

file:/gsbifrddata/18jun/ddtc036_18jun2019_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	13h32m02.18	+30d24'33.67"	18/Jun/2019	00:03:31	1154.33	8.138	75	
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	1085.000	1085.000	130.667	174.333	1154.333	1154.333	8.14	75

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	38	35	38	37	30	36	40	27	31	36	32	31	36	27	36	37	46	36	34	32	36	37	40	36	41	30	38	36	C00	130	124
C01	37	++	25	23	32	30	26	27	29	19	25	23	29	29	21	22	28	25	34	29	27	26	27	25	29	24	27	27	24	27	C01	152	144
C02	47	45	++	30	45	33	30	34	32	28	35	36	35	31	36	30	35	40	36	32	32	37	31	37	39	39	39	31	37	36	C02	162	132
C03	35	35	40	++	46	35	33	36	37	25	41	38	30	36	36	29	36	32	46	32	36	30	33	36	37	36	42	29	42	38	C03	161	170
C04	43	32	49	36	++	34	42	44	41	32	41	35	38	40	38	33	44	39	49	39	42	43	39	38	45	44	53	38	41	46	C04	128	155
C05	35	34	38	30	40	++	32	32	39	31	42	33	30	39	36	24	38	38	41	35	34	38	42	31	38	36	41	35	32	37	C05	150	133
C06	46	42	45	41	47	37	++	35	36	28	36	32	27	35	37	24	31	28	41	32	30	39	33	39	37	34	41	33	40	37	C06	76	139
C08	47	46	46	40	48	39	47	++	36	30	38	40	35	37	40	34	40	42	43	33	39	40	37	35	43	43	50	33	39	39	C08	127	121
C09	43	40	47	40	48	39	48	53	++	37	42	37	37	39	38	27	39	40	45	40	34	38	35	37	43	38	46	35	44	40	C09	119	120
C10	41	37	41	36	41	36	41	40	41	++	37	27	25	29	34	25	34	29	37	31	31	31	32	26	36	30	33	32	33	32	C10	118	149
C11	46	42	46	42	45	42	40	47	52	44	++	37	38	38	40	28	36	34	43	38	37	39	36	34	45	38	45	36	39	42	C11	134	110
C12	40	36	39	38	42	39	45	43	42	39	44	++	34	37	38	30	30	32	44	32	33	36	36	35	39	37	42	32	45	43	C12	176	87
C13	41	38	39	32	38	34	37	43	44	35	42	40	++	32	30	29	36	34	41	38	30	37	27	32	37	30	42	32	34	36	C13	129	191
C14	37	33	41	33	44	33	38	43	40	40	36	32	37	++	39	30	31	37	35	39	35	33	31	37	42	33	47	33	38	36	C14	136	121
E02	41	42	46	40	46	43	45	46	43	36	47	38	35	45	++	33	36	38	42	33	36	40	32	39	39	35	46	37	40	42	E02	143	114
E03	36	31	38	29	37	34	38	35	32	40	36	39	32	37	39	++	31	32	38	29	25	30	33	27	33	33	30	31	35	30	E03	173	119
E04	43	38	42	43	40	43	47	42	44	42	50	43	43	34	41	33	++	38	43	33	34	40	32	36	43	39	43	31	39	36	E04	142	134
E05	40	39	42	32	46	36	44	43	40	43	40	38	36	40	47	37	45	++	45	33	39	37	33	38	40	35	35	31	39	39	E05	97	122
E06	42	42	42	44	45	43	52	45	50	44	52	43	44	43	45	37	50	52	++	43	46	45	41	42	44	42	49	41	43	47	E06	138	118
S01	41	33	37	34	40	36	43	43	41	43	42	41	36	31	40	29	39	42	48	++	32	32	33	36	38	34	38	34	39	30	S01	127	170
S02	31	39	36	30	34	33	31	33	38	35	36	35	37	32	38	28	32	32	39	40	++	35	36	34	40	33	41	30	37	35	S02	141	144
S03	43	46	45	41	45	44	48	46	47	44	47	46	42	46	45	36	45	38	47	44	40	++	36	38	41	38	45	40	38	39	S03	115	94
S04	41	40	44	35	45	42	42	44	44	39	40	44	33	41	42	37	45	42	44	37	31	44	++	36	37	36	39	34	36	33	S04	138	110
S06	46	42	45	41	42	39	45	46	44	40	45	45	41	40	39	32	46	48	50	43	35	47	44	++	38	45	46	36	44	44	S06	129	141
W01	46	39	45	41	48	45	46	49	48	45	44	43	44	43	44	41	47	50	53	47	38	39	43	46	++	39	50	40	47	43	W01	138	146
W02	45	39	45	38	43	40	45	49	48	41	49	45	42	45	47	34	41	44	46	40	38	45	43	45	49	++	45	40	39	43	W02	144	133
W03	45	46	47	45	44	42	49	48	46	40	48	51	43	45	48	39	47	44	51	45	36	48	50	51	53	52	++	43	47	51	W03	129	145
W04	32	38	41	32	40	29	31	37	35	35	37	38	32	30	32	31	31	34	43	30	32	39	33	36	38	38	43	++	40	35	W04	153	135
W05	45	36	47	39	47	40	40	45	44	36	40	37	35	41	39	34	36	41	46	39	32	44	45	43	46	45	52	30	++	39	W05	161	140
W06	40	41	46	43	48	41	45	50	50	41	54	46	40	42	39	32	45	46	51	45	39	45	47	47	50	51	55	38	46	++	W06	138	126
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