
file:/gsbifrddata/11sep/ddtc299_11sep2023_b5_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 3C147 05h44m26.42 +49d51'41.30" 11/Sep/2023 08:20:53 1409.00 130.208 155
SCN OBJECT LO1(130) LO1(175) LO4(130) LO4(175) RF(130) RF(175) CW Nrecs
MHz MHz MHz MHz MHz MHz kHz
0 3C147 1460.000 1460.000 149.000 156.000 1409.000 1409.000 130.21 155

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	++	57	40	51	51	52	4	54	52	48	63	57	14	46	37	61	51	56	47	47	52	5	52	47	48	59	3	52	50	63	C00	317	201
C01	81	++	53	61	68	115	17	36	18	29	97	51	66	30	34	54	41	49	43	41	52	0	45	40	41	54	2	41	43	50	C01	336	249
C02	62	50	++	46	60	52	8	61	60	43	26	43	24	44	35	59	47	55	45	48	47	1	49	44	47	51	1	46	50	55	C02	362	219
C03	47	43	47	++	56	54	3	52	43	41	58	44	13	40	35	56	44	56	45	43	45	3	48	42	43	53	1	44	46	57	C03	254	264
C04	51	40	53	56	++	61	8	60	54	46	46	46	24	46	38	61	49	59	50	48	48	0	52	49	51	55	1	50	51	64	C04	275	241
C05	53	45	53	47	53	++	12	46	31	35	77	47	50	36	34	56	45	53	44	46	51	1	46	44	42	52	2	44	47	54	C05	280	205
C06	11	13	9	1	2	5	++	1	4	1	12	3	18	3	2	0	3	1	2	1	3	0	2	3	3	2	2	1	2	2	C06	248	245
C08	55	46	56	55	60	53	2	++	61	50	46	52	16	55	40	68	50	63	52	55	53	2	56	50	51	61	2	56	54	64	C08	318	238
C09	101	100	71	48	46	57	24	58	++	50	40	48	23	51	38	62	48	58	49	51	48	4	54	47	52	56	2	53	52	62	C09	340	172
C10	58	43	60	50	56	49	8	61	59	++	48	46	12	41	34	54	42	53	43	43	43	2	47	41	42	49	1	45	46	53	C10	316	322
C11	57	39	68	44	57	47	14	56	69	66	++	63	65	37	37	61	49	53	49	49	53	3	51	48	42	58	3	49	50	59	C11	227	174
C12	45	41	47	47	50	45	1	51	49	47	46	++	24	42	34	57	43	54	45	46	48	3	48	44	42	52	1	46	46	59	C12	248	175
C13	5	12	6	3	2	2	8	4	24	9	18	4	++	13	1	3	2	2	0	1	4	2	4	3	8	1	1	1	1	2	C13	261	184
C14	56	55	46	41	46	46	10	45	70	44	36	39	7	++	28	52	41	49	43	42	41	2	44	43	43	48	0	43	46	52	C14	259	229
E02	35	28	32	32	34	32	1	37	34	31	28	28	0	27	++	43	33	42	33	32	33	1	36	33	33	39	2	36	37	42	E02	289	213
E03	62	49	59	57	64	58	1	66	64	60	59	57	0	53	43	++	57	70	59	56	57	2	58	53	55	65	1	59	59	68	E03	301	223
E04	57	48	59	54	58	54	2	62	60	54	54	52	6	49	34	65	++	56	51	45	46	0	45	42	45	49	1	45	46	54	E04	299	247
E05	55	50	57	52	57	56	2	60	58	55	57	51	2	48	36	68	65	++	62	52	52	0	56	48	50	61	1	56	58	65	E05	258	184
E06	51	48	53	47	53	51	0	54	54	51	50	46	0	42	34	63	59	61	++	45	45	1	44	41	44	50	1	46	45	54	E06	287	221
S01	39	30	38	35	38	35	1	41	37	38	39	33	3	29	21	43	41	42	35	++	48	0	48	44	46	53	2	47	49	58	S01	242	208
S02	47	39	49	50	54	50	2	55	48	52	49	48	3	40	31	57	55	53	47	38	++	2	50	44	45	53	2	45	49	58	S02	339	193
S03	51	40	50	45	53	47	1	55	51	49	48	45	2	44	30	58	52	51	49	33	47	++	3	2	2	0	0	1	1	1	S03	212	457
S04	51	43	51	47	54	49	2	54	53	50	50	44	1	45	29	55	54	53	51	36	48	45	++	48	50	58	2	49	51	60	S04	293	201
S06	48	40	46	44	50	45	1	52	50	49	46	44	1	43	30	55	49	47	44	34	50	46	47	++	42	49	2	46	45	54	S06	235	221
W01	38	33	38	33	36	35	3	39	41	38	36	32	0	31	21	43	38	36	34	26	32	32	34	33	++	52	1	45	46	55	W01	254	160
W02	55	46	57	54	58	53	0	61	55	57	55	50	1	50	33	64	63	62	54	41	52	53	53	51	41	++	1	54	56	65	W02	266	188
W03	2	2	0	4	1	3	2	1	3	2	0	1	1	2	1	2	0	1	1	1	0	2	2	3	2	2	++	3	2	2	W03	284	181
W04	47	41	46	41	48	44	2	50	50	47	46	45	1	42	29	52	49	49	46	33	46	43	46	44	30	49	0	++	51	57	W04	283	258
W05	56	45	54	50	56	55	2	58	57	56	51	49	2	47	32	63	58	58	50	38	48	49	51	49	36	59	3	47	++	57	W05	313	255
W06	59	51	59	56	63	57	1	63	63	58	57	52	2	50	35	67	61	63	57	43	54	54	56	55	41	63	2	50	62	++	W06	238	284
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