

file:/gsbifrdatal/21jun/40_090_21jun2021_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	13h32m07.73	+30d23'56.55"	21/Jun/2021	18:23:23	591.00	65.104	26	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	26

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	++	44	50	3	50	47	43	45	54	47	48	50	42	46	49	36	52	44	42	46	46	39	45	47	53	46	39	54	47	0	C00	95	30
C01	35	++	53	4	50	43	41	52	54	49	42	46	45	42	49	38	51	44	42	45	43	39	46	45	52	48	39	56	46	0	C01	130	108
C02	36	41	++	4	55	46	52	48	55	55	46	47	42	47	53	40	56	46	46	50	49	45	51	50	56	51	43	59	51	0	C02	102	91
C03	7	11	12	++	1	6	4	22	29	3	0	31	4	0	1	0	1	0	7	0	7	1	1	0	2	1	0	1	0	0	C03	14	13
C04	40	48	44	0	++	53	48	49	56	50	38	53	39	47	54	41	55	49	49	52	50	43	52	50	56	50	45	59	53	1	C04	133	184
C05	39	44	43	12	53	++	42	49	58	48	54	66	51	52	53	38	55	46	45	50	48	43	49	49	55	51	42	60	50	0	C05	75	89
C06	33	41	36	5	47	40	++	33	39	48	41	43	36	43	46	37	48	41	41	42	44	40	44	47	49	47	37	52	47	1	C06	88	103
C08	35	40	41	22	48	50	42	++	45	46	45	67	46	42	48	36	50	43	43	53	44	42	44	46	53	46	36	52	47	0	C08	114	84
C09	36	44	40	22	52	45	38	39	++	49	52	44	49	49	56	41	59	48	48	50	51	42	50	56	58	54	42	59	53	1	C09	107	91
C10	40	50	43	9	53	47	48	49	43	++	44	46	45	35	51	39	52	46	43	46	46	41	47	48	52	49	41	56	48	1	C10	109	93
C11	33	37	34	1	43	43	36	39	38	41	++	53	74	65	48	36	50	42	42	46	45	39	45	48	57	45	38	52	48	0	C11	121	112
C12	38	48	34	58	51	53	40	45	58	48	46	++	57	51	52	38	52	46	46	51	47	48	48	49	57	46	41	57	50	0	C12	131	96
C13	35	44	37	5	42	44	38	46	41	49	36	44	++	43	45	37	47	41	40	44	39	45	44	44	60	47	35	53	43	1	C13	79	84
C14	37	41	38	1	48	47	42	42	45	42	59	52	31	++	47	36	51	42	42	43	45	39	47	44	48	46	38	54	46	0	C14	83	87
E02	40	47	44	1	54	50	45	48	49	52	41	49	45	48	++	41	56	46	47	49	49	45	47	50	56	51	42	58	50	0	E02	101	128
E03	32	41	36	1	45	42	38	39	40	44	34	40	38	40	43	++	41	38	36	38	36	34	36	39	43	40	31	46	38	0	E03	125	151
E04	44	52	48	1	56	56	46	50	53	57	43	53	49	52	57	48	++	50	49	50	49	44	50	52	58	54	45	62	53	0	E04	96	113
E05	25	30	25	0	32	30	27	29	29	33	25	30	27	28	32	27	34	++	43	45	42	38	44	43	50	45	37	52	45	0	E05	121	100
E06	36	41	39	1	48	44	42	42	44	47	37	44	41	43	46	41	51	31	++	46	42	39	43	42	49	44	37	50	45	1	E06	161	129
S01	39	45	44	2	53	44	48	46	43	51	38	40	46	44	50	41	53	30	46	++	45	43	45	46	54	48	40	54	49	0	S01	118	117
S02	35	40	37	1	46	45	38	40	44	44	37	42	40	42	44	36	47	25	40	43	++	43	45	45	52	47	42	54	48	1	S02	89	82
S03	36	39	35	12	37	41	36	39	36	43	32	34	47	28	44	35	44	24	39	42	37	++	51	42	50	43	38	50	45	1	S03	104	86
S04	36	45	41	2	53	49	42	44	45	50	39	47	44	47	46	41	52	29	44	49	43	39	++	45	53	49	40	55	48	0	S04	99	125
S06	39	44	42	1	49	47	45	44	49	49	38	46	44	44	49	42	53	30	44	48	42	42	46	++	53	51	36	58	47	1	S06	110	103
W01	43	50	47	1	57	54	49	51	52	54	47	54	52	48	56	47	59	34	51	56	48	44	52	53	++	54	46	62	56	0	W01	100	95
W02	36	43	38	2	50	47	42	41	45	49	37	46	41	46	46	39	52	28	42	45	41	38	46	49	46	++	42	59	51	1	W02	105	98
W03	38	45	38	0	50	46	39	42	42	50	37	45	42	45	46	40	51	29	42	46	44	40	46	41	51	44	++	48	42	0	W03	89	66
W04	45	55	48	0	57	58	50	50	52	58	44	54	51	53	57	49	62	33	49	55	49	46	53	57	62	55	53	++	56	0	W04	131	132
W05	39	45	41	0	52	49	44	44	45	47	39	47	42	45	49	40	51	29	44	49	43	41	47	48	53	45	48	53	++	1	W05	127	125
W06	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	++	W06	115	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