	C02	85	72
C03	46	33	48	++	52	47	46	51	51	49	46	46	49	44	46	45	43	29	53	48	47	45	46	39	51	48	50	40	55	47	C03	143	67
C04	53	40	54	48	++	56	53	61	61	57	53	56	58	53	57	54	48	35	63	59	58	51	55	45	60	58	62	49	66	57	C04	70	68
C05	49	37	50	46	55	++	48	54	53	51	47	50	52	45	49	48	44	30	56	52	50	46	48	40	53	51	53	45	57	50	C05	80	70
C06	51	39	52	49	55	52	++	52	54	50	46	47	50	45	48	47	43	31	55	51	49	44	46	40	52	50	52	43	56	49	C06	75	73
C08	53	40	54	49	58	55	56	++	59	57	50	54	58	50	54	53	47	33	60	57	56	49	53	45	59	56	60	48	63	55	C08	73	61
C09	52	40	53	49	56	54	53	77	++	55	51	52	55	49	53	52	48	33	60	56	55	50	53	45	59	54	58	48	64	55	C09	73	69
C10	53	41	56	50	58	57	58	60	59	++	51	51	53	48	51	50	48	32	58	53	52	48	50	42	54	53	54	44	60	54	C10	69	74
C11	46	35	48	42	49	47	48	49	50	54	++	46	49	44	47	46	48	31	55	50	48	47	47	39	51	51	52	43	56	50	C11	73	58
C12	50	37	50	47	53	52	51	54	54	56	45	++	51	44	47	47	41	29	55	51	49	44	48	41	52	51	52	44	57	50	C12	93	59
C13	52	38	54	48	56	54	53	58	57	59	49	53	++	47	50	51	46	30	56	53	53	47	51	42	57	53	56	46	61	53	C13	69	71
C14	45	34	47	42	48	46	46	49	48	50	43	46	48	++	44	45	40	28	50	47	46	42	44	38	49	46	48	40	53	47	C14	95	65
E02	45	34	46	42	48	46	47	50	49	49	43	46	49	42	++	48	44	30	57	52	50	46	49	39	54	52	54	42	58	50	E02	73	58
E03	49	37	49	44	54	50	49	55	52	55	46	50	53	45	46	++	44	29	56	50	50	43	47	38	52	48	51	42	56	48	E03	97	65
E04	42	31	43	40	48	42	45	46	45	47	43	42	45	39	40	45	++	30	54	45	45	42	42	35	45	46	46	40	52	47	E04	63	42
E05	31	22	33	30	33	32	32	34	33	36	29	32	33	28	29	32	29	++	39	31	30	28	29	23	32	31	32	28	36	31	E05	73	58
E06	51	40	52	48	55	52	52	55	54	57	48	52	52	46	49	52	51	34	++	57	54	50	52	44	59	57	58	48	65	55	E06	103	69
S01	50	38	50	46	55	52	52	56	54	57	47	52	55	46	45	50	42	31	51	++	53	47	51	42	55	52	56	46	60	52	S01	72	78
S02	48	36	48	45	51	49	50	53	51	54	45	50	51	45	42	48	40	29	48	49	++	47	52	42	56	52	56	45	60	51	S02	87	66
S03	41	31	44	41	46	44	45	45	46	49	42	43	46	41	40	42	38	28	44	43	43	++	45	39	48	48	49	41	53	48	S03	69	59
S04	50	38	52	48	54	52	51	55	54	56	48	52	55	47	46	50	41	31	49	51	50	45	++	42	53	50	52	43	55	50	S04	68	49
S06	42	30	42	39	46	43	42	46	45	47	41	41	47	38	39	40	34	25	41	44	42	38	45	++	44	43	43	36	48	41	S06	89	70
W01	51	38	53	48	56	53	53	57	55	58	48	52	56	47	47	53	43	32	53	53	50	44	53	44	++	55	58	48	63	55	W01	74	78
W02	52	39	53	49	56	55	53	57	56	59	52	52	57	48	48	53	47	33	55	53	51	46	54	46	55	++	53	44	59	53	W02	82	53
W03	52	38	53	48	56	54	53	57	56	58	50	55	57	47	48	53	44	31	52	54	51	43	53	44	54	54	++	47	63	55	W03	83	77
W04	46	33	48	44	51	48	49	50	51	51	45	47	50	43	42	46	41	30	48	48	46	41	48	41	48	49	50	++	52	45	W04	74	63
W05	53	39	54	49	56	54	55	59	57	59	50	55	57	49	49	54	47	33	56	53	51	45	54	46	57	57	56	50	++	60	W05	84	71
W06	50	37	50	47	54	50	51	54	53	56	48	49	53	44	47	49	44	31	50	50	48	45	51	43	52	53	53	47	55	++	W06	94	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