

file:/gsbifrdatal/22aug/ddtc293_22aug2023_b3_gsb.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	13h32m13.74	+30d23'16.56"	22/Aug/2023	20:17:41	306.00	130.208	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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	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	++	76	13	34	105	92	52	106	62	146	39	28	33	133	57	57	37	57	53	54	39	33	17	52	76	56	50	61	54	58	C00	208	182
C01	44	++	3	34	88	54	44	112	56	84	37	21	44	107	40	43	31	50	41	41	34	27	15	38	58	42	41	45	44	44	C01	231	216
C02	30	55	++	65	12	64	73	17	79	86	73	68	65	34	44	51	39	52	50	41	53	34	18	51	40	54	49	55	50	52	C02	178	179
C03	26	40	103	++	45	72	48	58	89	28	82	63	71	36	63	64	47	66	64	55	59	41	22	55	37	63	66	56	57	66	C03	250	240
C04	72	57	7	39	++	96	86	139	71	131	53	44	49	158	57	57	39	64	50	63	48	39	20	49	92	59	61	58	64	62	C04	247	194
C05	26	39	159	96	32	++	92	104	79	78	66	42	55	101	57	61	47	64	58	58	52	40	21	51	61	63	61	57	60	63	C05	185	172
C06	33	41	51	62	57	70	++	91	63	57	60	40	61	73	56	51	41	63	48	58	49	37	20	45	52	59	59	54	64	57	C06	196	156
C08	43	10	110	83	46	86	63	++	87	136	53	29	48	160	62	61	52	63	59	66	62	46	27	55	80	66	69	53	59	60	C08	231	175
C09	96	98	81	24	102	69	64	14	++	61	89	53	80	82	51	60	41	64	55	55	54	36	18	53	40	60	56	61	64	65	C09	216	122
C10	29	42	105	79	48	99	74	86	61	++	21	78	36	186	54	62	45	55	56	58	45	40	21	50	94	64	63	53	56	60	C10	266	193
C11	17	37	85	78	47	91	68	69	63	70	++	47	77	42	60	55	42	68	51	58	49	39	22	44	30	61	63	52	58	54	C11	185	131
C12	36	18	111	81	42	92	59	110	13	76	61	++	62	55	54	63	43	65	57	52	50	38	22	59	60	53	64	58	64	66	C12	204	123
C13	27	54	91	72	52	91	72	57	73	72	81	63	++	34	60	54	40	75	54	59	46	39	20	52	44	59	64	61	62	59	C13	207	202
C14	16	27	131	89	29	111	66	105	38	87	74	115	92	++	54	56	38	63	52	58	46	38	19	54	102	52	60	53	63	59	C14	209	195
E02	46	43	47	68	62	57	56	67	51	59	62	53	61	55	++	46	45	66	56	57	50	40	20	44	48	60	63	52	59	56	E02	247	200
E03	47	45	48	67	59	58	49	61	57	66	54	61	52	57	54	++	44	58	61	56	54	39	23	53	59	58	63	53	60	66	E03	254	195
E04	47	44	56	71	62	67	58	76	54	71	61	62	57	58	68	66	++	42	46	43	43	33	18	37	42	47	48	39	45	46	E04	251	203
E05	46	50	51	68	66	60	63	66	59	59	66	65	74	65	67	57	62	++	59	62	55	44	25	54	61	66	69	61	68	64	E05	228	141
E06	47	46	53	73	57	60	52	67	56	64	56	62	58	59	62	66	71	71	++	50	53	40	20	51	55	57	60	52	52	58	E06	279	190
S01	24	22	66	60	51	62	56	75	25	66	56	67	54	64	54	49	59	57	49	++	67	38	22	46	50	61	67	53	61	56	S01	186	185
S02	42	45	47	65	55	54	53	65	53	61	53	57	51	53	54	59	69	58	62	57	++	38	23	50	51	58	61	46	51	55	S02	290	137
S03	21	21	26	35	31	30	30	37	27	34	31	29	31	29	32	31	39	36	35	30	37	++	17	36	38	43	47	34	40	41	S03	403	686
S04	15	15	19	25	21	21	20	29	18	26	23	22	21	21	23	22	26	24	24	21	25	14	++	19	23	23	25	18	21	23	S04	741	689
S06	42	39	47	56	52	49	44	56	48	53	43	58	50	54	46	54	55	53	55	42	53	27	21	++	56	51	53	52	51	54	S06	227	189
W01	71	69	50	23	92	62	46	26	124	41	45	24	57	23	46	53	56	54	55	45	51	28	21	50	++	57	56	53	54	61	W01	224	182
W02	46	41	52	65	60	61	58	69	57	68	61	55	57	53	61	56	69	64	62	56	61	34	25	51	51	++	63	59	61	59	W02	212	152
W03	42	40	46	66	61	56	57	69	53	65	62	63	62	62	65	60	69	67	62	61	64	36	24	50	50	62	++	52	64	63	W03	281	190
W04	52	48	54	61	62	55	58	59	60	60	53	59	63	59	57	55	57	64	58	52	52	28	21	54	50	62	54	++	59	61	W04	259	218
W05	44	44	48	58	67	57	64	60	61	59	58	62	62	65	61	57	62	66	56	55	54	31	22	49	50	61	63	61	++	65	W05	236	199
W06	45	44	50	66	60	59	54	59	58	62	52	64	58	59	56	64	62	63	61	50	56	32	20	51	55	57	57	62	62	++	W06	250	237
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