

file:/gsbifrddata/24mar/35_081_24mar2019_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m01.53	+30d24'38.01"	24/Mar/2019	00:18:06	279.00	32.552	27	
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	340.000	340.000	139.000	166.000	279.000	279.000	32.55	27

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	++	22	79	62	31	54	43	0	74	57	52	70	44	57	42	51	45	44	37	65	45	50	39	54	51	54	52	51	56	41	C00	68	85
C01	38	++	91	50	30	63	81	0	11	35	51	36	56	57	42	43	35	36	32	28	36	43	41	38	43	50	48	38	45	40	C01	130	81
C02	48	24	++	52	25	26	44	0	65	49	52	59	49	51	40	40	33	38	41	39	45	47	48	43	50	55	45	41	47	47	C02	90	76
C03	39	44	51	++	28	45	47	1	53	44	47	57	48	59	48	52	42	44	35	51	44	51	41	51	52	52	48	57	42	C03	94	95	
C04	55	32	42	34	++	38	40	1	46	40	35	33	37	38	36	31	30	29	27	36	30	30	27	31	30	36	35	35	36	31	C04	58	98
C05	59	37	55	43	62	++	79	1	77	69	52	54	57	67	44	43	42	40	39	43	52	51	44	53	52	60	52	46	56	48	C05	94	127
C06	43	50	55	61	43	59	++	1	42	53	59	58	57	61	42	47	47	44	39	45	45	50	42	55	47	57	53	47	56	46	C06	72	87
C08	1	0	1	0	2	1	1	++	2	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C08	168	150
C09	6	21	15	22	14	19	27	1	++	73	41	53	64	53	49	41	41	43	45	52	51	41	45	48	51	47	55	44	48	54	C09	119	119
C10	57	54	40	52	55	51	56	2	22	++	55	57	61	54	46	43	46	44	45	57	48	51	48	51	58	53	50	44	54	53	C10	94	94
C11	47	45	47	66	48	50	64	0	17	58	++	51	48	66	44	46	42	42	37	46	48	53	45	54	49	60	51	47	55	43	C11	81	91
C12	50	41	68	63	38	40	76	1	27	51	50	++	49	62	39	41	41	35	39	54	38	43	44	47	48	53	45	41	51	48	C12	140	94
C13	42	46	43	42	50	54	56	1	24	55	45	46	++	61	46	37	42	40	43	51	53	40	46	47	59	52	52	45	48	51	C13	98	190
C14	49	53	60	59	47	58	71	1	16	46	58	64	45	++	48	52	44	41	39	45	55	51	44	50	51	63	54	47	58	49	C14	104	79
E02	41	38	39	44	44	37	38	0	18	45	43	33	40	42	++	58	35	41	38	52	48	44	35	49	45	48	51	46	50	40	E02	102	109
E03	50	37	40	48	40	44	44	1	17	45	45	39	38	47	57	++	45	44	33	51	41	45	35	46	42	48	51	44	49	36	E03	87	110
E04	48	34	38	48	42	42	48	0	18	44	44	45	41	46	41	43	++	47	31	42	33	39	29	42	38	42	45	41	45	32	E04	129	109
E05	42	33	40	46	43	41	43	1	18	45	44	38	38	40	38	39	41	++	35	46	41	40	34	43	44	43	47	42	46	36	E05	120	76
E06	38	31	43	38	41	42	42	2	21	48	39	43	44	40	39	36	37	43	++	40	37	33	35	37	43	42	39	38	41	38	E06	173	124
S01	58	37	38	59	48	39	43	1	20	62	55	56	45	44	52	50	45	49	41	++	40	48	38	54	53	56	52	53	42	S01	101	80	
S02	40	42	50	46	31	40	44	2	20	47	38	45	44	57	45	40	37	44	41	34	++	39	36	40	44	44	51	43	45	45	S02	116	99
S03	42	39	44	51	35	47	44	0	15	40	51	42	33	48	37	40	37	38	34	41	35	++	45	50	49	53	46	44	52	39	S03	101	114
S04	35	35	43	37	32	41	40	1	17	42	39	40	43	42	31	32	28	31	36	30	34	44	++	38	45	49	41	37	41	42	S04	113	122
S06	51	35	43	53	43	52	51	0	21	49	52	48	44	48	45	47	46	46	42	53	42	48	36	++	52	52	49	47	55	40	S06	111	104
W01	46	41	47	51	34	48	47	1	19	58	48	46	50	48	39	41	39	42	45	46	53	42	37	48	++	55	47	45	54	52	W01	75	112
W02	52	46	50	55	46	57	57	1	19	52	58	52	48	60	45	47	43	44	46	51	41	45	41	47	50	++	56	52	59	46	W02	108	80
W03	54	47	47	56	49	53	58	1	24	48	52	49	49	55	52	53	48	50	44	56	50	44	38	52	46	59	++	57	52	41	W03	101	92
W04	48	34	38	45	43	42	45	3	17	44	48	39	41	42	41	42	40	43	39	49	41	38	32	46	42	47	56	++	50	37	W04	118	102
W05	52	42	47	59	43	51	53	0	19	51	51	49	44	54	47	45	44	45	39	50	43	45	38	54	48	56	53	37	++	42	W05	112	102
W06	37	40	46	42	37	48	45	0	20	48	43	46	46	44	35	34	33	37	40	41	42	34	40	40	44	44	43	38	42	++	W06	92	99
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