

file:/gsbifrdatal/14aug/32_069_14aug2017.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	3C286	13h31m57.07	+30d25'07.63"	14/Aug/2017	20:23:25	306.00	130.208	88	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	88

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	++	18	88	44	56	69	42	128	12	91	43	13	58	69	54	51	60	17	56	57	61	51	49	43	51	48	33	52	47	53	C00	36	40
C01	32	++	40	53	50	41	101	52	98	47	66	96	61	36	53	57	60	15	56	56	59	59	46	40	59	66	33	55	52	53	C01	32	24
C02	72	51	++	39	60	60	50	98	30	75	47	39	55	48	51	51	53	18	56	59	63	53	51	47	51	53	35	53	48	48	C02	32	33
C03	53	58	53	++	44	42	51	46	47	49	30	67	53	43	41	46	48	10	43	42	43	45	38	34	49	51	30	40	41	48	C03	38	82
C04	60	56	60	54	++	56	44	62	51	58	50	40	57	52	54	46	57	16	54	54	57	48	47	42	53	54	30	48	44	50	C04	24	24
C05	51	60	59	43	52	++	28	53	59	66	61	54	46	69	50	53	54	17	53	67	61	54	48	48	55	55	39	53	50	48	C05	21	19
C06	68	49	47	49	48	47	++	62	80	51	53	88	45	22	49	49	52	15	47	50	52	54	44	44	55	54	32	44	47	53	C06	18	13
C08	77	65	64	53	65	60	51	++	46	99	32	40	70	63	56	59	60	17	61	57	64	53	50	45	50	53	39	58	55	51	C08	37	21
C09	52	68	49	50	52	63	51	62	++	28	62	85	46	37	49	53	52	16	47	55	53	55	44	48	57	55	34	51	52	50	C09	25	25
C10	57	68	61	59	58	54	52	60	50	++	46	32	74	70	59	56	60	18	58	57	61	64	48	48	63	62	39	53	58	62	C10	72	63
C11	68	47	62	50	54	52	45	59	49	61	++	57	36	46	56	48	57	13	51	56	64	48	48	41	50	50	34	50	46	51	C11	25	42
C12	49	68	43	53	47	51	47	59	96	64	42	++	47	34	48	66	51	14	55	55	58	59	45	51	59	61	40	52	57	52	C12	36	33
C13	58	67	58	65	61	51	49	56	52	69	56	48	++	60	56	56	59	15	53	59	59	62	46	45	61	62	37	51	49	54	C13	21	45
C14	67	64	60	62	66	52	55	69	50	62	56	46	71	++	49	44	54	13	50	50	50	50	42	35	53	55	30	50	44	50	C14	13	45
E02	64	53	57	51	60	52	47	62	53	65	60	52	62	61	++	37	57	16	53	56	60	48	46	41	50	51	34	48	48	52	E02	25	47
E03	46	55	50	54	45	48	46	56	52	54	49	61	55	51	40	++	52	16	53	54	56	60	44	47	54	57	39	52	52	48	E03	96	110
E04	59	58	56	57	59	50	48	61	50	61	58	50	60	60	62	51	++	16	56	57	60	52	51	40	56	55	35	52	52	54	E04	34	46
E05	15	16	19	15	17	17	14	19	15	17	15	15	15	15	16	18	15	++	10	17	17	16	12	13	15	15	11	15	14	14	E05	31	19
E06	52	51	54	47	54	48	41	59	46	56	49	49	51	55	52	49	57	12	++	56	57	51	49	46	49	53	35	52	47	49	E06	47	21
S01	49	46	56	42	51	55	42	50	44	53	51	46	53	50	52	47	49	16	47	++	65	61	51	47	58	56	36	59	48	52	S01	42	14
S02	58	53	60	53	55	54	43	61	52	61	60	55	60	56	63	52	59	19	52	57	++	60	55	47	55	55	41	56	51	56	S02	90	60
S03	48	55	55	54	48	49	50	51	54	67	48	56	62	55	52	56	52	20	47	50	58	++	39	46	63	61	37	52	49	53	S03	58	40
S04	53	47	55	48	55	49	43	55	47	53	52	48	53	53	56	45	55	16	49	46	56	49	++	37	47	45	31	45	42	47	S04	50	57
S06	45	41	51	43	43	46	41	48	50	53	44	49	47	41	45	47	43	13	45	44	48	48	39	++	47	45	30	41	44	43	S06	180	112
W01	52	62	58	60	55	50	53	50	59	63	54	56	65	59	53	54	55	16	46	51	53	60	51	50	++	69	35	52	53	58	W01	96	57
W02	47	64	53	57	52	50	50	58	57	60	50	53	60	61	51	55	52	15	47	45	50	58	47	46	70	++	39	55	56	57	W02	108	58
W03	33	32	34	32	31	36	28	38	35	37	33	38	40	34	37	35	36	9	33	32	37	36	32	33	33	35	++	41	40	33	W03	28	36
W04	51	55	55	47	50	50	43	58	50	52	51	50	53	58	50	51	51	15	48	49	53	50	49	42	53	52	31	++	48	48	W04	98	61
W05	50	54	52	52	49	51	48	60	57	58	49	56	55	54	50	52	50	14	48	42	50	49	47	48	55	56	38	50	++	49	W05	40	36
W06	46	47	43	47	46	39	45	46	46	54	46	43	50	48	50	41	48	12	41	38	44	45	42	38	49	46	28	38	46	++	W06	43	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