

file:/gsbifrdatal/28jun/ddtc036_28jun2019_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	13h32m02.26	+30d24'33.16"	28/Jun/2019	22:19:10	1154.33	8.138	39	
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	39

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	++	24	40	33	42	34	35	44	44	30	42	28	36	34	39	31	38	36	45	33	33	37	37	4	43	35	40	40	36	33	C00	133	127
C01	39	++	22	22	23	22	25	28	25	18	23	17	21	25	26	17	26	24	25	22	22	24	20	1	26	24	29	25	26	19	C01	129	128
C02	48	36	++	31	38	36	35	37	39	31	37	26	33	34	36	30	40	38	42	35	34	35	32	3	44	40	44	36	37	34	C02	161	143
C03	43	34	44	++	38	34	38	40	34	30	34	32	36	32	38	32	34	34	41	35	35	32	34	1	40	33	43	38	36	32	C03	156	171
C04	44	32	48	42	++	36	39	44	42	33	42	32	37	37	38	34	41	38	45	39	37	38	40	2	42	36	48	38	46	35	C04	136	154
C05	47	38	42	37	41	++	31	38	40	31	37	30	33	35	35	30	37	33	42	35	37	42	37	3	39	34	42	34	41	34	C05	146	132
C06	50	40	50	46	47	46	++	34	37	30	38	29	32	32	33	27	33	37	38	36	35	35	32	2	35	34	40	35	37	28	C06	77	134
C08	51	43	49	43	50	48	51	++	43	28	42	31	34	37	40	32	39	37	47	37	37	43	40	3	46	41	47	38	40	31	C08	133	125
C09	48	40	49	44	48	48	50	56	++	35	44	31	36	36	40	35	42	41	45	37	38	40	40	1	46	38	45	33	45	35	C09	123	121
C10	41	36	40	35	41	43	41	44	44	++	28	20	29	28	27	23	32	32	36	32	31	32	29	3	33	29	39	32	31	27	C10	121	136
C11	48	33	45	41	48	44	49	49	50	45	++	28	34	33	39	30	38	36	47	38	37	40	37	1	42	37	45	32	40	33	C11	134	113
C12	35	27	34	29	34	35	35	35	36	31	34	++	30	30	29	27	32	30	35	29	30	28	28	4	31	28	35	28	31	30	C12	176	89
C13	41	32	43	39	45	44	48	45	49	37	44	36	++	38	33	30	39	34	38	33	35	31	34	2	40	30	43	37	36	32	C13	130	186
C14	42	31	46	43	42	38	46	46	45	32	41	27	36	++	32	30	35	38	42	35	36	35	37	1	40	35	43	34	38	30	C14	139	119
E02	51	39	51	43	43	43	49	50	48	40	46	31	48	40	++	34	40	38	41	36	33	36	35	3	40	34	41	36	37	32	E02	132	114
E03	35	30	38	33	40	30	39	43	40	36	36	27	35	32	38	++	34	37	36	31	29	31	28	4	34	28	38	30	33	28	E03	154	112
E04	43	34	43	39	41	38	49	46	45	40	40	31	37	37	44	36	++	42	48	36	38	39	36	1	46	37	47	39	37	34	E04	136	141
E05	45	36	47	43	47	46	50	52	48	36	47	34	49	44	49	41	41	++	47	37	36	42	38	2	39	34	43	35	37	33	E05	279	246
E06	50	39	48	42	50	47	50	57	49	46	50	33	44	42	47	39	47	54	++	41	41	44	45	2	51	41	48	43	47	38	E06	147	114
S01	45	37	45	39	44	40	48	47	46	41	47	29	41	36	42	33	42	43	47	++	35	34	33	0	39	36	43	34	40	28	S01	120	167
S02	37	27	37	32	38	36	37	41	43	34	37	31	34	35	38	32	33	38	44	35	++	35	36	0	39	36	42	38	42	30	S02	139	150
S03	50	38	48	42	43	48	54	52	52	41	50	31	45	46	49	37	45	49	50	48	40	++	34	4	38	37	45	36	38	32	S03	123	88
S04	52	35	44	39	48	48	49	52	48	45	50	37	43	38	48	36	39	48	48	47	40	48	++	0	38	35	46	35	37	33	S04	139	110
S06	2	2	3	2	1	1	2	1	3	2	0	0	2	3	4	2	3	1	0	1	3	2	0	++	4	0	3	3	0	3	S06	125	133
W01	54	39	53	45	53	47	56	52	54	45	49	37	45	49	53	43	47	52	54	47	39	52	50	2	++	39	49	42	40	37	W01	141	158
W02	48	37	48	43	47	47	50	48	48	40	49	34	43	41	50	33	42	46	50	46	38	56	48	2	50	++	40	36	39	32	W02	154	130
W03	50	42	54	43	48	49	51	55	54	42	48	38	45	44	48	39	43	50	52	46	42	51	50	0	59	47	++	46	45	39	W03	127	139
W04	44	30	43	36	43	41	42	47	44	40	42	33	42	38	39	34	40	44	44	39	37	46	45	2	48	47	52	++	42	37	W04	163	135
W05	45	34	43	39	42	41	45	47	48	37	43	31	40	37	44	32	40	47	47	41	36	46	43	2	45	44	52	48	++	39	W05	157	136
W06	37	32	44	37	39	38	47	44	47	37	41	28	40	38	38	31	38	42	41	44	34	43	42	1	46	43	47	42	42	++	W06	130	127
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